

集計表 1.全国の届出排出量 移動量

物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				合計	移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	37,490	637,710	25	12,052	687,277	6,984,206	23,258	7,007,464	7,694,742
2	アクリルアミド	999	907	2	0	1,909	26,390	70	26,460	28,368
3	アクリル酸	280,559	27,030	0	0	307,589	510,917	10,105	521,021	828,610
4	アクリル酸エチル	22,536	1,342	0	0	23,878	49,270	274	49,544	73,421
5	アクリル酸 2- (ジメチルアミノ)エチル	143	21	0	0	164	7,900	0	7,900	8,064
6	アクリル酸メチル	78,913	13,601	0	0	92,514	28,045	0	28,045	120,559
7	アクリロニトリル	880,386	71,618	0	0	952,004	622,567	204	622,772	1,574,775
8	アクロレイン	1,854	590	0	0	2,444	11,000	0	11,000	13,444
9	アジピン酸ビス (2- エチルヘキシル)	9,131	120	1	0	9,253	115,132	832	115,964	125,216
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
11	アセトアルデヒド	119,633	67,371	0	0	187,004	299,720	0	299,720	486,724
12	アセトニトリル	266,554	8,225	0	0	274,779	3,189,208	10,179	3,199,387	3,474,165
13	2, 2'- アソビスイソプロピロニトリル	29	401	0	0	430	1,850	0	1,851	2,280
14	o- アニシジン	8	0	0	0	8	6	7	12	20
15	アニリン	3,194	39,951	0	0	43,145	595,842	6,724	602,566	645,712
16	2- アミノエタノール	53,596	29,135	0	0	82,731	2,274,752	255,741	2,530,493	2,613,224
17	N- (2- アミノエチル)- 1, 2- エタンジアミン (別名ジエチレンジアミン)	944	120,023	12	0	120,979	11,265	71	11,336	132,315
18	5- アミノ- 1- [2, 6- ジクロロ- 4- (トリフルオロメチル)フェニル]- 3- シアノ- 4- [(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名フィロニル)	0	0	0	0	0	443	0	443	443
19	3- アミノ- 1H- 1, 2, 4- トリアゾール (別名アミトール)	10	26	0	0	36	8,009	0	8,009	8,045
20	2- アミノ- 4- [ヒドロキシ (メチル)ボスフィニル]酪酸 (別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
21	m- アミノフェノール	0	121	0	0	121	37,037	0	37,037	37,158
22	アリルアルコール	48,596	7,631	0	0	56,228	74,193	0	74,193	130,421
23	1- アリルオキシ- 2, 3- エポキシプロパン	4,001	0	0	0	4,001	27,377	0	27,377	31,378
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から 14までのもの及びその混合物に限る。)	12,407	37,591	0	380	50,378	1,472,041	115,527	1,587,568	1,637,946
25	アンチモン及びその化合物	8,285	4,090	6	1,310	13,690	735,112	1,049	736,160	749,850
26	石綿	3,135	104	0	0	3,240	4,159,173	34	4,159,207	4,162,446
27	3- イソシアナトメチル- 3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	405	0	0	0	405	9,795	0	9,795	10,200
28	イソブレン	122,140	0	0	0	122,140	54,971	16,744	71,715	193,855
29	4, 4'- イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	3,039	417	0	0	3,456	414,192	31,346	445,539	448,994
30	4, 4'- イソプロピリデンジフェノールと 1- クロロ- 2, 3- エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	204,134	4,745	348	130	209,357	825,427	98	825,525	1,034,882
31	2, 2'- イソプロピリデンビス [(2, 6- ジプロモ- 4, 1- フェニレン)オキシ]ジエタノール	0	0	0	0	0	630	0	630	630
32	2- イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	15,327	0	15,327	15,331
33	1, 1'- イミダジ (オクタメチレン)ジグアニジン (別名イミノクタン)	0	1	0	0	1	34	0	34	35
34	エチル= 2- [4- (6- クロロ- 2- キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
36	O- エチル= O- (6- ニトロ- m- トリル)= sec- プロピルホルアミチオアート (別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	8,385	0	8,385	8,385
37	O- エチル= O- 4- ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート (別名EPN)	2	37,302	3	0	37,307	165	29	195	37,502
38	N- (1- エチルプロピル)- 2, 6- ジニトロ- 3, 4- キシリジン (別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	2,752	1	2,753	2,753
39	S- エチル=ヘキサヒドロ- 1H- アゼピン- 1- カルボチオアート (別名モリネート)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
40	エチルベンゼン	9,116,386	1,866	103	0	9,118,355	3,323,583	25,866	3,349,449	12,467,804
41	エチレンジイミド	0	4	0	0	4	120	0	120	124
42	エチレンオキシド	398,485	24,198	0	0	422,683	113,024	51,094	164,118	586,801
43	エチレングリコール	1,096,018	1,875,784	182,515	0	3,154,317	5,577,946	388,581	5,966,526	9,120,844
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	279,300	15,181	3	0	294,484	347,143	17,711	364,854	659,337
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,121,735	8,656	0	0	1,130,391	414,062	29	414,091	1,544,483

物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
46	エチレンジアミン	11,870	160,525	0	0	172,395	434,181	1,414	435,595	607,990
47	エチレンジアミン四酢酸	0	25,788	0	0	25,788	129,455	65,111	194,566	220,354
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)連鉛(別名ジネブ)	1	0	0	0	1	580	0	580	581
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	1,336	0	1,336	1,336
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)連鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	11	0	0	0	11	455	0	455	466
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビスジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	3	1	4	4
54	エピクロロヒドリン	95,247	1,869	0	0	97,116	572,431	60,301	632,732	729,848
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	376,658	4,356	0	0	381,014	88,006	28,000	116,006	497,020
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	65	0	15	0	80	683	87	770	850
58	1-オクタノール	1,924	49	0	0	1,973	127,319	21	127,340	129,313
59	p-オクチルフェノール	118	0	0	0	118	128,289	0	128,289	128,406
60	カドミウム及びその化合物	2,348	5,861	0	155,093	163,302	141,329	10	141,339	304,641
61	-カプロラクタム	10,217	199,546	0	0	209,763	376,613	3	376,616	586,379
62	2,6-キシレノール	5,461	0	0	0	5,461	70,023	27	70,050	75,511
63	キシレン	52,383,917	42,464	374	110	52,426,864	13,046,468	52,614	13,099,082	65,525,946
64	銀及びその水溶性化合物	67	103	2	7,800	7,972	30,136	156	30,292	38,264
65	グリオキサール	569	23,474	0	0	24,042	5,486	430	5,916	29,958
66	グルタルアルデヒド	69	60	0	0	129	2,398	1,167	3,565	3,693
67	クレゾール	147,208	19,458	0	0	166,666	480,409	506	480,915	647,581
68	クロム及び三価クロム化合物	23,373	58,846	109	592,584	674,912	12,653,930	11,012	12,664,942	13,339,854
69	六価クロム化合物	5,567	26,550	2	1	32,119	666,828	3,689	670,517	702,636
70	クロロアセチル=クロリド	184	920	0	0	1,104	130,008	9	130,017	131,121
71	o-クロロアニリン	23	1,323	0	0	1,346	51,284	2,070	53,354	54,700
72	p-クロロアニリン	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,040	0	3,040	3,040
74	クロロエタン	1,379,110	140	0	0	1,379,250	320	0	320	1,379,570
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	7	0	0	0	7	33	2	35	42
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	805,218	15,552	0	550	821,320	27,762	11,900	39,662	860,982
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	1	0	0	1	246	0	246	247
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキシラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノゾール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	クロロ酢酸	645	25,409	0	0	26,054	15,017	3	15,020	41,074
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	689	8	696	697
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1	0	1	0	1	58	0	58	59
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1,378	185	0	170	1,733	200	0	200	1,933
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1,512,397	0	0	0	1,512,397	1,450	0	1,450	1,513,847
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,190,785	2,400	0	0	1,193,185	1,023,042	0	1,023,042	2,216,227
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	111,200	0	0	0	111,200	0	0	0	111,200
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
88	クロロトリフルオロメタン(別名HCFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	22,980	399	0	0	23,379	75,500	0	75,500	98,879
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	1,274	0	0	1,278	122	0	122	1,401

物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
91	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)	214,603	340	0	0	214,943	58,005	210	58,215	273,158
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	29,016	0	29,016	29,016
93	クロロベンゼン	419,538	26,191	0	7,900	453,629	1,390,324	545	1,390,869	1,844,498
94	クロロベンタフルオロエタン (別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1,783,696	174,368	0	0	1,958,065	2,331,322	16,968	2,348,289	4,306,354
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	4,422,707	2,710	0	0	4,425,417	38,020	2,000	40,020	4,465,437
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
99	五酸化バナジウム	773	170	210	0	1,153	228,701	21	228,722	229,875
100	コバルト及びその化合物	1,139	11,124	12	4,662	16,937	250,275	666	250,941	267,877
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	352,026	827	0	0	352,853	236,177	2	236,179	589,033
102	酢酸ビニル	1,331,985	14,833	0	0	1,346,818	677,812	11	677,823	2,024,640
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	10,302	1	0	0	10,303	86,548	0	86,548	96,851
104	サリチルアルデヒド	23	0	0	0	23	34,200	0	34,200	34,223
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	0	0	1	8	0	8	8
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメドリン)	0	1	0	0	1	28	0	28	29
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	227,816	36,212	3	0	264,031	852,179	256	852,435	1,116,467
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	28,781	204	0	0	28,986	27,721	41	27,762	56,748
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	7,522	0	0	7,523	124	1	125	7,648
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	6	0	0	0	6	524	79	603	609
112	四塩化炭素	71,897	590	0	0	72,487	150,512	109	150,621	223,108
113	1,4-ジオキサン	159,834	23,200	0	0	183,034	2,368,341	12,746	2,381,087	2,564,121
114	シクロヘキシルアミン	11,825	78	0	0	11,902	37,399	6	37,405	49,307
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	2	0	0	3	137,315	0	137,315	137,318
116	1,2-ジクロロエタン	914,810	4,427	0	0	919,237	1,533,629	19	1,533,648	2,452,886
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	333,030	4,108	0	0	337,138	100,025	1	100,026	437,164
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2,261	7,048	0	0	9,309	83,320	2	83,322	92,631
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	19,880	10	0	0	19,890	46,300	0	46,300	66,190
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	201	30	0	0	231	40,318	0	40,318	40,549
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	22,741	0	0	0	22,741	11,948	0	11,948	34,689
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	12,910	0	0	0	12,910	49	0	49	12,959
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	66,610	0	0	0	66,610	158	0	158	66,768
125	2',4-ジクロロ- -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン (別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	120,158	0	120,158	120,158
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	200	2	0	27	229	7,590	0	7,590	7,819

対象物質		排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
129	3 - (3,4-ジクロロフェニル) - 1,1-ジメチル尿素 (別名ジ ウロン又はDCMU)	84	79	130	0	294	9,121	10	9,131	9,425
130	3 - (3,4-ジクロロフェニル) - 1-メトキシ-1-メチル尿 素 (別名リニユロン)	0	0	0	0	0	188	0	188	188
131	2,4-ジクロロフェニルキシル酸 (別名2,4-D又は2,4-P A)	0	0	0	0	0	5	5	10	10
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名HCFC-141b)	2,773,177	0	0	40	2,773,217	282,807	1	282,809	3,056,025
133	ジクロロフルオロメタン (別名H CFC-21)	28,300	0	0	0	28,300	1,000	0	1,000	29,300
134	1,3-ジクロロ-2-プロパ ノール	1,805	44,838	5	0	46,648	15,125	14,017	29,142	75,790
135	1,2-ジクロロプロパン	217,810	89	0	0	217,899	375,510	330	375,840	593,739
136	3',4'-ジクロロプロピオンア ニリド (別名プロパニル又はDC PA)	0	0	0	0	0	128	0	128	128
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	3,378	1,206	0	0	4,584	282	0	282	4,866
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	982	0	982	982
139	o-ジクロロベンゼン	148,962	4,470	0	19	153,451	933,527	10,168	943,695	1,097,147
140	p-ジクロロベンゼン	99,610	1,336	0	39	100,985	403,511	250	403,761	504,746
141	2-[4-(2,4-ジクロロベン ゾイル)-1,3-ジメチル-5- ピラゾリル]オキシアセトフェ ノン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイ ル)-1,3-ジメチル-5-ピ ラゾリル=4-トルエンシルホ ナート (別名ピラゾレート)	2	0	0	0	2	873	12	885	887
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	7	0	0	0	7	312	0	312	319
144	ジクロロペンタフルオロプロパ ン (別名HCFC-225)	502,576	0	0	0	502,576	237,092	0	237,092	739,668
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレ ン)	27,116,295	19,367	39	0	27,135,702	10,032,361	1,001	10,033,362	37,169,064
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチア アントラキノン (別名ジチアノ ン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	1,3-ジチオラン-2-イリデ ンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	0	6	0	0	6	174	0	174	180
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェ ンホス又はEDDP)	0	70	0	0	70	977	1	978	1,048
151	ジチオりん酸O,O-ジエチル -S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメタン又はジス ルホトン)	2	22	0	0	24	685	4	689	713
152	ジチオりん酸O,O-ジエチル -S-[6-クロロ-2,3-ジ ヒドロ-2-オキソベンゾオキ サゾリル]メチル (別名ホサ ロン)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロ ロフェニル-O-エチル-S- プロピル (別名プロチオホス)	0	31	0	0	31	820	0	820	851
154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒド ロ-5-メトキシ-2-オキソ- 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O,O-ジメチ ル (別名メチダチオン又はDM T P)	0	2	0	0	2	17	0	17	19
155	ジチオりん酸O,O-ジメチル -S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名マラソ ン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	2,034	4	2,037	2,037
156	ジチオりん酸O,O-ジメチル -S-[(N-メチルカルバモイ ル)メチル] (別名ジメエート)	0	1	0	0	1	1,818	1	1,819	1,820
157	ジニトロトレン	9,960	3,650	0	0	13,610	43,122	31,000	74,122	87,732
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	55,030	0	55,030	55,030
159	ジフェニルアミン	3,034	0	0	0	3,034	47,935	8,000	55,935	58,969
160	2-(2-n-ブチルアミノ)エタ ノール	110	420	0	0	530	347	0	347	877
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メ チルカルバミン酸2,3-ジヒド ロ-2,2-ジメチル-7-ベン ゾ[b]フラニル (別名カルボスル ファン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	3,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	N,N-ジメチルチオカルバミン 酸S-4-フェノキシブチル (別 名フェノチカルブ)	0	1	0	0	1	1,202	0	1,202	1,202

対象物質		排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
166	N,N-ジメチル-4-ベンジルアミン = N-オキシド	2	465	0	0	467	30,615	3,883	34,498	34,965
167	ジメチル = 2, 2, 2-トリクロロ - 1-ヒドロキシエチルホスホ ナート(別名トリクロロホス又は DEP)	0	5	0	0	5	1,053	7	1,060	1,065
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピ ピリジニウム = ジクロリド(別名 パラコート又はパラコートジクロ リド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル) - N-エチルチオカルバミン酸 S-ベンジル(別名エスプロカ ルブ)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別 名o-トリジン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,314,905	289,435	0	1,600	6,605,940	8,970,937	954,025	9,924,962	16,530,902
173	2-[6]メトキシホスフィチオ イルチオ]-2-フェニル酢酸 エチル(別名フェントエー又は PAP)	0	0	0	0	0	578	0	578	578
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノ イルオキシベンゾニトリル(別名ア イオキシニル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
175	水銀及びその化合物	325	322	0	4,012	4,659	5,443	2	5,445	10,104
176	有機スズ化合物	191	1,812	9	500	2,511	65,142	72	65,214	67,725
177	ステレン	4,685,386	4,860	46,243	0	4,736,489	3,185,622	68,482	3,254,104	7,990,593
178	セレン及びその化合物	5,021	10,057	0	32,410	47,488	21,585	12	21,597	69,085
179	ダイオキシン類	1,015,396	4,824	138	525,648	1,546,007	5,008,126	198	5,008,324	6,554,330
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチル テトラヒドロ-2H-1, 3, 5- チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	600	0	600	600
181	チオ尿素	1	114,851	0	0	114,852	263,051	1,636	264,688	379,539
182	チオフェノール	50	0	0	0	50	40,218	0	40,218	40,268
183	チオリン酸O-1-(4-クロロ フェニル)-4-ピラゾリル-O -エチル-S-プロピル(別名 ピラクロホス)	0	500	0	0	500	66	0	66	566
184	チオリン酸O-4-シアノフェ ニル-O,O-ジメチル(別名シア ホス又はCYAP)	1	0	0	0	1	338	0	338	338
185	チオリン酸O,O-ジエチル- O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン)	5	1	0	0	6	2,816	4	2,820	2,826
186	チオリン酸O,O-ジエチル- O-(6-オキソ-1-フェニル -1, 6-ジヒドロ-3-ピリダ ジニル)(別名ピリダフェンチ オン)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
188	チオリン酸O,O-ジエチル- O-(3, 5, 6-トリクロロ-2 -ピリジニル)(別名クロルピリ ホス)	0	0	0	0	0	395	0	395	395
189	チオリン酸O,O-ジエチル- O-(5-フェニル-3-イソ キサゾリル)(別名イソキサチ オン)	4	0	0	0	4	678	6	683	687
191	チオリン酸O,O-ジメチル-S -[2-[1-(N-メチルカルバ モイル)エチルチオ]エチル] (別名バミチオン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O -(3-メチル-4-ニトロフェ ニル)(別名フェントロチオン又 はMEP)	6	4	0	0	10	10,083	9	10,092	10,102
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O -(3-メチル-4-メチルチオ フェニル)(別名フェンチオン又 はMPP)	0	11	0	0	11	1,602	3	1,605	1,616
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリ クロロ-2-ピリジニル-O,O-ジ メチル(別名クロルピリホスメ チル)	0	1	0	0	1	9	1	10	11
195	チオリン酸O-4-プロモ-2 -クロロフェニル-O-エチル -S-プロピル(別名プロフェ ノホス)	0	1	0	0	1	17	0	17	18
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロ ベンホス又はBP)	0	1	0	0	1	658	0	658	659
197	デカプロモジフェニルエーテル	2,702	879	0	0	3,582	86,590	2,665	89,256	92,838
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミ ン)	55,583	1,614	0	280	57,477	214,446	52	214,498	271,975
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	102	3	0	0	105	33,329	0	33,329	33,435
200	テトラクロロエチレン	2,332,321	2,218	0	0	2,334,538	795,943	379	796,323	3,130,861

対象物質		排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
201	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,240	0	0	0	1,240	383,977	0	383,977	385,217
203	テトラフルオロエチレン	487,461	0	0	0	487,461	0	0	0	487,461
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	65	2,684	0	0	2,749	38,574	0	38,574	41,324
205	テレフタル酸	274	25,044	0	0	25,318	1,366,667	136,112	1,502,779	1,528,098
206	テレフタル酸ジメチル	18	0	0	47,000	47,018	211,876	0	211,876	258,894
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	40,932	133,040	10	27,017	200,998	5,794,830	5,607	5,800,437	6,001,435
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	180,000	0	0	180,000	0	0	0	180,000
209	1,1,1-トリクロロエタン	48,803	35,362	0	0	84,165	1,442	4	1,445	85,610
210	1,1,2-トリクロロエタン	16,440	8,074	0	0	24,514	78,483	0	78,483	102,997
211	トリクロロエチレン	6,316,735	5,597	0	0	6,322,332	1,813,300	1,319	1,814,619	8,136,951
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5- -トリアジン	6	28	0	0	34	24	0	24	58
213	トリクロロトリフルオロエタン(別 名CFC-113)	39,846	1,000	0	0	40,846	34,026	0	34,026	74,872
214	トリクロロニトロメタン(別名クロ ロピクリン)	2,421	0	0	0	2,421	0	0	0	2,421
215	2,2,2-トリクロロ-1,1- -ビス(4-クロロフェニル)エタ ノール(別名ケルセン又はジコ ホル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名C FC-11)	5,983	0	0	0	5,983	9,723	0	9,723	15,706
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキ シプロピル)-1,3,5-トリア ジン-2,4,6(1H,3H,5H) -トリオン	73	130	0	0	203	27,890	0	27,890	28,093
219	2,4,6-トリニトロトルエン -トリフルオロ-2, - 6-ジニトロ-N,N-ジプロピ ル-p-トリアジン(別名トリフ ルラリン)	5,410	21	0	0	5,431	497	0	497	5,928
220	6-ジニトロ-N,N-ジプロピ ル-p-トリアジン(別名トリフ ルラリン)	13	0	0	0	13	570	0	570	583
221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	6	0	0	6	7,144	480	7,624	7,630
222	トリプロモメタン(別名プロモホ ルム)	1,000	0	0	0	1,000	11,000	0	11,000	12,000
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキ サノール	362	0	0	0	362	1,350	0	1,350	1,712
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,112,601	107	0	0	1,112,708	338,436	11,791	350,226	1,462,934
225	o-トリアジン	3,887	29	0	0	3,916	356,008	19,151	375,159	379,075
226	p-トリアジン	96	153	0	0	249	93,018	3,500	96,518	96,767
227	トリエン	131,669,042	114,959	175	12,001	131,796,177	44,905,669	64,917	44,970,585	176,766,763
228	2,4-トリアジン	260	0	0	0	260	1,304,668	2,700	1,307,368	1,307,628
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロ ピオンアニリド(別名ナプロア ニリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	55,266	33,535	95	9,164,722	9,253,618	9,339,804	381	9,340,185	18,593,803
231	ニッケル	1,480	16,691	35	7,051	25,256	1,192,463	5,321	1,197,784	1,223,040
232	ニッケル化合物	11,481	108,264	54	136,060	255,859	3,010,258	29,042	3,039,300	3,295,159
233	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,512	0	6,512	6,512
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	210	50	260	260
235	ニトログリコール	0	420	0	0	420	0	0	0	420
236	ニトログリセリン	786	150	0	0	936	0	0	0	936
237	p-ニトロクロロベンゼン	117	200	0	2,700	3,017	82,000	0	82,000	85,017
238	N-ニトロジフェルアミン	0	0	0	0	0	121	0	121	121
239	p-ニトロフェノール	0	1	0	0	1	19,000	0	19,000	19,001
240	ニトロベンゼン	9,273	5,402	0	0	14,675	128,004	140,478	268,482	283,157
241	二硫化炭素	6,937,742	140,730	0	0	7,078,472	21,237	16,002	37,239	7,115,710
242	ニルフェノール	538	2,484	4	0	3,027	156,840	20	156,860	159,886
243	バリウム及びその水溶性化合 物	1,613	846	3,796	183	6,438	1,863,355	15,656	1,879,010	1,885,449
244	ピクリン酸	33	4	0	0	37	10,082	0	10,082	10,119
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6- -メチルチオ-1,3,5-トリア ジン(別名シメトリン)	9	0	0	0	9	289	3	292	301
246	ビス(8-キプリノラト銅(別名 オキシ銅又は有機銅))	792	1	0	0	793	10,071	0	10,071	10,864
247	3,6-ビス(2-クロロフェニ ル)-1,2,4,5-テトラジン (別名クロフエンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メ チレン-O,O',O',O'-テト ラエチル(別名エチオン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカ ルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	9	0	0	0	9	7,905	0	7,905	7,914
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカ ルバミン酸)N,N'-エチレンピ ス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	30	0	0	0	30	1,867	0	1,867	1,897
251	ビス(水酸化牛脂)ジメチルアン モニウム=クロリド	0	868	0	0	868	2,892	2,144	5,036	5,903
252	砒素及びその無機化合物	11,688	22,071	0	5,982,644	6,016,403	208,055	20	208,075	6,224,478
253	ヒドラジン	3,365	11,030	0	0	14,395	207,563	1,097	208,660	223,055
254	ヒドロキノン	39	20,455	0	0	20,494	171,258	37,610	208,868	229,362
255	4-ビニル-1-シクロヘキセ ン	1,870	30	0	0	1,900	24,000	0	24,000	25,900
256	2-ビニルピリジン	1,290	3,100	0	0	4,390	852,000	0	852,000	856,390

対象物質		排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
257	1- (4- ビフェニルオキシ) - 3, 3- ジメチル - 1- (1H - 1, 2, 4- トリアゾール - 1 - イル) - 2- プタノール (別名 ピテルタノール)	0	9	0	0	10	170	0	170	180
258	ピペラジン	37	8,316	0	0	8,353	91,939	0	91,939	100,292
259	ピリジン	16,788	49,775	0	0	66,563	344,882	1,247	346,129	412,692
260	ピロカテコール (別名カテコ ール)	45	0	0	0	45	40,663	41	40,704	40,749
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o- フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	1,600	4,500	6,100	6,101
263	p- フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	3,948	0	3,948	3,950
264	m- フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,543	361	3,904	3,904
265	p- フェネチジン	12	0	0	0	12	460	180	640	652
266	フェノール	714,975	59,686	30	72	774,764	2,898,647	13,626	2,912,273	3,687,037
267	3- フェノキシベンジル = 3- (2, 2- ジクロロピニル) - 2, 2- ジメチルシクロプロパンカ ルボキシラート (別名ベルメド リン)	1	0	0	0	1	626	0	626	627
268	1, 3- ブタジエン	617,111	9,904	0	0	627,015	183,310	130	183,440	810,455
269	フタル酸ジ - n- オクチル	421	0	0	170	591	57,398	0	57,398	57,989
270	フタル酸ジ - n- ブチル	16,167	2,369	1	0	18,537	217,891	5,954	223,844	242,381
271	フタル酸ジ - n- ヘプチル	258	0	0	0	258	13,600	0	13,600	13,858
272	フタル酸ビス (2- エチルヘキシ ル)	391,527	790	42	0	392,359	5,009,531	145	5,009,676	5,402,035
273	フタル酸 n- ブチル = ベンジル	23,221	1	0	0	23,222	21,761	6	21,766	44,988
274	2- tert- ブチルイミノ - 3- イ ソプロピル - 5- フェニルテトラ ヒドロ - 4H - 1, 3, 5- チアジ アジン - 4- オン (別名プロ フェジン)	5	0	0	0	5	22,000	0	22,000	22,005
275	N- tert- ブチル - N' - (4- エチルベンゾイル) - 3, 5- ジ メチルベンゾヒドラジド (別名テ プフェジド)	0	1	0	0	1	82	0	82	82
276	N- [1- (N- n- ブチルカル バモイル) - 1H - 2- ベンゾイ ミダリル カルバミ酸メチル (別名ベノミル)	0	0	0	0	0	480	0	480	480
277	ブチル = (R) - 2- [4- (4- シアノ - 2- フルオロフェニキ シ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	2,559	0	2,559	2,560
278	tert- ブチル = 4- ([(1, 3- ジメチル - 5- フェノキシ - 4- ピラゾリル)メチリデン アミノオ キシ]メチル)ベンゾアート (別名 フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2- (4- tert- ブチルフェノキ シ)シクロヘキシル = 2- プロピ ニル = スルフィット (別名プロバ ルギット又はBPPS)	1	0	0	0	1	310	0	310	312
280	2- tert- ブチル - 5- (4- te rt- ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2H) - ビリダジノ ン (別名ビリダベン)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
281	N- (4- tert- ブチルベンジ ル) - 4- クロロ - 3- エチル - 1- メチルピラゾール - 5- カルボキサミド (別名テプフェ ビラト)	0	1	0	0	1	1	0	1	2
282	N- (tert- ブチル) - 2- ベン ゾアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	36,877	0	36,877	36,877
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	290,449	3,190,374	46,057	526,001	4,052,881	6,801,767	90,605	6,892,372	10,945,253
284	N, N' - プロピレンビス (ジチオ カルバミ酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)	0	22	0	0	22	10,000	0	10,000	10,022
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン - 1301)	13,100	0	0	0	13,100	0	0	0	13,100
287	2- プロモプロパン	6,640	8	0	0	6,648	4,000	10	4,010	10,658
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	542,393	24	0	0	542,417	26,720	0	26,720	569,137
289	ヘキサキス (2- メチル - 2- フェニルプロピル)ジスタキサン (別名酸化フェンブタズ)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
290	1, 4, 5, 6, 7, 7- ヘキサクロ ロピシクロ [2.2.1] - 5- ヘ プテン - 2, 3- ジカルボン酸 (別名クロレント酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサ クロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ - 6, 9- メタノ - 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエ ピン = 3- オキシド (別名エンド スルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	88	0	88	88
292	ヘキサメチレンジアミン	3,342	1,574	0	0	4,916	820	25	845	5,761
293	ヘキサメチレン = ジイソシア	1,832	1	0	0	1,833	16,683	0	16,683	18,516

対象物質		排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	1,360	0	1,360	1,361
295	ベンジリジン= トリクロリド	0	0	0	0	0	224,620	0	224,620	224,620
297	ベンジル= クロリド (別名塩化ベンジル)	533	105	0	0	637	86,564	1,625	88,188	88,825
298	ベンズアルデヒド	377	1,100	0	0	1,477	48,082	1,620	49,702	51,179
299	ベンゼン	2,416,276	14,775	1	710	2,431,762	828,916	10,408	839,324	3,271,086
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	6	1	0	0	7	16,765	0	16,765	16,772
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	4	2	0	0	6	1,013	0	1,013	1,019
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	127,629	2,067,013	39	2,851	2,197,532	1,626,818	17,771	1,644,589	3,842,121
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	288	0	0	288	1	0	1	290
307	ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,699	228,659	2	0	233,360	1,185,316	167,830	1,353,146	1,586,506
308	ポリ(オキシエチレン)= オクチルフェニルエーテル	2,499	1,486	0	0	3,985	124,387	273	124,660	128,645
309	ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエーテル	11,396	295,196	4	740	307,335	606,415	282,772	889,187	1,196,521
310	ホルムアルデヒド	549,474	82,738	36	1,000	633,247	884,368	115,157	999,525	1,632,772
311	マンガン及びその化合物	37,644	1,036,245	24	3,563,841	4,637,753	19,150,161	7,773	19,157,934	23,795,688
312	無水フタル酸	22,910	15	2	110	23,038	226,182	400,801	626,983	650,021
313	無水マレイン酸	9,015	236	0	220	9,472	379,516	13,458	392,974	402,446
314	メタクリル酸	95,000	20,353	0	0	115,353	320,221	394	320,616	435,968
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	155	8	0	0	163	8,773	0	8,773	8,936
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	2,632	29	0	0	2,661	51,758	1,103	52,861	55,522
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	273	0	0	0	273	45	0	45	318
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	252	3,929	0	0	4,181	114,960	1	114,961	119,141
319	メタクリル酸 n - ブチル	7,634	247	0	0	7,881	74,885	6	74,891	82,772
320	メタクリル酸メチル	757,502	74,264	39	0	831,805	679,657	4,700	684,357	1,516,162
321	メタクリロニトリル	704	204	0	0	908	2,719	0	2,719	3,627
322	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドロゾン (別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	1,308	0	1,308	1,308
323	N - メチルアニリン	63	0	0	0	63	310	0	310	373
324	メチル = イソチオシアネート	18	0	0	0	18	170	0	170	188
325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル (別名プロボキスル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	N - メチルカルバミン酸 2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	12	1	0	0	12	490	0	490	502
330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノカルブ又はBPMC)	1	2	0	0	2	4,214	0	4,214	4,217
331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4, 6 - ジメトキシ - 2 - ピリミジニルカルバモイルスルファモイル) - 1 - メチルピラゾール - 4 - カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
332	3 - メチル - 1, 5 - ジ (2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザペンタ - 1, 4 - ジエン (別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] 呿キサリン - 2 - オン	0	8	0	0	8	124	0	124	132
335	- メチルスチレン	59,689	62	0	0	59,750	199,001	422	199,423	259,173
336	3 - メチルピリジン	19,365	6,500	0	0	25,865	79,000	0	79,000	104,865
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ビベリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメビレート)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名 m - トリレンジイソシアネート)	53,718	0	0	0	53,718	374,217	0	374,217	427,935

対象物質		排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	88,616	0	88,616	88,616
341	メチレンビス (4 , 1 - シクロヘキ シレン) = ジイソシアネート	152	0	0	0	152	652,295	0	652,295	652,447
342	N - (6 - メチル - 2 - ピリジ ル) - N - メチルチオカルバミ 酸 O - 3 - tert - プチルフェニ ル (別名ピリプチカルブ)	1	1	0	0	2	1,088	0	1,088	1,090
344	2 - メチル - 5 - メチルアニリ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1,063	1	0	0	1,064	103,750	0	103,750	104,814
346	モリブデン及びその化合物	7,604	78,890	601	4,146	91,240	1,504,292	12,398	1,516,690	1,607,930
347	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2 , 4 - ジクロロフェニル)ピニル = ジエ チル (別名クロルフェンピンホス 又は CVP)	0	1	0	0	1	5	0	5	6
348	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2 , 4 - ジクロロフェニル)ピニル = ジメ チル (別名ジメチルピンホス)	0	0	0	0	0	744	0	744	744
349	りん酸 1 , 2 - ジプロモ - 2 , 2 - シクロエチル = ジメチル (別名ナレト又は BRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロ ロピニル (別名ジクロルボス又 は DDVP)	1,240	46	0	0	1,286	2,801	140	2,941	4,227
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	9,200	0	0	0	9,200	3,748	0	3,748	12,948
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	771	0	0	0	771	40,445	0	40,445	41,216
354	りん酸トリ - n - プチル	0	1,164	0	0	1,164	5,657	0	5,657	6,821
合計		280,610,706	12,579,786	281,221	20,300,907	313,772,620	219,307,543	3,972,719	223,280,263	537,052,883

集計表 2. 全国の業種別の届出排出量 移動量

業種コード	業種名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,239	0	0	2,239	0	0	0	2,239
500	金属鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	37	0	17,091	17,128	0	0	0	17,128
500	金属鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	177	スズレン	0	0	4,200	0	4,200	0	0	0	4,200
500	金属鉱業	178	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
500	金属鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	1,457	0	0	1,457	5,100	0	5,100	6,557
500	金属鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	230	鉛及びその化合物	52	160	0	690,023	690,235	150	0	150	690,385
500	金属鉱業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	3,700	0	3,700	0	0	0	3,700
500	金属鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	351	0	4,700,333	4,700,684	0	0	0	4,700,684
500	金属鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4,540	0	0	4,540	0	0	0	4,540
500	金属鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	104,290	0	0	104,290	0	0	0	104,290
500	金属鉱業	311	マンガング及びその化合物	0	32,700	0	0	32,700	10	0	10	32,710
500	金属鉱業		合計	53	145,781	7,900	5,407,447	5,561,181	5,260	0	5,260	5,566,441
700	原油 天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
700	原油 天然ガス鉱業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	63	キシレン	65,412	0	0	0	65,412	0	0	0	65,412
700	原油 天然ガス鉱業	67	クロソール	0	600	0	0	600	0	0	0	600
700	原油 天然ガス鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	227	トルエン	174,776	0	0	0	174,776	0	0	0	174,776
700	原油 天然ガス鉱業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	266	フェノール	0	640	0	0	640	0	0	0	640
700	原油 天然ガス鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	5	0	0	5	0	0	0	5
700	原油 天然ガス鉱業	299	ベンゼン	331,014	3	0	0	331,017	0	0	0	331,017
700	原油 天然ガス鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	189,668	0	0	189,668	0	0	0	189,668
700	原油 天然ガス鉱業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業	311	マンガング及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油 天然ガス鉱業		合計	571,202	190,919	0	0	762,121	0	0	0	762,121
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1200	食料品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	3	アクリル酸	5	0	0	0	5	0	0	0	5
1200	食料品製造業	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
1200	食料品製造業	12	アセトニトリル	8,400	2,700	0	0	11,100	100,000	0	100,000	111,100
1200	食料品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	690	0	0	690	0	0	0	690
1200	食料品製造業	28	イソブレン	82	0	0	0	82	34,000	740	34,740	34,822
1200	食料品製造業	40	エチルベンゼン	8,623	0	0	0	8,623	0	0	0	8,623
1200	食料品製造業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	43	エチレングリコール	9,268	6	50	0	9,324	205,800	22,310	228,110	237,434
1200	食料品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
1200	食料品製造業	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	63	キシレン	18,660	0	0	0	18,660	32,000	0	32,000	50,660
1200	食料品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HFC(C-22))	16,900	0	0	0	16,900	0	0	0	16,900
1200	食料品製造業	95	クロロホルム	550	0	0	0	550	700	100	800	1,350
1200	食料品製造業	102	酢酸ビニル	35	0	0	0	35	0	0	0	35
1200	食料品製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
1200	食料品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トルジン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1200	食料品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	310,000	0	310,000	310,000
1200	食料品製造業	177	スチレン	96	1,600	0	0	1,696	13,000	0	13,000	14,696
1200	食料品製造業	179	ダイオキシン類	16,170	31	0	0	16,201	12,504	0	12,504	28,705
1200	食料品製造業	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェートロチオン又はMEP)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1200	食料品製造業	227	トルエン	219,240	1,601	0	0	220,840	27,680	3,300	30,980	251,820
1200	食料品製造業	231	ニッケル	2	34	0	0	36	6,648	0	6,648	6,684
1200	食料品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	870	0	870	870
1200	食料品製造業	259	ヒリジン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
1200	食料品製造業	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロベンジル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメドリン)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1200	食料品製造業	268	1,3-ブタジエン	3,600	0	0	0	3,600	20,000	130	20,130	23,730
1200	食料品製造業	288	プロモスタン(別名臭化メチル)	89,400	0	0	0	89,400	0	0	0	89,400
1200	食料品製造業	299	ベンゼン	950	0	0	0	950	0	0	0	950
1200	食料品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
1200	食料品製造業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1200	食料品製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	97	0	0	97	3	22	25	122
1200	食料品製造業	313	無水マレイン酸	3	0	0	0	3	0	4	4	7
1200	食料品製造業	314	メタクリル酸	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1200	食料品製造業	320	メタクリル酸メチル	17	200	0	0	217	78,600	3,200	81,800	82,017

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		排出・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
1200	食料品製造業	350	りん酸ジメチル = 2, 2'-ジクロロピ ニル (別名ジクロロホス又はDDV P)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1200	食料品製造業	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業		合計	401.838	6.974	50	0	408.862	837.401	37.006	874.407	1,283.270
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	1,418	0	1,418	1,419
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	43	エチレンジクロロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	47	エチレンジアミン/四酢酸	0	0	0	0	0	0	32,000	32,000	32,000
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	58	1-オクタノール	12	8	0	0	20	0	0	0	20
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	63	キシレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	490	490	490
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	166	N,N'-ジメチルドシルアミン = N -オキシド	0	360	0	0	360	0	0	0	360
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	179	ダイオキシン類	927	11	0	0	939	359	0	359	1,298
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0	0	0	0	0	680	0	680	680
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	227	トルエン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	288	プロモスタン (別名臭化メチル)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェ ニルエーテル	0	790	0	0	790	0	0	0	790
1300	飲料 たばこ 飼料製造業	311	マンガン及びその化合物	0	11	1	0	11	8,854	0	8,854	8,865
1300	飲料 たばこ 飼料製造業		合計	2,131	1,169	1	0	3,302	10,957	34,190	45,147	48,449
1400	繊維工業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	35,197	0	0	35,197	112,000	21	112,021	147,218
1400	繊維工業	3	アクリル酸	26	19	0	0	45	0	0	0	45
1400	繊維工業	6	アクリル酸メチル	3,500	200	0	0	3,700	0	0	0	3,700
1400	繊維工業	7	アクリロニトリル	97,200	6,100	0	0	103,300	25	0	25	103,325
1400	繊維工業	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	1,300	0	0	0	1,300	12,000	0	12,000	13,300
1400	繊維工業	11	アセトアルデヒド	7,340	2,900	0	0	10,240	0	0	0	10,240
1400	繊維工業	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	400	0	0	400	0	0	0	400
1400	繊維工業	16	2-アミノエタノール	570	430	0	0	1,000	3,380	0	3,380	4,380
1400	繊維工業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその 混合物に限る。)	0	6,954	0	0	6,954	5,023	7,690	12,713	19,667
1400	繊維工業	25	アンチモン及びその化合物	0	992	0	0	992	35,520	909	36,429	37,421
1400	繊維工業	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノ ールと1-クロロ-2, 3-エポキシブ ロパンの重縮合物 (別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂) (液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
1400	繊維工業	40	エチルベンゼン	166,900	0	0	0	166,900	3,104	0	3,104	170,004
1400	繊維工業	42	エチルオキシド	5,843	0	0	0	5,843	160	3,050	3,210	9,053
1400	繊維工業	43	エチレンジクロロ	1,630	1,036,531	0	0	1,038,161	1,068,834	145,708	1,214,542	2,252,703
1400	繊維工業	44	エチレンジクロロモノメチルエー テル	9,400	1,300	0	0	10,700	652	2,200	2,852	13,552
1400	繊維工業	45	エチレンジクロロモノメチルエー テル	660	10	0	0	670	40	0	40	710
1400	繊維工業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	3,850	0	3,850	3,850
1400	繊維工業	54	エビクロピドリン	0	3	0	0	3	30	0	30	33
1400	繊維工業	61	-カプロラクタム	0	11,010	0	0	11,010	4,032	0	4,032	15,042
1400	繊維工業	63	キシレン	520,836	16,362	0	0	537,198	18,054	4,640	22,694	559,892
1400	繊維工業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	220	430	650	650
1400	繊維工業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	2,045	0	0	2,045	98	1,220	1,318	3,363
1400	繊維工業	69	六価クロム化合物	0	57	0	0	57	3,013	503	3,516	3,572
1400	繊維工業	100	コバルト及びその化合物	0	40	0	0	40	1	0	1	41
1400	繊維工業	103	酢酸 2-メチルエチル (別名エチ レンジクロロモノメチルエーテル アセテート)	509	0	0	0	509	73,140	0	73,140	73,649
1400	繊維工業	113	1, 4-ジオキサソ	20	0	0	0	20	2	4	6	26
1400	繊維工業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)- 1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン 又はDCMU)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
1400	繊維工業	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタ ン (別名HCFE-141b)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
1400	繊維工業	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	43	15,011	0	0	15,054	0	14,000	14,000	29,054
1400	繊維工業	135	1, 2-ジクロロプロパン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
1400	繊維工業	139	o-ジクロロベンゼン	1,400	160	0	0	1,560	5	1,270	1,275	2,835
1400	繊維工業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	123,900	0	0	0	123,900	9,900	0	9,900	133,800
1400	繊維工業	172	N,N'-ジメチルホルムアミド	1,133,105	43,830	0	0	1,176,935	1,492,028	510,910	2,002,938	3,179,873
1400	繊維工業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
1400	繊維工業	177	スチレン	2,107	0	0	0	2,107	3,435	0	3,435	5,542
1400	繊維工業	179	ダイオキシン類	1,321	5	0	0	1,326	3,676	1	3,677	5,002
1400	繊維工業	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	879	0	0	879	35,088	2,600	37,688	38,567
1400	繊維工業	198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリスクロ [3, 3, 1, 1(3, 7)]テカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	440	0	440	440
1400	繊維工業	200	テトラクロロエチレン	8,700	0	0	0	8,700	12,680	0	12,680	21,380
1400	繊維工業	205	テラフタル酸	0	25,042	0	0	25,042	307,018	136,100	443,118	468,160
1400	繊維工業	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
1400	繊維工業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0	123	0	0	123	1,930	1,045	2,975	3,098
1400	繊維工業	211	トリクロロエチレン	65,140	9	0	0	65,149	20,000	0	20,000	85,149
1400	繊維工業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35,938	36	0	0	35,974	46	0	46	36,021
1400	繊維工業	227	トルエン	2,262,672	6,026	0	0	2,268,698	153,570	0	153,570	2,422,268
1400	繊維工業	232	ニッケル化合物	0	137	0	0	137	0	0	0	137
1400	繊維工業	241	二硫化炭素	1,730,000	112,200	0	0	1,842,200	0	0	0	1,842,200
1400	繊維工業	242	ニルフェニル	0	2,400	0	0	2,400	30,600	0	30,600	33,000
1400	繊維工業	250	ビス (N,N'-ジメチルジチオカルバ ミド) N,N'-エチレンジアミン (チオ カルバミド) (別名ポリ カーバメート)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
1400	繊維工業	253	ヒドラン	0	130	0	0	130	0	0	0	130
1400	繊維工業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	266	フェニル	21,600	0	0	0	21,600	2,499	97	2,596	24,196
1400	繊維工業	268	1, 3-ブタジエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1400	繊維工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
1400	繊維工業	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	44,932	0	0	0	44,932	635,200	0	635,200	680,132
1400	繊維工業	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	0	130	0	0	130	3	0	3	133
1400	繊維工業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
1400	繊維工業	299	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1400	繊維工業	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1400	繊維工業	304	ほう素及びその化合物	0	37	0	0	37	1	570	571	608

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1400	繊維工業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	1,107	118,766	0	0	119,873	75,155	91,260	166,415	286,287
1400	繊維工業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	129	0	0	129	130	0	130	259
1400	繊維工業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	360	61,745	0	0	62,105	38,443	235,168	273,611	335,716
1400	繊維工業	310	ホルムアルデヒド	59,310	23	0	0	59,333	3,229	18,817	22,046	81,379
1400	繊維工業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
1400	繊維工業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	310	0	0	310	0	0	0	310
1400	繊維工業		合計	6,308,650	1,507,674	0	0	7,816,325	4,239,904	1,191,212	5,431,115	13,247,440
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	150	0	0	150	1	0	1	151
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	30	0	0	0	30	860	0	860	690
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその 混合物に限る。)	0	6,001	0	0	6,001	5,400	0	5,400	11,401
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	18,600	0	18,600	18,600
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノ ールと1-クロロ-2,3-エポキシブ ロパンの重合化合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	92	0	0	0	92	2,500	0	2,500	2,592
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	40	エチルベンゼン	7,700	0	0	0	7,700	3,500	0	3,500	11,200
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	41	エチレンジイミド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	42	エチレンジオキソド	4,800	250	0	0	5,050	0	0	0	5,050
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	43	エチレンジグリコール	0	7,060	0	0	7,060	928	0	928	7,988
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	63	キシレン	26,460	510	0	0	26,970	74,304	0	74,304	101,274
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	67	0	67	67
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	41	0	41	42
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3,614	0	0	3,614	3,301	0	3,301	6,915
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	69,000	0	0	0	69,000	92,000	0	92,000	161,000
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2	0	2	3
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	177	スチレン	470	0	0	0	470	210	0	210	680
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	179	ダイオキシン類	581	0	0	0	581	66	0	66	648
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	200	テトラクロロエチレン	2,800	0	0	0	2,800	120	6	126	2,926
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	211	トリクロロエチレン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,803	10	0	0	19,813	373	0	373	20,186
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	227	トルエン	116,714	51	0	0	116,765	177,310	0	177,310	294,075
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	35	0	0	0	35	770	0	770	805
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	33	0	0	0	33	730	0	730	763
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	250	0	0	0	250	3,800	0	3,800	4,050
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,803	0	0	0	8,803	223,000	0	223,000	231,803
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	2	17	0	17	18
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	7,665	0	0	7,665	2,850	9,500	12,350	20,015
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	0	140	0	0	140	150	530	680	820
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	310	ホルムアルデヒド	1,070	0	0	0	1,071	7,086	0	7,086	8,157
1500	衣服-その他の繊維製品製造業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1500	衣服-その他の繊維製品製造業		合計	258,111	25,460	0	0	283,571	623,711	10,036	633,748	917,318
1600	木材-木製品製造業	16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	28	130	158	159
1600	木材-木製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	12,700	0	12,700	12,700
1600	木材-木製品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノ ールと1-クロロ-2,3-エポキシブ ロパンの重合化合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	1,600	0	0	0	1,600	12,860	0	12,860	14,460
1600	木材-木製品製造業	40	エチルベンゼン	75,598	0	0	0	75,598	3,169	0	3,169	78,767
1600	木材-木製品製造業	43	エチレンジグリコール	5,882	0	0	0	5,882	1,690	0	1,690	7,572
1600	木材-木製品製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエ テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材-木製品製造業	63	キシレン	592,672	0	0	0	592,672	130,734	0	130,734	723,406
1600	木材-木製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材-木製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1600	木材-木製品製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタ ン(別名HCFC-142b)	1,700	0	0	0	1,700	450	0	450	2,150
1600	木材-木製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材-木製品製造業	101	酢酸2-エチンエチル(別名エチ レンジグリコールモノエチルエーテル アセテート)	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
1600	木材-木製品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	3,290	0	3,290	3,290
1600	木材-木製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタ ン(別名HCFC-141b)	4,400	0	0	0	4,400	33,400	0	33,400	37,800
1600	木材-木製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,418,902	0	0	0	1,418,902	56,786	0	56,786	1,475,688
1600	木材-木製品製造業	177	スチレン	148,983	0	42	0	149,025	48,144	0	48,144	197,169
1600	木材-木製品製造業	179	ダイオキシン類	8,319	0	0	0	8,319	1,919	0	1,919	10,238
1600	木材-木製品製造業	188	チオりん酸O,O-ジエチル-O- (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジ ル)別名クロロピリホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材-木製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0	790	0	790	790
1600	木材-木製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,000	0	0	0	23,000	11,000	0	11,000	34,000
1600	木材-木製品製造業	227	トルエン	1,126,261	0	0	0	1,126,261	206,226	0	206,226	1,332,487
1600	木材-木製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1600	木材-木製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	540	0	540	540
1600	木材-木製品製造業	266	フェノール	3,984	0	0	0	3,984	49	0	49	4,033
1600	木材-木製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	508	0	0	0	508	22,403	0	22,403	22,911
1600	木材-木製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	635	0	0	0	635	28	0	28	663
1600	木材-木製品製造業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材-木製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
1600	木材-木製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	34,000	85	34,085	34,085
1600	木材-木製品製造業	310	ホルムアルデヒド	33,891	0	0	0	33,891	7	0	7	33,898
1600	木材-木製品製造業	320	メタリル酸メチル	760	0	0	0	760	51	0	51	811
1600	木材-木製品製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシ レン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1600	木材-木製品製造業		合計	3,455,777	0	42	0	3,455,819	579,552	219	579,772	4,035,591
1700	家具-装備品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	690	0	0	0	690	0	0	0	690
1700	家具-装備品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	250	0	250	250
1700	家具-装備品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノ ールと1-クロロ-2,3-エポキシブ ロパンの重合化合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	
1700	家具 装備品製造業	40	エチルベンゼン	129,247	15	0	0	129,262	44,750	0	174,012
1700	家具 装備品製造業	63	キシレン	621,227	76	0	0	621,303	239,872	3	861,178
1700	家具 装備品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	3	0	3
1700	家具 装備品製造業	69	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	2
1700	家具 装備品製造業	101	酢酸 2-エチルヘキシル (別名エチルグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	20	0	20
1700	家具 装備品製造業	145	シクロメタン (別名塩化メチレン)	341,709	0	0	0	341,709	16,180	0	357,889
1700	家具 装備品製造業	177	スチレン	48,183	0	0	0	48,183	8,901	0	57,084
1700	家具 装備品製造業	179	ダイオキシン類	3,868	0	0	0	3,868	761	0	4,629
1700	家具 装備品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,263	0	0	0	23,263	3,596	0	26,859
1700	家具 装備品製造業	227	トルエン	630,646	0	0	0	630,646	73,496	1	704,143
1700	家具 装備品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	7	0	7
1700	家具 装備品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具 装備品製造業	232	ニッケル化合物	0	400	0	0	400	0	0	400
1700	家具 装備品製造業	266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	1
1700	家具 装備品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	51	0	0	0	51	251	0	302
1700	家具 装備品製造業	273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	7	0	0	0	7	0	0	7
1700	家具 装備品製造業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具 装備品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	15	0	0	15	280	0	295
1700	家具 装備品製造業	310	ホルムアルデヒド	2,869	0	0	0	2,869	5,157	76	8,102
1700	家具 装備品製造業	320	メタクリル酸メチル	92	0	0	0	92	459	0	551
1700	家具 装備品製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トルジイソシアネート)	5	0	0	0	5	80	0	85
1700	家具 装備品製造業		合計	1,797,989	508	0	0	1,798,497	393,301	80	2,191,878
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8,665	0	0	8,665	85,940	2	94,607
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	3	アクリル酸	14	0	0	0	14	0	0	14
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	7	アクリロニトリル	210	0	0	0	210	0	0	210
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	18	830	848
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	16	2-アミノエタノール	0	541	0	0	541	140	15	696
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	14,004	0	0	14,004	0	0	14,004
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	260	0	0	260	1,180	0	1,440
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	40	エチルベンゼン	4,201	0	0	0	4,201	0	0	4,201
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	42	エチルオキシド	10,191	0	0	0	10,191	95	0	10,286
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	43	エチルグリコール	35,540	107,370	0	0	142,910	17,001	19,143	179,054
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	44	エチルグリコールモノエチルエーテル	7,100	0	0	0	7,100	5,600	0	12,700
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	45	エチルグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	54	エビクロロヒドリン	14	1	0	0	15	0	0	15
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	63	キシレン	157,837	1,355	0	0	159,192	18,679	0	177,871
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3	0	3
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	65	グリオキサール	0	2	0	0	2	0	0	2
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	100	0	100
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	95	クロロホルム	930,500	98,720	0	0	1,029,220	660	0	1,029,880
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	102	酢酸ビニル	11,713	1,816	0	0	13,529	49,615	0	63,144
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	108	無機シアニド化合物(錯塩及びシアニドを除く)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	114	シクロヘキシルアミン	7,320	58	0	0	7,378	0	0	7,378
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,735	24,107	0	0	25,842	11,390	0	37,232
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	3,100
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	137	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	145	シクロメタン(別名塩化メチレン)	261,500	0	0	0	261,500	11,500	0	273,000
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	177	スチレン	8,248	0	0	0	8,248	0	0	8,248
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	179	ダイオキシン類	5,573	981	130	72	6,757	7,995	23	14,774
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	211	トリクロロエチレン	28,000	0	0	0	28,000	601	0	28,601
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30,000	30	0	0	30,030	0	0	30,030
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	227	トルエン	17,894,274	8,054	0	0	17,902,328	1,915,800	0	19,818,128
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	170	0	170
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	241	二硫化炭素	3,713,400	630	0	0	3,714,030	9	0	3,714,039
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	2	0	3
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	266	フェノール	14,000	39	0	0	14,039	15,996	0	30,035
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	268	1,3-ブタジエン	3,600	0	0	0	3,600	0	0	3,600
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,900	0	0	0	1,900	11,318	71	13,289
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16,265	0	0	0	16,265	332,100	0	348,365
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	299	ベンゼン	85,250	0	0	0	85,250	0	0	0	85,250	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	304	ほう素及びその化合物	2	29,186	0	1	29,189	12,527	44	12,571	41,760	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	91	70,021	0	0	70,112	13,346	0	13,346	83,458	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	730	0	0	730	34	0	34	764	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	980	201,711	0	0	202,691	2,320	99	2,419	205,110	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	310	ホルムアルデヒド	9,310	27,363	0	0	36,673	69	0	69	36,742	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,870	0	3,870	3,870	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	318	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ)エ チル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	320	メタクリル酸メチル	66	0	0	0	66	50	0	50	116	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジイソ シアネート)	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	354	リム酸トリ-n-ブチル	0	750	0	0	750	0	0	0	750	
1800	パルプ 紙 紙加工品製造業		合計	23,236,363	595,413	0	1	23,831,777	2,514,839	20,204	2,535,043	26,366,820	
1900	出版 印刷 同関連産業	29	4,4'-イソプロピリレンジフェノ ール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
1900	出版 印刷 同関連産業	30	4,4'-イソプロピリレンジフェノ ールと1-クロロ-2,3-エポキシ ロパンの重縮合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	100	0	0	0	100	3	0	3	103	
1900	出版 印刷 同関連産業	40	エチルベンゼン	157,169	0	0	0	157,169	51,961	0	51,961	209,130	
1900	出版 印刷 同関連産業	43	エチレンジクロール	49	0	0	0	49	71	5	77	126	
1900	出版 印刷 同関連産業	44	エチレンジクロールモノエチルエ ーテル	16,494	0	0	0	16,494	10,190	0	10,190	26,684	
1900	出版 印刷 同関連産業	45	エチレンジクロールモノメチルエ ーテル	294,974	0	0	0	294,974	50,390	0	50,390	345,364	
1900	出版 印刷 同関連産業	63	キシレン	422,170	210	0	0	422,380	344,549	0	344,549	766,929	
1900	出版 印刷 同関連産業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
1900	出版 印刷 同関連産業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	3,101	23	3,123	3,124	
1900	出版 印刷 同関連産業	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	3,216	117	3,334	3,335	
1900	出版 印刷 同関連産業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,707	0	1,707	1,707	
1900	出版 印刷 同関連産業	101	酢酸 2- エトキシエチル(別名エチ レンジクロールモノエチルエー テルアセテート)	1,795	0	0	0	1,795	20,771	0	20,771	22,566	
1900	出版 印刷 同関連産業	102	酢酸ビニル	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
1900	出版 印刷 同関連産業	103	酢酸 2- メトキシエチル(別名エチ レンジクロールモノメチルエー テルアセテート)	170	0	0	0	170	1,500	0	1,500	1,670	
1900	出版 印刷 同関連産業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタ ン(別名HCFC-141b)	167,057	0	0	0	167,057	52,800	0	52,800	219,857	
1900	出版 印刷 同関連産業	135	1,2-ジクロロプロパン	65,100	0	0	0	65,100	20,800	0	20,800	85,900	
1900	出版 印刷 同関連産業	144	ジクロロベンタールオロプロパ ン(別名HCFC-225)	10,500	0	0	0	10,500	3,630	0	3,630	14,130	
1900	出版 印刷 同関連産業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	157,758	0	0	0	157,758	33,003	2	33,005	190,763	
1900	出版 印刷 同関連産業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,400	0	0	0	4,400	45	0	45	4,445	
1900	出版 印刷 同関連産業	177	スチレン	10	0	0	0	10	850	0	850	860	
1900	出版 印刷 同関連産業	179	ダイオキシン類	1,075	1	0	0	1,076	7,284	1	7,285	8,360	
1900	出版 印刷 同関連産業	200	テトラクロロエチレン	7,901	0	0	0	7,901	2,970	0	2,970	10,871	
1900	出版 印刷 同関連産業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	110	0	0	110	25,443	197	25,640	25,750	
1900	出版 印刷 同関連産業	211	トリクロロエチレン	5,000	0	0	0	5,000	2,900	0	2,900	7,900	
1900	出版 印刷 同関連産業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	5,400	0	0	0	5,400	97	0	97	5,497	
1900	出版 印刷 同関連産業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,838	0	0	0	4,838	3,009	0	3,009	7,846	
1900	出版 印刷 同関連産業	227	トルエン	23,740,273	951	20	0	23,741,244	5,504,497	0	5,504,497	29,245,740	
1900	出版 印刷 同関連産業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版 印刷 同関連産業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2,270	32	2,302	2,302	
1900	出版 印刷 同関連産業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	13,817	27,000	40,817	40,817	
1900	出版 印刷 同関連産業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	23	0	0	0	23	331	5	336	359	
1900	出版 印刷 同関連産業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12,910	0	0	0	12,910	3,783	0	3,783	16,693	
1900	出版 印刷 同関連産業	299	ベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
1900	出版 印刷 同関連産業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
1900	出版 印刷 同関連産業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
1900	出版 印刷 同関連産業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000	
1900	出版 印刷 同関連産業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	6,802	0	0	0	6,802	98,017	0	98,017	104,819	
1900	出版 印刷 同関連産業	311	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
1900	出版 印刷 同関連産業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	61,000	0	61,000	61,000	
1900	出版 印刷 同関連産業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
1900	出版 印刷 同関連産業		合計	25,081,043	1,273	20	0	25,082,336	6,349,876	27,382	6,377,258	31,459,594	
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	2,341	42,881	0	0	45,222	53,321	2,544,629	3,928	2,548,556	2,601,878
2000	化学工業	2	アクリルアミド	992	902	2	0	1,897	26,369	70	26,439	28,335	
2000	化学工業	3	アクリル酸	198,323	1,901	0	0	200,224	489,121	10,105	499,225	699,449	
2000	化学工業	4	アクリル酸エチル	16,760	1,342	0	0	18,102	48,340	274	48,614	66,715	
2000	化学工業	5	アクリル酸 2- (ジメチルアミノ)エ チル	143	21	0	0	164	7,900	0	7,900	8,064	
2000	化学工業	6	アクリル酸メチル	34,883	7,401	0	0	42,284	28,043	0	28,043	70,326	
2000	化学工業	7	アクリロニトリル	637,609	23,518	0	0	661,127	611,663	204	611,868	1,272,994	
2000	化学工業	8	アクリロレイン	1,854	590	0	0	2,444	11,000	0	11,000	13,444	
2000	化学工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1,300	120	0	0	1,420	2,882	0	2,882	4,302	
2000	化学工業	10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700	
2000	化学工業	11	アセトアルデヒド	101,753	58,471	0	0	160,224	299,720	0	299,720	459,944	
2000	化学工業	12	アセトニトリル	254,334	5,502	0	0	259,836	3,062,298	10,165	3,072,463	3,332,298	
2000	化学工業	13	2,2'-アジビスイソプロピロニトリ ル	29	1	0	0	30	1,420	0	1,421	1,450	
2000	化学工業	14	o-アニジシン	8	0	0	0	8	6	7	12	20	
2000	化学工業	15	アニリン	3,049	5,951	0	0	9,000	580,932	6,724	587,656	596,657	
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	11,121	8,551	0	0	19,672	202,174	74,097	276,270	295,942	
2000	化学工業	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エ タンジアミン(別名ジエチレントリア ミン)	862	120,023	12	0	120,897	10,974	71	11,045	131,942	
2000	化学工業	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ- 4-(トリフルオロメチル)フェニル]- 3-シアノ-4-[(トリフルオロメ チル)スルフィニル]ピラゾール(別 名フィロニル)	0	0	0	0	0	443	0	443	443	
2000	化学工業	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール(別名アミトロール)	10	26	0	0	36	8,009	0	8,009	8,045	
2000	化学工業	20	2-アミノ-4-ヒドロキシ(メチ ル)ホスフィニル 酢酸(別名グル ホシネート)	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
2000	化学工業	21	m-アミノフェノール	0	121	0	0	121	37,037	0	37,037	37,158	
2000	化学工業	22	アリルアルコール	48,596	7,631	0	0	56,228	71,793	0	71,793	128,021	

業種 コード	業種名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4,001	0	0	0	4,001	27,377	0	27,377	31,378
2000	化学工業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6,177	9,769	0	380	16,326	1,322,958	103,959	1,426,917	1,443,243
2000	化学工業	25	アンチモン及びその化合物	2,495	727	0	0	3,222	147,623	73	147,696	150,918
2000	化学工業	26	石綿	3	2	0	0	5	3,499	0	3,499	3,504
2000	化学工業	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサール=イソシアネート	208	0	0	0	208	9,252	0	9,252	9,460
2000	化学工業	28	イソブレン	121,278	0	0	0	121,278	20,971	16,004	36,975	158,253
2000	化学工業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	509	259	0	0	769	353,677	346	354,023	354,792
2000	化学工業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1,951	11	6	130	2,097	266,791	98	266,889	268,986
2000	化学工業	31	2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	0	0	0	0	0	630	0	630	630
2000	化学工業	32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
2000	化学工業	33	1,1'-[イミダゾ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミダクタン)	0	1	0	0	1	34	0	34	35
2000	化学工業	34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キナザリニルオキシ)フェニル]プロピオネート(別名キザロホブエチル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミチオアート(別名ブタホス)	0	0	0	0	0	8,385	0	8,385	8,385
2000	化学工業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	112	0	112	112
2000	化学工業	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンティメタリン)	0	0	0	0	0	2,752	1	2,753	2,753
2000	化学工業	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
2000	化学工業	40	エチルベンゼン	570,293	1,234	28	0	571,554	2,425,318	24,909	2,450,227	3,021,781
2000	化学工業	41	エチレンジオキシ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	42	エチレンジオキシド	168,982	17,883	0	0	186,865	85,669	41,574	127,243	314,108
2000	化学工業	43	エチレンジオキソール	33,804	666,476	178	0	700,458	1,419,746	94,968	1,514,714	2,215,172
2000	化学工業	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	17,618	12,280	0	0	29,898	263,987	111	264,097	293,995
2000	化学工業	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	44,556	8,646	0	0	53,202	299,650	29	299,679	352,881
2000	化学工業	46	エチレンジアミン	8,306	160,525	0	0	168,831	410,593	1,234	411,826	580,657
2000	化学工業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	525	0	0	525	4,138	266	4,403	4,928
2000	化学工業	48	N,N'-エチレンビス(チオカルバミド) 亜鉛(別名ジネブ)	1	0	0	0	1	571	0	571	571
2000	化学工業	49	N,N'-エチレンビス(チオカルバミド) マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	1,336	0	1,336	1,336
2000	化学工業	50	N,N'-エチレンビス(チオカルバミド) マンガンとN,N'-エチレンビス(チオカルバミド) 亜鉛の錯化合物(別名マンコセブ又はマンセブ)	11	0	0	0	11	455	0	455	466
2000	化学工業	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
2000	化学工業	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	3	1	4	4
2000	化学工業	54	エビクロロヒドリン	88,701	1,862	0	0	90,563	545,638	60,301	605,939	696,502
2000	化学工業	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	278,658	4,356	0	0	283,014	88,006	28,000	116,006	399,020
2000	化学工業	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	65	0	15	0	80	683	87	770	850
2000	化学工業	58	1-オクタノール	1,442	41	0	0	1,483	127,319	21	127,340	128,823
2000	化学工業	59	p-オクチルフェノール	118	0	0	0	118	126,760	0	126,760	126,878
2000	化学工業	60	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	3	73,221	0	73,221	73,224
2000	化学工業	61	-カボラクタム	2,800	188,501	0	0	191,301	344,435	3	344,438	535,739
2000	化学工業	62	2,6-キシレンール	1,001	0	0	0	1,001	69,893	27	69,920	70,921
2000	化学工業	63	キシレン	2,583,661	16,743	34	0	2,600,437	6,716,148	40,870	6,757,018	9,357,455
2000	化学工業	64	銀及びその水溶性化合物	0	74	2	0	76	7,627	48	7,675	7,751
2000	化学工業	65	グリオキザール	569	23,472	0	0	24,041	4,969	0	4,969	29,009
2000	化学工業	66	グルタリルアルデヒド	2	3	0	0	4	798	677	1,475	1,479
2000	化学工業	67	クレゾール	5,952	18,857	0	0	24,809	326,252	506	326,758	351,567
2000	化学工業	68	クロム及び三価クロム化合物	2,328	1,149	0	0	3,477	237,495	46	237,541	241,018
2000	化学工業	69	六価クロム化合物	245	59	0	0	304	48,214	26	48,241	48,545
2000	化学工業	70	クロロアセチル=クロリド	184	920	0	0	1,104	130,008	9	130,017	131,121
2000	化学工業	71	o-クロロアニリン	23	1,323	0	0	1,346	51,284	2,070	53,354	54,700
2000	化学工業	72	p-クロロアニリン	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2000	化学工業	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,040	0	3,040	3,040
2000	化学工業	74	クロロエタン	278,110	140	0	0	278,250	320	0	320	278,570
2000	化学工業	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	7	0	0	0	7	33	2	35	42
2000	化学工業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	779,808	9,342	0	550	789,700	1,454	11,900	13,354	803,054
2000	化学工業	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-1,2,4-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トリス(別名フルアジナム)	0	1	0	0	1	246	0	246	247
2000	化学工業	79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコソール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	80	クロロ酢酸	645	25,409	0	0	26,054	15,017	3	15,020	41,074
2000	化学工業	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	689	8	696	697
2000	化学工業	82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1	0	1	0	1	58	0	58	59
2000	化学工業	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1,378	185	0	170	1,733	200	0	200	1,933
2000	化学工業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	488,707	0	0	0	488,707	0	0	0	488,707
2000	化学工業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	875,638	2,400	0	0	878,038	100,072	0	100,072	978,110

業種 コード	業種名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	111,200	0	0	0	111,200	0	0	0	111,200
2000	化学工業	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
2000	化学工業	88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	89	o-クロロトルエン	22,980	399	0	0	23,379	75,500	0	75,500	98,879
2000	化学工業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	2	0	0	5	121	0	121	126
2000	化学工業	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	193,903	340	0	0	194,243	58,005	210	58,215	252,458
2000	化学工業	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダゼ(別名イミベコナゾール)	0	0	0	0	0	29,016	0	29,016	29,016
2000	化学工業	93	クロロベンゼン	337,158	26,191	0	7,900	371,249	1,021,137	545	1,021,682	1,392,931
2000	化学工業	94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	95	クロロホルム	632,733	73,693	0	0	706,427	1,854,860	16,366	1,871,226	2,577,652
2000	化学工業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2,369,807	2,710	0	0	2,372,517	30,520	2,000	32,520	2,405,037
2000	化学工業	97	(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸(別名MCPA又はMCPA)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
2000	化学工業	98	2-クロロ-N-(3-メチル-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	99	五酸化バナジウム	669	136	0	0	805	53,280	21	53,301	54,106
2000	化学工業	100	コバルト及びその化合物	986	9,226	0	0	10,212	63,468	244	63,713	73,925
2000	化学工業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	6,534	827	0	0	7,361	145,548	2	145,550	152,911
2000	化学工業	102	酢酸ビニル	1,103,467	12,707	0	0	1,116,174	509,774	11	509,784	1,625,959
2000	化学工業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	9,289	1	0	0	9,289	9,408	0	9,408	18,697
2000	化学工業	104	サリチルアルデヒド	22	0	0	0	22	34,200	0	34,200	34,222
2000	化学工業	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トル)-D-バリネート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2000	化学工業	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)	0	1	0	0	1	8	0	8	8
2000	化学工業	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名シベルメドリン)	0	1	0	0	1	28	0	28	29
2000	化学工業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	13,133	4,074	0	0	17,207	740,809	20	740,829	758,036
2000	化学工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	697	2	0	0	700	185	41	226	926
2000	化学工業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	10	0	0	11	112	0	112	123
2000	化学工業	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエントロール)	6	0	0	0	6	524	79	603	609
2000	化学工業	112	四塩化炭素	29,897	8	0	0	29,905	150,511	21	150,532	180,437
2000	化学工業	113	1,4-ジオキサソ	146,628	23,165	0	0	169,793	2,316,756	12,742	2,329,498	2,499,291
2000	化学工業	114	シクロヘキサミン	4,405	20	0	0	4,424	30,229	6	30,235	34,659
2000	化学工業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	20,700	0	20,700	20,700
2000	化学工業	116	1,2-ジクロロエタン	805,830	2,775	0	0	808,605	1,529,817	19	1,529,836	2,338,441
2000	化学工業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	292,030	335	0	0	292,365	83,015	0	83,015	375,380
2000	化学工業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2,260	5	0	0	2,265	82,000	0	82,000	84,265
2000	化学工業	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	19,330	0	0	0	19,330	45,500	0	45,500	64,830
2000	化学工業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	190	30	0	0	220	22,979	0	22,979	23,199
2000	化学工業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	22,701	0	0	0	22,701	400	0	400	23,101
2000	化学工業	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	12,910	0	0	0	12,910	49	0	49	12,959
2000	化学工業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	52,150	0	0	0	52,150	8	0	8	52,158
2000	化学工業	125	2',4'-ジクロロ-4'-ニトロ-4-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トリスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェオップ)	0	0	0	0	0	120,158	0	120,158	120,158
2000	化学工業	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	200	2	0	27	229	7,590	0	7,590	7,819
2000	化学工業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	38	79	130	0	247	7,612	10	7,622	7,869
2000	化学工業	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	188	0	188	188
2000	化学工業	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	5	5	10	10
2000	化学工業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	488,993	0	0	0	488,993	21,054	1	21,055	510,048
2000	化学工業	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCF C-21)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
2000	化学工業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	27	2,106	5	0	2,138	435	17	452	2,589
2000	化学工業	135	1,2-ジクロロプロパン	17,385	89	0	0	17,474	354,600	0	354,600	372,074
2000	化学工業	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	128	0	128	128
2000	化学工業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2,758	19	0	0	2,777	281	0	281	3,058
2000	化学工業	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	982	0	982	982
2000	化学工業	139	o-ジクロロベンゼン	124,212	4,309	0	19	128,540	520,612	8,898	529,510	658,050
2000	化学工業	140	p-ジクロロベンゼン	99,080	1,334	0	39	100,453	391,511	250	391,761	492,214
2000	化学工業	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)- 1,3-ジメチル-5-ピラゾリル- 4-トリエンスルホナート(別名ピラ ゾレート)	2	0	0	0	2	873	12	885	887
2000	化学工業	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別 名ジクロロベンズ又はDBN)	7	0	0	0	7	236	0	236	243
2000	化学工業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)	80,593	0	0	0	80,593	200,260	0	200,260	280,853
2000	化学工業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5,837,014	8,170	2	0	5,845,186	6,037,138	722	6,037,860	11,883,046
2000	化学工業	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチア ントキノン(別名ジチアノン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマ ロン酸ジイソプロピル(別名イソプロ チオラン)	0	6	0	0	6	174	0	174	180
2000	化学工業	148	ジチオリン酸O-エチル-S,S- ジフェニル(別名エディフェホス又は EDDP)	0	70	0	0	70	977	1	978	1,048
2000	化学工業	151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S (2-エチルチオエチル)(別名エ チルチオメタン又はジスルホトン)	2	22	0	0	24	685	4	689	713
2000	化学工業	152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S -[6-クロロ-2,3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾキソゾリニル]メ チル(別名ホサロン)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロ フェニル-O-エチル-S-プロピ ル(別名プロチオホス)	0	31	0	0	31	820	0	820	851
2000	化学工業	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒド ロ-5-メチル-2-オキシ-1, 3,4-チアジアゾール-3-イル) メチル-O,O-ジメチル(別名メチ ダチオン又はDMTP)	0	2	0	0	2	17	0	17	19
2000	化学工業	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S -1,2-ビス(ヒキシルボニ ル)エチル(別名マラソン又はマラ チオン)	0	0	0	0	0	2,034	4	2,037	2,037
2000	化学工業	156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S -[N-メチルカルバモイル]メチ ル(別名ジメトエート)	0	1	0	0	1	1,818	1	1,819	1,820
2000	化学工業	157	ジクロロトルエン	9,960	3,650	0	0	13,610	43,122	31,000	74,122	87,732
2000	化学工業	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	55,030	0	55,030	55,030
2000	化学工業	159	ジフェニルアミン	3,030	0	0	0	3,030	47,792	8,000	55,792	58,822
2000	化学工業	160	2-(p-n-ブチルアミノ)エタノ ール	110	420	0	0	530	347	0	347	877
2000	化学工業	161	N-ジブチルアミンチオ-N-メチ ルカルバミン酸2,3-ジヒド ロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[bf] ラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2000	化学工業	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	164	3,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S -4-フェニルシブチル(別名フェ チオカルブ)	0	1	0	0	1	1,202	0	1,202	1,202
2000	化学工業	166	N,N-ジメチルテシルアミン=N -オキシド	2	105	0	0	107	30,515	3,879	34,394	34,501
2000	化学工業	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1 -ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホス又はDEP)	0	5	0	0	5	1,053	7	1,060	1,065
2000	化学工業	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリ ジニウム=ジクロリド(別名バラ コード又はバラコードジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N -エチルチオカルバミン酸S-ベン ジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
2000	化学工業	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名O -トルエン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,094,139	116,220	0	1,600	1,211,959	5,742,914	110,350	5,853,264	7,065,223
2000	化学工業	173	2-[p-メキシホスファイチオイ ル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	578	0	578	578
2000	化学工業	174	3,5-ジヨード-4-オクタノイル オキシベンゾニトリル(別名アイ キシニル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	5,102	0	5,102	5,102
2000	化学工業	176	有機スス化合物	18	1,624	3	0	1,644	30,191	68	30,259	31,903
2000	化学工業	177	スチレン	1,424,340	2,527	1	0	1,426,868	1,870,313	68,421	1,938,733	3,365,601
2000	化学工業	178	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	7,800	0	7,800	7,808
2000	化学工業	179	ダイオキシン類	16,688	1,612	2	114	18,416	28,768	11	28,779	47,195
2000	化学工業	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテ トラヒドロ-2H-1,3,5-チアジ アジン(別名ダソメット)	0	0	0	0	0	600	0	600	600
2000	化学工業	181	チオ尿素	0	114,830	0	0	114,830	232,918	134	233,052	347,882
2000	化学工業	182	チオフェノール	50	0	0	0	50	40,218	0	40,218	40,268
2000	化学工業	183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェ ニル)-4-ピラゾリル-O-エチ ル-S-プロピル(別名ピラクロホ ス)	0	500	0	0	500	66	0	66	566
2000	化学工業	184	チオリン酸O-4-シアノフェニ ル-O,O-ジメチル(別名シアノホス 又はCYAP)	1	0	0	0	1	338	0	338	338
2000	化学工業	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O- (2-イソプロピル-6-メチル-4- ピリミジニル)(別名ダイアジニン)	5	1	0	0	6	2,816	4	2,820	2,826
2000	化学工業	186	チオリン酸O,O-ジエチル-O- (6-オキシ-1-フェニル-1,6 -ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別 名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2000	化学工業	188	チオリン酸O,O-ジエチル-O- (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジ ル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	395	0	395	395
2000	化学工業	189	チオリン酸O,O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソオキサゾリ ル)(別名イソキサチオン)	4	0	0	0	4	678	6	683	687
2000	化学工業	191	チオリン酸O,O-ジメチル-S- (2-[1-(N-メチルカルバモイ ル)エチルチオ]エチル)(別名パミ トチオン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2000	化学工業	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	2	3	0	0	5	10,083	9	10,092	10,097
2000	化学工業	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニ ル)(別名フェンチオン又はMP)	0	11	0	0	11	1,602	3	1,605	1,616
2000	化学工業	194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロ ロ-2-ピリジニル-O,O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	0	0	1	9	1	10	11

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノス)	0	1	0	0	1	17	0	17	18
2000	化学工業	196	チオりん酸S-ベンジル-O-O-ジソプロピル (別名イプロベンホス又はBP)	0	1	0	0	1	658	0	658	659
2000	化学工業	197	テカプロモジフェニルエーテル	2,702	0	0	0	2,703	29,985	65	30,051	32,754
2000	化学工業	198	1,3,5,7-テトラアザトシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	504	730	0	0	1,234	15,650	43	15,693	16,927
2000	化学工業	199	テトラクロロイソフタロニド (別名クロロタロニド又はTPN)	102	3	0	0	105	33,329	0	33,329	33,435
2000	化学工業	200	テトラクロロエチレン	133,261	81	0	0	133,342	124,652	10	124,662	258,004
2000	化学工業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	380	0	0	0	380	313,975	0	313,975	314,355
2000	化学工業	203	テトラフルオロエチレン	453,460	0	0	0	453,460	0	0	0	453,460
2000	化学工業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	17	0	0	17	4,259	0	4,259	4,276
2000	化学工業	205	テラフタル酸	274	2	0	0	276	1,044,337	12	1,044,349	1,044,626
2000	化学工業	206	テラフタル酸ジメチル	18	0	0	47,000	47,018	150,876	0	150,876	197,894
2000	化学工業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	309	11,483	0	0	11,792	581,816	818	582,633	594,425
2000	化学工業	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	180,000	0	0	180,000	0	0	0	180,000
2000	化学工業	209	1,1,1-トリクロロエタン	30,701	4	0	0	30,705	1,210	0	1,210	31,915
2000	化学工業	210	1,1,2-トリクロロエタン	16,040	5,328	0	0	21,368	18,480	0	18,480	39,848
2000	化学工業	211	トリクロロエチレン	102,705	630	0	0	103,335	34,669	1,300	35,969	139,305
2000	化学工業	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	6	28	0	0	34	24	0	24	58
2000	化学工業	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	26,440	1,000	0	0	27,440	34,001	0	34,001	61,441
2000	化学工業	214	トリクロロ二ヒメタン (別名クロロピクリン)	2,421	0	0	0	2,421	0	0	0	2,421
2000	化学工業	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名ケルゼン又はジホル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3,780	0	0	0	3,780	9,710	0	9,710	13,490
2000	化学工業	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ジオン	16	130	0	0	146	16,900	0	16,900	17,046
2000	化学工業	219	2,4,6-トリニトロルベンゼン	10	21	0	0	31	400	0	400	431
2000	化学工業	220	ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トリエチン (別名トリフルラリン)	13	0	0	0	13	570	0	570	583
2000	化学工業	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	6	0	0	6	7,144	480	7,624	7,630
2000	化学工業	222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1,000	0	0	0	1,000	11,000	0	11,000	12,000
2000	化学工業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	172	0	0	0	172	1,200	0	1,200	1,372
2000	化学工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	49,862	3	0	0	49,864	160,468	766	161,234	211,099
2000	化学工業	225	o-トリエチン	3,887	29	0	0	3,916	356,008	19,151	375,159	379,075
2000	化学工業	226	p-トリエチン	96	153	0	0	249	92,403	3,500	95,903	96,152
2000	化学工業	227	トルエン	10,703,847	88,439	104	12,000	10,804,390	24,283,200	42,814	24,326,014	35,130,404
2000	化学工業	228	2,4-トリエンジアミン	260	0	0	0	260	1,304,668	2,700	1,307,368	1,307,628
2000	化学工業	229	2-(2-チオチオキシ)プロピオンアミド (別名ナプロアミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	230	酢酸及びその化合物	814	148	0	150	1,112	398,147	46	398,193	399,305
2000	化学工業	231	ニツアル	0	1,242	0	0	1,242	103,565	469	104,034	105,276
2000	化学工業	232	ニツアル化合物	1,602	15,665	20	0	17,287	267,205	7,753	274,957	292,244
2000	化学工業	233	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,512	0	6,512	6,512
2000	化学工業	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	210	50	260	260
2000	化学工業	235	ニトログリコール	0	420	0	0	420	0	0	0	420
2000	化学工業	236	ニトログリセリン	786	150	0	0	936	0	0	0	936
2000	化学工業	237	p-ニトロクロロベンゼン	117	200	0	2,700	3,017	82,000	0	82,000	85,017
2000	化学工業	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
2000	化学工業	240	ニトロベンゼン	9,273	5,402	0	0	14,675	105,004	140,478	245,482	260,157
2000	化学工業	241	二硫化炭素	940,142	27,900	0	0	968,042	21,228	16,002	37,230	1,005,272
2000	化学工業	242	ニルフェノール	310	84	4	0	398	110,721	20	110,741	111,139
2000	化学工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	153	101	88	10	352	671,800	15,447	687,247	687,599
2000	化学工業	244	ビクリン酸	33	4	0	0	37	10,082	0	10,082	10,119
2000	化学工業	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名シメトリン)	9	0	0	0	9	289	3	292	301
2000	化学工業	246	ビス(8-キリノラト) (別名オキシシン銅又は有機銅)	0	1	0	0	1	271	0	271	272
2000	化学工業	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名クロファンチン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	248	ビス(チオチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル (別名エチオン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
2000	化学工業	249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミド) 亜鉛 (別名ジラム)	5	0	0	0	5	1,349	0	1,349	1,355
2000	化学工業	250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミド)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	30	0	0	0	30	1,767	0	1,767	1,797
2000	化学工業	251	ビス(酸素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	774	0	0	774	2,745	2,083	4,828	5,601
2000	化学工業	252	砒素及びその無機化合物	12	146	0	0	158	8,883	0	8,883	9,041
2000	化学工業	253	ヒドラン	2,412	9,047	0	0	11,459	113,333	591	113,924	125,383
2000	化学工業	254	ヒドロキノン	39	20,455	0	0	20,494	157,385	10,610	167,995	188,489
2000	化学工業	255	4-ヒニル-1-シクロヘキセン	1,870	30	0	0	1,900	24,000	0	24,000	25,900
2000	化学工業	256	2-ヒニルピリジン	1,290	3,100	0	0	4,390	852,000	0	852,000	856,390
2000	化学工業	257	1-(4-ヒフェニル)オキシ-3,3'-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名ピテルタノール)	0	9	0	0	9	170	0	170	179
2000	化学工業	258	ビスラタン	37	8,300	0	0	8,337	83,539	0	83,539	91,876
2000	化学工業	259	ピリジン	15,395	49,676	0	0	65,071	334,982	1,247	336,229	401,300
2000	化学工業	260	ピロカチコール (別名カテコール)	18	0	0	0	18	1,140	41	1,181	1,199
2000	化学工業	261	フェニルオキシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	262	o-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	1,600	4,500	6,100	6,101
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	748	0	748	750
2000	化学工業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,343	361	2,704	2,704
2000	化学工業	265	p-フェネチン	12	0	0	0	12	460	180	640	652
2000	化学工業	266	フェニル	46,823	18,475	30	0	65,328	1,505,033	13,470	1,518,503	1,583,831
2000	化学工業	267	3-フェニルベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロピルカルボキシラート (別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	626	0	626	626
2000	化学工業	268	1,3-ブタジエン	599,240	8,104	0	0	607,344	159,310	0	159,310	766,654
2000	化学工業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	88	0	0	170	258	9,633	0	9,633	9,890
2000	化学工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,208	1,798	1	0	3,006	52,887	5,877	58,764	61,771
2000	化学工業	271	フタル酸ジ-n-ヘキシル	1	0	0	0	1	500	0	500	501
2000	化学工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17,683	687	0	0	18,370	496,202	31	496,233	514,603
2000	化学工業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	69	1	0	0	69	4,105	5	4,111	4,180

業種 コード	業種名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェン)	5	0	0	0	5	22,000	0	22,000	22,005
2000	化学工業	275	N-tert-ブチル-N'--(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドrazil(別名デブフェノジド)	0	1	0	0	1	82	0	82	82
2000	化学工業	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミ酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	480	0	480	480
2000	化学工業	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	2,559	0	2,559	2,560
2000	化学工業	278	tert-ブチル=4-((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチレン)アミノキシメチルベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	1	0	0	0	1	310	0	310	312
2000	化学工業	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2000	化学工業	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名デブフェンピラド)	0	1	0	0	1	1	0	1	2
2000	化学工業	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
2000	化学工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	190,733	155,808	46,000	0	392,541	514,193	4,692	518,886	911,427
2000	化学工業	284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミ酸)と亜鉛の重合物(別名プロビネブ)	0	22	0	0	22	10,000	0	10,000	10,022
2000	化学工業	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
2000	化学工業	287	2-プロモプロパン	6,530	8	0	0	6,538	1,480	10	1,490	8,028
2000	化学工業	288	プロモスタン(別名臭化メチル)	275,074	24	0	0	275,098	26,720	0	26,720	301,818
2000	化学工業	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタキサン(別名酸化フェンブタス)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
2000	化学工業	290	1,4,5,6,7,7'-ヘキサクロロピシロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレント酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	291	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9'-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾピン)	0	0	0	0	0	88	0	88	88
2000	化学工業	292	ヘキサメチレンジアミン	3,122	1,574	0	0	4,696	820	25	845	5,541
2000	化学工業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	1,807	1	0	0	1,808	11,673	0	11,673	13,481
2000	化学工業	295	ベンジジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	224,620	0	224,620	224,620
2000	化学工業	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	532	105	0	0	637	86,564	1,625	88,188	88,825
2000	化学工業	298	ベンズアルデヒド	377	1,100	0	0	1,477	48,082	1,620	49,702	51,179
2000	化学工業	299	ベンゼン	1,058,192	5,486	0	710	1,064,388	808,897	8,300	817,197	1,881,585
2000	化学工業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	6	1	0	0	7	13,279	0	13,279	13,286
2000	化学工業	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェオセット)	4	2	0	0	6	1,013	0	1,013	1,019
2000	化学工業	302	ベンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	303	ベンタクロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	304	ほう素及びその化合物	2,088	186,987	0	2,320	191,395	308,962	1,604	310,566	501,961
2000	化学工業	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	655	9,463	0	0	10,119	919,702	50,677	970,379	980,498
2000	化学工業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	39	622	0	0	660	70,822	273	71,095	71,755
2000	化学工業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	472	4,812	0	740	6,024	246,546	6,527	253,074	259,097
2000	化学工業	310	ホルムアルデヒド	118,544	39,541	36	1,000	159,120	582,864	91,983	674,847	833,967
2000	化学工業	311	マンガン及びその化合物	1,820	357,308	0	350,000	709,128	3,080,540	1,040	3,081,580	3,790,708
2000	化学工業	312	無水フタル酸	22,826	15	2	110	22,954	224,834	400,801	625,635	648,589
2000	化学工業	313	無水マレイン酸	9,012	236	0	220	9,469	377,871	454	378,325	387,793
2000	化学工業	314	メタクリル酸	94,704	20,353	0	0	115,057	319,551	341	319,893	434,949
2000	化学工業	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	147	8	0	0	155	8,203	0	8,203	8,359
2000	化学工業	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	2,632	29	0	0	2,661	51,731	1,103	52,834	55,495
2000	化学工業	317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	273	0	0	0	273	45	0	45	318
2000	化学工業	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	250	3,929	0	0	4,179	114,960	1	114,961	119,139
2000	化学工業	319	メタクリル酸 n-ブチル	7,103	247	0	0	7,350	74,705	6	74,711	82,061
2000	化学工業	320	メタクリル酸メチル	622,719	70,824	39	0	693,582	400,173	1,350	401,523	1,095,105
2000	化学工業	321	メタクリロニトリル	694	204	0	0	898	2,719	0	2,719	3,617
2000	化学工業	322	(Z)-2'-メチルアセトフェン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	1,308	0	1,308	1,308
2000	化学工業	323	N-メチルアニリン	63	0	0	0	63	310	0	310	373
2000	化学工業	324	メチル=イソチオシアネート	18	0	0	0	18	170	0	170	188
2000	化学工業	325	N-メチルカルバミ酸 2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMPC)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	326	N-メチルカルバミ酸 2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	327	N-メチルカルバミ酸 2,3-ジヒドロ-2,2'-ジメチル-7-ベンゾ[1b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2000	化学工業	329	N-メチルカルバミ酸 1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	12	1	0	0	12	490	0	490	502
2000	化学工業	330	N-メチルカルバミ酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	1	2	0	0	2	4,214	0	4,214	4,217

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		排出・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
2000	化学工業	331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4,6 - ジメトキシ - 2 - ビリジニルカルバモイルスルファモイル) - 1 - メチルピラゾール - 4 - カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2000	化学工業	332	3 - メチル - 1,5 - ジ (2,4 - キシリル) - 1,3,5 - トリアザベンタ - 1,4 - ジエン (別名アミラズ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	334	6 - メチル - 1,3 - ジチオロ [4,5 - b] 吡キサル - 2 - オン	0	8	0	0	8	124	0	124	132
2000	化学工業	335	- メチルステレン	59,514	62	0	0	59,576	194,528	422	194,950	254,526
2000	化学工業	336	3 - メチルビリジニ	365	6,500	0	0	6,865	19,000	0	19,000	25,865
2000	化学工業	337	5 - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ビビリジニ - 1 - カルボチオアート (別名ジメビレレート)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2000	化学工業	338	メチル - 1,3 - フェニル = ジイソシアネート (別名 m - トルンジイソシアネート)	2,458	0	0	0	2,458	22,106	0	22,106	24,564
2000	化学工業	339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4,6 - ジニトロフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	340	4,4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	87,345	0	87,345	87,345
2000	化学工業	341	メチレンビス (4,1 - シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	650,499	0	650,499	650,499
2000	化学工業	342	N - (6 - メトキシ - 2 - ビリジリ) - N - メチルチオカルバミド酸 O - 3 - tert - プチルフェニル (別名ビリプチカルブ)	1	1	0	0	2	1,088	0	1,088	1,090
2000	化学工業	344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	メルカプト酢酸	1,063	1	0	0	1,064	103,620	0	103,620	104,684
2000	化学工業	346	モリブデン及びその化合物	7,215	67,884	336	140	75,575	238,545	11,377	249,922	325,497
2000	化学工業	347	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2,4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジエチル (別名クロルフェンビホス又は CV P)	0	1	0	0	1	5	0	5	6
2000	化学工業	348	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2,4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジメチル (別名ジメチルビホス)	0	0	0	0	0	744	0	744	744
2000	化学工業	349	りん酸 1,2 - ジプロモ - 2,2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又は BRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	350	りん酸ジメチル = 2,2 - ジクロロピニル (別名ジクロロピホス又は DDV P)	1,239	46	0	0	1,285	2,801	140	2,941	4,227
2000	化学工業	352	りん酸 トリス (2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	758	0	758	758
2000	化学工業	353	りん酸 トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,434	0	5,434	5,434
2000	化学工業	354	りん酸 トリ - n - プチル	0	12	0	0	12	157	0	157	169
2000	化学工業		合計	38,737,437	3,266,069	47,079	436,185	42,486,769	92,994,308	1,673,246	94,667,555	137,154,324
2100	石油製品 石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,300	0	0	2,300	1,700	0	1,700	4,000
2100	石油製品 石炭製品製造業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	833	0	833	833
2100	石油製品 石炭製品製造業	15	アニリン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2100	石油製品 石炭製品製造業	16	2 - アミノエタノール	3	3	0	0	6	79,634	5	79,639	79,645
2100	石油製品 石炭製品製造業	17	N - (2 - アミノエチル) - 1,2 - エタンジアミン (別名ジエチレンジアミン)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品 石炭製品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2100	石油製品 石炭製品製造業	28	イソブレン	780	0	0	0	780	0	0	0	780
2100	石油製品 石炭製品製造業	29	4,4' - イソプロピルジフェニル (別名ビスフェノール A)	0	92	0	0	92	1	0	1	93
2100	石油製品 石炭製品製造業	30	4,4' - イソプロピルジフェニルと 1 - クロロ - 2,3 - エポキシプロパノの重合化合物 (別名ビスフェノール A 型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	800	0	0	0	800	120	0	120	920
2100	石油製品 石炭製品製造業	40	エチルベンゼン	41,302	0	0	0	41,302	102,716	0	102,716	144,018
2100	石油製品 石炭製品製造業	43	エチレンジグリコール	425	5,531	4,260	0	10,216	43,408	0	43,408	53,624
2100	石油製品 石炭製品製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	549	0	0	0	549	366	0	366	916
2100	石油製品 石炭製品製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2100	石油製品 石炭製品製造業	47	エチレンジアミド四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	62	2,6 - キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	63	キシレン	262,384	2	0	0	262,385	173,302	1,900	175,202	437,587
2100	石油製品 石炭製品製造業	66	グルタリルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	67	クレゾール	260	0	0	0	260	390	0	390	650
2100	石油製品 石炭製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2100	石油製品 石炭製品製造業	93	クロロベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2100	石油製品 石炭製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	121,930	0	121,930	121,930
2100	石油製品 石炭製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	49,200	0	49,200	49,200
2100	石油製品 石炭製品製造業	101	酢酸 2 - エチルエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	774	0	0	0	774	720	0	720	1,494
2100	石油製品 石炭製品製造業	103	酢酸 2 - メチルエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品 石炭製品製造業	114	シクロヘキシルアミン	100	0	0	0	100	270	0	270	370
2100	石油製品 石炭製品製造業	116	1,2 - ジクロロエタン	8,120	0	0	0	8,120	0	0	0	8,120
2100	石油製品 石炭製品製造業	132	1,1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	301	0	0	0	301	0	0	0	301
2100	石油製品 石炭製品製造業	135	1,2 - ジクロロプロパン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
2100	石油製品 石炭製品製造業	139	o - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品 石炭製品製造業	140	p - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	145	シクロメタン (別名塩化メチレン)	14,937	0	0	0	14,937	2,699	0	2,699	17,636
2100	石油製品 石炭製品製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2100	石油製品 石炭製品製造業	172	N,N - ジメチルホルムアミド	254	0	0	0	254	12,760	0	12,760	13,014
2100	石油製品 石炭製品製造業	177	ステレン	1,657	0	0	0	1,657	46	0	46	1,704
2100	石油製品 石炭製品製造業	179	ダイオキシン類	143	71	0	0	214	128	0	128	341
2100	石油製品 石炭製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	33	0	33	33
2100	石油製品 石炭製品製造業	198	1,3,5,7 - テトラアザトシクロ [3.3.1.1(3,7)デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2100	石油製品 石炭製品製造業	200	テトラクロロエチレン	2,343	0	0	0	2,343	18	0	18	2,361
2100	石油製品 石炭製品製造業	205	テラフル酸	0	0	0	0	0	64	0	64	64
2100	石油製品 石炭製品製造業	211	トリクロロエチレン	760	0	0	0	760	124	0	124	884
2100	石油製品 石炭製品製造業	224	1,3,5 - トリメチルベンゼン	6,055	2	0	0	6,057	4,195	0	4,195	10,252
2100	石油製品 石炭製品製造業	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	615	0	615	615
2100	石油製品 石炭製品製造業	227	トルエン	710,818	2,900	0	0	713,719	230,995	4,500	235,495	949,214
2100	石油製品 石炭製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	141	0	141	141
2100	石油製品 石炭製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	33,010	0	33,010	33,010
2100	石油製品 石炭製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	229,451	0	229,451	229,451
2100	石油製品 石炭製品製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2100	石油製品 石炭製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2100	石油製品 石炭製品製造業	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	253	ヒドランジ	0	52	0	0	52	0	0	0	52
2100	石油製品 石炭製品製造業	266	フェノール	349	243	0	0	591	380	0	380	971
2100	石油製品 石炭製品製造業	268	1,3-ブタジエン	890	0	0	0	890	0	0	0	890
2100	石油製品 石炭製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品 石炭製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品 石炭製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	283	不活性水素及びその水溶性塩	0	4,900	0	0	4,900	130	0	130	5,030
2100	石油製品 石炭製品製造業	299	ベンゼン	336,081	6,930	0	0	343,011	75	2,100	2,175	345,186
2100	石油製品 石炭製品製造業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	68	0	68	68
2100	石油製品 石炭製品製造業	304	ほろ素及びその化合物	0	13	0	0	13	653	24	677	690
2100	石油製品 石炭製品製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	1	17	2	0	20	2,167	0	2,167	2,188
2100	石油製品 石炭製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2100	石油製品 石炭製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェ ニルエーテル	0	5	0	0	5	12,469	0	12,469	12,474
2100	石油製品 石炭製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2100	石油製品 石炭製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品 石炭製品製造業	335	-メチルメチレン	110	0	0	0	110	2	0	2	112
2100	石油製品 石炭製品製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トルレンジイソ シアネート)	0	0	0	0	0	303	0	303	303
2100	石油製品 石炭製品製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2100	石油製品 石炭製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	931,172	0	931,172	931,174
2100	石油製品 石炭製品製造業	353	リル酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2100	石油製品 石炭製品製造業		合計	1,390,123	22,991	4,262	0	1,417,376	2,037,220	8,529	2,045,749	3,463,125
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	752	0	752	752
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	5	0	0	5	21	0	21	27
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸	1,165	25,000	0	0	26,165	9,396	0	9,396	35,561
2200	プラスチック製品製造業	4	アクリル酸エチル	562	0	0	0	562	200	0	200	762
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸メチル	38,620	3,800	0	0	42,420	0	0	0	42,420
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリロニトリル	34,297	0	0	0	34,297	3,877	0	3,877	38,174
2200	プラスチック製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,368	0	1	0	5,370	32,480	2	32,481	37,851
2200	プラスチック製品製造業	11	アセトアルデヒド	10,540	6,000	0	0	16,540	0	0	0	16,540
2200	プラスチック製品製造業	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	15	アニリン	15	34,000	0	0	34,015	13,600	0	13,600	47,615
2200	プラスチック製品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその 混合物に限る。)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
2200	プラスチック製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	382	1	3	0	385	221,580	54	221,634	222,019
2200	プラスチック製品製造業	26	石綿	3	0	0	0	3	78,401	23	78,424	78,427
2200	プラスチック製品製造業	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5- トリメチルシクロヘキシル=イソシ アネート	8	0	0	0	8	203	0	203	211
2200	プラスチック製品製造業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェニ ル(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	5,726	31,000	36,726	36,727
2200	プラスチック製品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニ ルと1-クロロ-2,3-エポキシ ロバンの重合化合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	29,643	0	29,643	29,643
2200	プラスチック製品製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	40	エチルベンゼン	230,150	0	0	0	230,150	23,125	0	23,125	253,275
2200	プラスチック製品製造業	42	エチレンオキシド	13,250	210	0	0	13,460	0	1,000	1,000	14,460
2200	プラスチック製品製造業	43	エチレンジクロール	13,579	240	0	0	13,603	21,895	0	21,895	35,498
2200	プラスチック製品製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエ テル	28,888	0	0	0	28,888	7,558	0	7,558	36,446
2200	プラスチック製品製造業	45	エチレンジクロールモノメチルエ テル	697,129	0	0	0	697,129	39,820	0	39,820	736,949
2200	プラスチック製品製造業	46	エチレンジアミン	16	0	0	0	16	5,800	0	5,800	5,816
2200	プラスチック製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	24,900	0	0	24,900	71,000	0	71,000	95,900
2200	プラスチック製品製造業	54	エビクロロヒドリン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
2200	プラスチック製品製造業	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	760	0	760	760
2200	プラスチック製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	133	0	133	133
2200	プラスチック製品製造業	61	-カプロラクタム	200	0	0	0	200	0	0	0	200
2200	プラスチック製品製造業	62	2,6-キシレノール	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
2200	プラスチック製品製造業	63	キシレン	2,162,091	8	0	0	2,162,099	330,224	440	330,664	2,492,764
2200	プラスチック製品製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	370	0	370	370
2200	プラスチック製品製造業	65	グリオキサル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2200	プラスチック製品製造業	67	クレゾール	5,511	0	0	0	5,511	1,626	0	1,626	7,137
2200	プラスチック製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	9,734	1,313	11,047	11,047
2200	プラスチック製品製造業	69	六価クロム化合物	7	63	0	0	70	20,805	0	20,805	20,874
2200	プラスチック製品製造業	74	クロロエタン	1,101,000	0	0	0	1,101,000	0	0	0	1,101,000
2200	プラスチック製品製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	25,000	6,210	0	0	31,210	17,000	0	17,000	48,210
2200	プラスチック製品製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタ ン(別名HCFC-142b)	1,018,900	0	0	0	1,018,900	0	0	0	1,018,900
2200	プラスチック製品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	25,950	0	0	0	25,950	33	0	33	25,983
2200	プラスチック製品製造業	93	クロロベンゼン	43,000	0	0	0	43,000	2,400	0	2,400	45,400
2200	プラスチック製品製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,880,000	0	0	0	1,880,000	0	0	0	1,880,000
2200	プラスチック製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	61	0	61	61
2200	プラスチック製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチ レンジクロールモノエチルエーテル アセテート)	41,500	0	0	0	41,500	13,040	0	13,040	54,540
2200	プラスチック製品製造業	102	酢酸ビニル	160,962	0	0	0	160,962	106,240	0	106,240	267,202
2200	プラスチック製品製造業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチ レンジクロールモノメチルエーテル アセテート)	160	0	0	0	160	1,510	0	1,510	1,670
2200	プラスチック製品製造業	104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	108	無機シアン化合物(鉛塩及びシ アン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	109	2-(2-エチルアミノ)エタノール	760	0	0	0	760	0	0	0	760
2200	プラスチック製品製造業	113	1,4-ジオキサソ	8,200	0	0	0	8,200	83	0	83	8,283
2200	プラスチック製品製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	950	0	950	950
2200	プラスチック製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2200	プラスチック製品製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化 ビニリデン)	41,000	12	0	0	41,012	17,000	0	17,000	58,012
2200	プラスチック製品製造業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305
2200	プラスチック製品製造業	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	550	10	0	0	560	800	0	800	1,360
2200	プラスチック製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミ ノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	121	0	121	121
2200	プラスチック製品製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフ ルオロエタン(別名HCFC-123)	160	0	0	0	160	0	0	0	160
2200	プラスチック製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタ ン(別名HCFC-141b)	1,143,550	0	0	0	1,143,550	38,742	0	38,742	1,182,292

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		排出 移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
2300	ゴム製品製造業	61	- カプロラクタム	17	35	0	0	52	28,000	0	28,000	28,052
2300	ゴム製品製造業	63	キシレン	839,423	160	0	0	839,583	60,551	0	60,551	900,134
2300	ゴム製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	21	0	0	0	21	6,900	0	6,900	6,921
2300	ゴム製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	93	クロロベンゼン	2	0	0	0	2	6	0	6	8
2300	ゴム製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,215	0	2,215	2,215
2300	ゴム製品製造業	101	酢酸2-エチルヒエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	9,000	0	0	0	9,000	370	0	370	9,370
2300	ゴム製品製造業	115	N-シクロヘキシル・2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	2	0	0	3	105,940	0	105,940	105,943
2300	ゴム製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	11	0	0	0	11	12,319	0	12,319	12,330
2300	ゴム製品製造業	132	1,1'-ジクロロ-1'-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	111,800	0	0	0	111,800	5,424	0	5,424	117,224
2300	ゴム製品製造業	145	シクロロメタン(別名塩化メチレン)	561,090	29	0	0	561,119	89,542	0	89,542	650,661
2300	ゴム製品製造業	159	ジフェニルアミン	3	0	0	0	3	130	0	130	133
2300	ゴム製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	247,020	30,100	0	0	277,120	75,329	5,500	80,829	357,949
2300	ゴム製品製造業	176	有機スズ化合物	0	120	0	0	120	462	0	462	582
2300	ゴム製品製造業	177	スチレン	29,000	0	0	0	29,000	4	0	4	29,004
2300	ゴム製品製造業	179	ダイオキシン類	883	8	0	11	903	1,122	0	1,122	2,025
2300	ゴム製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリス(3,3,1,1(3,7))デカン(別名ヘキサメチレンジアミン)	1,001	0	0	0	1,001	3,419	0	3,419	4,419
2300	ゴム製品製造業	200	テトラクロロエチレン	65,743	0	0	0	65,743	2,746	0	2,746	68,489
2300	ゴム製品製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	64	352	0	0	416	33,434	0	33,434	33,850
2300	ゴム製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2300	ゴム製品製造業	211	トリクロロエチレン	38,150	0	0	0	38,150	22,712	0	22,712	60,862
2300	ゴム製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,512	0	0	0	5,512	610	0	610	6,122
2300	ゴム製品製造業	227	トルエン	9,418,256	0	0	0	9,418,256	893,874	0	893,874	10,312,131
2300	ゴム製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	9	0	0	9	37,666	0	37,666	37,675
2300	ゴム製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	4,210	0	4,210	4,210
2300	ゴム製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	281	0	281	281
2300	ゴム製品製造業	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	242	ニルフェノール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2300	ゴム製品製造業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミド)亜鉛(別名ジラム)	4	0	0	0	4	5,650	0	5,650	5,654
2300	ゴム製品製造業	251	ビス(イソキシル)ジメチルアンモニウムクロリド	0	94	0	0	94	147	0	147	241
2300	ゴム製品製造業	266	フェノール	6	0	0	0	6	894	0	894	900
2300	ゴム製品製造業	268	1,3-ブタジエン	9,600	1,800	0	0	11,400	0	0	0	11,400
2300	ゴム製品製造業	269	フルン酸ジ-n-オクチル	159	0	0	0	159	9,789	0	9,789	9,948
2300	ゴム製品製造業	270	フルン酸ジ-n-ブチル	1,719	0	0	0	1,719	11,037	0	11,037	12,756
2300	ゴム製品製造業	272	フルン酸ビス(2-エチルヘキシル)	13,273	18	2	0	13,293	615,204	0	615,204	628,497
2300	ゴム製品製造業	273	フルン酸n-ブチル=ペンシロ	2	0	0	0	2	5,944	0	5,944	5,946
2300	ゴム製品製造業	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	31,307	0	31,307	31,307
2300	ゴム製品製造業	299	ベンゼン	11,508	0	0	0	11,508	136	0	136	11,644
2300	ゴム製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1,657	0	1,657	1,657
2300	ゴム製品製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5,900	0	0	5,900	8	11	19	5,919
2300	ゴム製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	1,759	0	1,759	1,761
2300	ゴム製品製造業	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	950	0	950	950
2300	ゴム製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,461	0	2,461	2,461
2300	ゴム製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2300	ゴム製品製造業	314	メタリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	320	メタリル酸メチル	210	0	0	0	210	170	0	170	380
2300	ゴム製品製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トレンジイソシアネート)	11,300	0	0	0	11,300	121,600	0	121,600	132,900
2300	ゴム製品製造業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2300	ゴム製品製造業	合計		11,512,483	43,290	3	11	11,555,775	2,503,482	26,521	2,530,003	14,085,779
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	43	エチレンジグリコール	1,460	0	0	0	1,460	17	0	17	1,477
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	8,450	0	0	0	8,450	0	6,600	6,600	15,050
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	63	キシレン	3,720	0	0	0	3,720	0	0	0	3,720
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	66	グルタルアルデヒド	67	54	0	0	121	1,600	0	1,600	1,721
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	144	0	0	144	64,500	7,284	71,784	71,928
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900	2,900
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	145	シクロロメタン(別名塩化メチレン)	23,700	0	0	0	23,700	5,213	0	5,213	28,913
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,430	0	0	0	9,430	2	0	2	9,432
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	179	ダイオキシン類	45	0	0	0	45	3	0	3	48
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	200	テトラクロロエチレン	82,150	0	0	0	82,150	17,000	0	17,000	99,150
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	211	トリクロロエチレン	1,500	0	0	0	1,500	290	0	290	1,790
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	227	トルエン	356,500	0	0	0	356,500	26,647	0	26,647	383,147
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	2,100	0	0	2,100	1,000	9,300	10,300	12,400
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革 同製品 毛皮製造業	合計		486,977	2,298	0	0	489,275	116,409	26,084	142,493	631,768
2500	窯業 土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	30	6,165	0	0	6,195	13,193	1,300	14,493	20,688
2500	窯業 土石製品製造業	6	アクリル酸メチル	1,400	2,200	0	0	3,600	3	0	3	3,603
2500	窯業 土石製品製造業	7	アクリロニトリル	35,000	42,000	0	0	77,000	950	0	950	77,950
2500	窯業 土石製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
2500	窯業 土石製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
2500	窯業 土石製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	793	396	2	0	1,191	80,928	3	80,931	82,122
2500	窯業 土石製品製造業	26	石綿	28	102	0	0	131	3,693,741	0	3,693,741	3,693,872
2500	窯業 土石製品製造業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2,400	0	0	0	2,400	24	0	24	2,424
2500	窯業 土石製品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	17	1,234	0	0	1,251	26,443	0	26,443	27,694
2500	窯業 土石製品製造業	40	エチルベンゼン	544,698	0	0	0	544,698	50,849	0	50,849	595,547
2500	窯業 土石製品製造業	43	エチレンジグリコール	781,905	38	0	0	781,944	41,730	3,200	44,930	826,874
2500	窯業 土石製品製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
2500	窯業 土石製品製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	10,140	0	0	0	10,140	2,700	0	2,700	12,840
2500	窯業 土石製品製造業	54	エビクロロヒドリン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
2500	窯業 土石製品製造業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	98,000	0	0	0	98,000	0	0	0	98,000
2500	窯業 土石製品製造業	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	314	0	314	314
2500	窯業 土石製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2500	窯業 土石製品製造業	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2500	窯業 土石製品製造業	63	キシレン	2,737,456	0	0	0	2,737,456	413,555	0	413,555	3,151,011

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2500	窯業 土石製品製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	970	0	970	970
2500	窯業 土石製品製造業	67	クレゾール	16	0	0	0	16	350	0	350	366
2500	窯業 土石製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	3,011	29	40	0	3,080	77,362	16	77,378	80,458
2500	窯業 土石製品製造業	69	六価クロム化合物	1	7	0	0	8	71	0	71	79
2500	窯業 土石製品製造業	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2,6-ジニトロ-p-トリイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業 土石製品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	58,000	0	0	0	58,000	0	0	0	58,000
2500	窯業 土石製品製造業	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
2500	窯業 土石製品製造業	95	クロロホルム	18,000	0	0	0	18,000	0	120	120	18,120
2500	窯業 土石製品製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	130,000	0	0	0	130,000	0	0	0	130,000
2500	窯業 土石製品製造業	99	五酸化バナジウム	82	1	0	0	83	561	0	561	644
2500	窯業 土石製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	681	0	681	683
2500	窯業 土石製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	8,013	0	0	0	8,013	4,100	0	4,100	12,113
2500	窯業 土石製品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業 土石製品製造業	108	無機シアン化合物(銻塩及びシアン酸塩を除く)	190,000	2	0	0	190,002	6,700	0	6,700	196,702
2500	窯業 土石製品製造業	112	四塩化炭素	42,000	0	0	0	42,000	0	88	88	42,088
2500	窯業 土石製品製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCF C-123)	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
2500	窯業 土石製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF C-141b)	4,300	0	0	0	4,300	7,000	0	7,000	11,300
2500	窯業 土石製品製造業	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCF C-21)	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
2500	窯業 土石製品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	130,000	0	0	0	130,000	0	330	330	130,330
2500	窯業 土石製品製造業	143	2,6-ジクロロベンソニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
2500	窯業 土石製品製造業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	40,000	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000
2500	窯業 土石製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	402,740	2	0	0	402,742	59,230	49	59,279	462,021
2500	窯業 土石製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業 土石製品製造業	176	有機スズ化合物	126	0	0	0	126	0	0	0	126
2500	窯業 土石製品製造業	177	ステレン	181,255	73	0	0	181,328	103,483	0	103,483	284,811
2500	窯業 土石製品製造業	178	セレン及びその化合物	720	12	0	0	732	1	0	1	733
2500	窯業 土石製品製造業	179	ダイオキシン類	1,633	0	0	0	1,633	4,379	17	4,396	6,029
2500	窯業 土石製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリスクロ[3.3.1.1(3,7)デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	28,017	0	0	0	28,017	4,052	0	4,052	32,070
2500	窯業 土石製品製造業	203	テトラフルオロエチレン	34,000	0	0	0	34,000	0	0	0	34,000
2500	窯業 土石製品製造業	206	テラフルオロシメチル	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
2500	窯業 土石製品製造業	207	トリクロロエチレン(銻塩を除く)	0	13	0	0	13	21,000	0	21,000	21,013
2500	窯業 土石製品製造業	211	トリクロロエチレン	175,100	1	0	0	175,101	6,730	0	6,730	181,831
2500	窯業 土石製品製造業	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	5,400	0	0	0	5,400	0	0	0	5,400
2500	窯業 土石製品製造業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
2500	窯業 土石製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	231,801	0	0	0	231,801	14,050	0	14,050	245,851
2500	窯業 土石製品製造業	227	トルエン	4,605,540	43	0	0	4,605,583	804,640	0	804,640	5,410,223
2500	窯業 土石製品製造業	230	鉛及びその化合物	8,813	1,170	4	27	10,014	1,134,621	20	1,134,641	1,144,655
2500	窯業 土石製品製造業	231	ニッケル	0	6	0	0	6	1,520	0	1,520	1,520
2500	窯業 土石製品製造業	232	ニッケル化合物	77	28	0	0	105	12,091	92	12,183	12,289
2500	窯業 土石製品製造業	243	ハリウム及びその水溶性化合物	271	307	8	0	586	578,232	48	578,280	578,866
2500	窯業 土石製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	1,051	3	0	0	1,054	95,313	0	95,313	96,367
2500	窯業 土石製品製造業	258	ヒベラジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
2500	窯業 土石製品製造業	266	フェノール	387,466	49	0	0	387,515	35,312	40	35,352	422,867
2500	窯業 土石製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,200	470	0	0	1,670	20,800	0	20,800	22,470
2500	窯業 土石製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,100	0	0	0	9,100	12,770	0	12,770	21,870
2500	窯業 土石製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,590	0	1,590	1,590
2500	窯業 土石製品製造業	283	ぶつ水素及びその水溶性塩	11,115	24,541	0	0	35,656	1,533,046	799	1,533,845	1,569,501
2500	窯業 土石製品製造業	294	ペリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	110	0	110	111
2500	窯業 土石製品製造業	299	ベンゼン	9,170	0	0	0	9,170	37	0	37	9,207
2500	窯業 土石製品製造業	304	ほう素及びその化合物	120,538	11,658	38	0	132,234	954,517	534	955,051	1,087,286
2500	窯業 土石製品製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業 土石製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,880	0	4,880	4,880
2500	窯業 土石製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	1,200	94	0	0	1,294	2,561	0	2,561	3,855
2500	窯業 土石製品製造業	310	ホルムアルデヒド	45,864	5,640	0	0	51,504	1,925	1,930	3,855	55,359
2500	窯業 土石製品製造業	311	マンガン及びその化合物	42	43	0	11	95	219,649	5	219,654	219,749
2500	窯業 土石製品製造業	314	メタリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業 土石製品製造業	320	メタリル酸メチル	13,302	0	0	0	13,302	6,983	0	6,983	20,285
2500	窯業 土石製品製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業 土石製品製造業	341	メチルビス(4,1-ジクロロヘキシル)=ジイソシアネート	16	0	0	0	16	300	0	300	316
2500	窯業 土石製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,795	0	2,795	2,795
2500	窯業 土石製品製造業		合計	11,165,314	96,353	93	38	11,261,797	10,065,174	8,574	10,073,748	21,335,545
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	3,317	11,298	0	0	14,615	186,325	134	186,459	201,074
2600	鉄鋼業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	680	0	680	680
2600	鉄鋼業	16	2-アミノエタノール	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
2600	鉄鋼業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	682	0	682	683
2600	鉄鋼業	26	石綿	0	0	0	0	0	2,340	0	2,340	2,340
2600	鉄鋼業	29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	630	0	630	630
2600	鉄鋼業	40	エチルベンゼン	149,035	0	0	0	149,035	22,100	0	22,100	171,135
2600	鉄鋼業	43	エチレンジグリコール	37,120	2,700	0	0	39,820	3,800	0	3,800	43,620
2600	鉄鋼業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
2600	鉄鋼業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2600	鉄鋼業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2600	鉄鋼業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2600	鉄鋼業	63	キシレン	1,872,629	0	0	0	1,872,630	301,352	0	301,352	2,173,982
2600	鉄鋼業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2600	鉄鋼業	67	クレゾール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2600	鉄鋼業	68	クロム及び三価クロム化合物	14,436	7,361	1	408,734	430,531	10,271,917	13	10,271,930	10,702,461
2600	鉄鋼業	69	六価クロム化合物	60	14	0	0	74	10,462	8	10,470	10,544
2600	鉄鋼業	99	五酸化バナジウム	22	33	0	0	55	4,030	0	4,030	4,085
2600	鉄鋼業	100	コバルト及びその化合物	64	308	0	161	533	31,981	0	31,981	32,514
2600	鉄鋼業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	14,290	0	0	0	14,290	770	0	770	15,060

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	
2600	鉄鋼業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	18,000	1	0	0	18,001	0	0	18,001
2600	鉄鋼業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	28,118	0	0	0	28,118	0	0	28,118
2600	鉄鋼業	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	410	0	410
2600	鉄鋼業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	788,870	0	0	0	788,870	196,304	0	985,174
2600	鉄鋼業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	65	0	65
2600	鉄鋼業	177	スチレン	5,900	0	0	0	5,900	0	0	5,900
2600	鉄鋼業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	560	0	560
2600	鉄鋼業	179	ダイオキシン類	149,970	11	0	284	150,265	20,515	0	170,780
2600	鉄鋼業	198	1,3,5,7-テトラアザトジクロロ(3,3,1,1(3,7)デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン))	26,000	0	0	0	26,000	0	0	26,000
2600	鉄鋼業	200	テトラクロロエチレン	398,000	8	0	0	398,008	31,501	0	429,509
2600	鉄鋼業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	336	41	0	0	378	12,500	16	12,894
2600	鉄鋼業	211	トリクロロエチレン	486,332	0	0	0	486,332	109,352	0	595,684
2600	鉄鋼業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,217	0	0	0	25,217	30,090	8,000	33,090
2600	鉄鋼業	227	トルエン	1,514,969	2	0	0	1,514,971	109,865	0	1,624,836
2600	鉄鋼業	230	鉛及びその化合物	1,895	970	0	0	375,865	3,345,006	2	3,345,007
2600	鉄鋼業	231	ニッケル	876	47	1	47	970	532,141	0	533,111
2600	鉄鋼業	232	ニッケル化合物	8,942	23,602	0	0	132,300	164,843	153	924,403
2600	鉄鋼業	242	ニルフェノール	14	0	0	0	14	0	0	14
2600	鉄鋼業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	170	170	413	0	583
2600	鉄鋼業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000
2600	鉄鋼業	253	ヒドラジン	0	370	0	0	370	0	0	370
2600	鉄鋼業	266	フェノール	0	0	0	0	0	40,956	0	40,956
2600	鉄鋼業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000
2600	鉄鋼業	273	フタル酸 n-ブチルベンジル	36	0	0	0	36	0	0	36
2600	鉄鋼業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25,155	607,991	0	0	526,000	1,159,146	1,857	739,641
2600	鉄鋼業	299	ベンゼン	316,872	13	0	0	316,885	0	0	316,885
2600	鉄鋼業	304	ほゑ素及びその化合物	540	19,448	0	84	20,071	18,003	0	18,003
2600	鉄鋼業	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,700	0	0	2,700	0	0	2,700
2600	鉄鋼業	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	1	7,500	0	0	7,501	27	1,900	1,927
2600	鉄鋼業	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	311	マンガン及びその化合物	18,159	23,003	0	1,386,810	1,427,973	12,533,874	1	12,533,876
2600	鉄鋼業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	0	0	2
2600	鉄鋼業	346	モリブデン及びその化合物	167	6,117	0	3,306	9,590	199,495	0	209,085
2600	鉄鋼業	353	リムレンドリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	20,800	0	20,800
2600	鉄鋼業		合計	5,777,973	713,528	2	2,830,611	9,322,114	29,696,731	12,084	29,708,815
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	8,995	19,704	0	263	28,962	519,100	1,066	520,166
2700	非鉄金属製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	4	アクリル酸エチル	8	0	0	0	8	0	0	8
2700	非鉄金属製造業	25	アンチモン及びその化合物	1,452	1,702	0	1,310	4,464	45,575	5	45,581
2700	非鉄金属製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	8	0	0	0	8	3,430	0	3,438
2700	非鉄金属製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	37	O-エチル = O-4-ニトロフェニル = フェニルホスホ / ナチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	40	エチルベンゼン	26,688	0	0	0	26,688	95,187	0	121,875
2700	非鉄金属製造業	43	エチレンジクロロ	2	0	0	0	2	52,001	0	52,003
2700	非鉄金属製造業	44	エチレンジクロロモノ / エチルエーテル	3,806	0	0	0	3,806	1,707	0	5,513
2700	非鉄金属製造業	60	カドミウム及びその化合物	2,262	1,264	0	138,001	141,527	30,454	1	171,982
2700	非鉄金属製造業	62	2,6-キソレノール	260	0	0	0	260	130	0	390
2700	非鉄金属製造業	63	キシレン	531,775	0	0	0	531,775	297,075	0	828,849
2700	非鉄金属製造業	64	銅及びその水溶性化合物	49	26	0	7,800	7,874	6,649	87	14,611
2700	非鉄金属製造業	67	クレゾール	134,681	0	0	0	134,681	136,040	0	270,721
2700	非鉄金属製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	26	70	51	3,600	3,747	333,012	33	333,045
2700	非鉄金属製造業	69	六価クロム化合物	2,605	17	0	0	2,622	28,862	5	31,489
2700	非鉄金属製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	210	0	210	0	0	210
2700	非鉄金属製造業	100	コバルト及びその化合物	40	40	4	84	10,468	382	10,850	10,933
2700	非鉄金属製造業	101	酢酸 2-エチルエチル (別名エチレンジクロロモノ / エチルエーテルアセテート)	1,696	0	0	0	1,696	2,940	0	4,636
2700	非鉄金属製造業	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	15	64	0	0	79	29,050	10	29,060
2700	非鉄金属製造業	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸 S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	116	1,2-ジクロロエタン	60	0	0	0	60	140	0	200
2700	非鉄金属製造業	117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニレン)	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	1,300
2700	非鉄金属製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	23,400	0	0	0	23,400	4,090	0	27,490
2700	非鉄金属製造業	137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	139	o-ジクロロベンゼン	2,800	1	0	0	2,801	30,000	0	32,801
2700	非鉄金属製造業	140	p-ジクロロベンゼン	120	2	0	0	122	12,000	0	12,122
2700	非鉄金属製造業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	978,291	6	0	0	978,297	248,172	1	1,226,469
2700	非鉄金属製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,809	0	0	0	7,809	3,363	0	11,172
2700	非鉄金属製造業	175	水銀及びその化合物	2	15	0	0	4,000	4,016	28	4,044
2700	非鉄金属製造業	177	スチレン	1,150	0	0	0	1,150	5,596	0	6,746
2700	非鉄金属製造業	178	セレン及びその化合物	4,291	4,989	0	32,410	41,690	1,421	1	43,112
2700	非鉄金属製造業	179	ダイオキシン類	31,961	35	0	2,410	31,998	25,030	1	57,029
2700	非鉄金属製造業	181	チオ炭素	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100
2700	非鉄金属製造業	197	デカブロモジフルオロエーテル	0	0	0	0	0	8,584	0	8,584
2700	非鉄金属製造業	200	テトラクロロエチレン	183,015	6	0	0	183,021	55,203	0	238,224
2700	非鉄金属製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	18,685	19,402	0	16	38,104	182,505	683	183,188
2700	非鉄金属製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	211	トリクロロエチレン	425,660	440	0	0	426,100	93,531	0	519,631
2700	非鉄金属製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42,869	0	0	0	42,869	28,883	0	71,753
2700	非鉄金属製造業	227	トルエン	788,858	9	0	0	788,867	225,254	0	1,014,121
2700	非鉄金属製造業	230	鉛及びその化合物	33,916	12,702	1	8,101,508	8,148,126	2,293,508	68	10,441,701

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3100	輸送用機械器具製造業	63	キシレン	26,005,839	6,439	0	110	26,012,388	1,844,780	358	1,845,138	27,857,526
3100	輸送用機械器具製造業	67	クロロベンゼン	640	0	0	0	640	40	0	40	680
3100	輸送用機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	576	1,245	0	72	1,893	256,517	20	256,538	258,430
3100	輸送用機械器具製造業	69	六価クロム化合物	1,140	124	0	0	1,264	132,130	52	132,183	133,447
3100	輸送用機械器具製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	9,238	0	9,238	9,238
3100	輸送用機械器具製造業	84	1,1-ジクロロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
3100	輸送用機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	76,100	0	0	0	76,100	650	0	650	76,750
3100	輸送用機械器具製造業	93	クロロベンゼン	4,000	0	0	0	4,000	81	0	81	4,081
3100	輸送用機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	0	110	0	0	110	2,125	30	2,155	2,265
3100	輸送用機械器具製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	112,710	0	0	0	112,710	2,546	0	2,546	115,256
3100	輸送用機械器具製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	119	0	119	119
3100	輸送用機械器具製造業	108	無機シアン化合物(銻及びシアン酸塩を除く)	0	0	0	0	0	3,106	3	3,109	3,109
3100	輸送用機械器具製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	8,755	0	8,755	8,755
3100	輸送用機械器具製造業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3100	輸送用機械器具製造業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジクロロ又はDCMU)	46	0	0	0	46	9	0	9	55
3100	輸送用機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	64,512	0	0	0	64,512	3,922	0	3,922	68,434
3100	輸送用機械器具製造業	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	7,600	0	0	0	7,600	1,000	0	1,000	8,600
3100	輸送用機械器具製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	137	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	144	ジクロロベンタールオロプロパン(別名HCFC-225)	17,200	0	0	0	17,200	1,088	0	1,088	18,288
3100	輸送用機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,847,414	32	0	0	3,847,445	658,294	0	658,295	4,505,740
3100	輸送用機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	21,510	0	0	0	21,510	3,599	2	3,601	25,111
3100	輸送用機械器具製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	176	有機スチレン	1	56	0	500	557	9,886	3	9,889	10,446
3100	輸送用機械器具製造業	177	スチレン	314,448	0	42,000	0	356,448	60,481	0	60,481	416,929
3100	輸送用機械器具製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	179	ダイオキシン類	13,098	2	0	0	13,100	44,904	1	44,905	58,005
3100	輸送用機械器具製造業	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	760	0	760	760
3100	輸送用機械器具製造業	198	1,3,5,7-テトラアザドリンクロ(3,3,1,1(3,7)テカノ(別名ヘキサメチレンテトラミン)	22	860	0	0	882	119,616	0	119,616	120,498
3100	輸送用機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	53,823	1	0	0	53,824	51,660	0	51,660	105,484
3100	輸送用機械器具製造業	203	テトラフルオロエチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	755	0	755	755
3100	輸送用機械器具製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
3100	輸送用機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	21,500	28	0	0	21,528	283,810	87	283,897	305,425
3100	輸送用機械器具製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	721,570	0	0	0	721,570	209,272	0	209,273	930,843
3100	輸送用機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	533,644	0	0	0	533,644	20,965	24	20,989	554,633
3100	輸送用機械器具製造業	227	トルエン	17,534,694	5,521	6	17,540,222	1,937,754	1,264	1,939,018	19,479,240	
3100	輸送用機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	4,337	329	23	0	4,690	388,254	15	388,269	392,959
3100	輸送用機械器具製造業	231	ニッケル	329	1,742	0	0	2,071	47,776	110	47,886	49,957
3100	輸送用機械器具製造業	232	ニッケル化合物	53	6,246	0	1,600	7,899	199,493	3,372	202,865	210,764
3100	輸送用機械器具製造業	242	ニルフェニル	2	0	0	0	2	2,680	0	2,680	2,682
3100	輸送用機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	700	0	0	0	700	10,991	0	10,991	10,791
3100	輸送用機械器具製造業	246	ビス(8-キリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	792	0	0	0	792	9,800	0	9,800	10,592
3100	輸送用機械器具製造業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミド)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	890	0	890	890
3100	輸送用機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	213	0	213	213
3100	輸送用機械器具製造業	260	ピロカデコール(別名カデコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	266	フェニル	95,529	22	0	57	95,608	123,174	0	123,174	218,782
3100	輸送用機械器具製造業	268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	104	0	0	0	104	12	0	12	116
3100	輸送用機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	24	0	0	0	24	17	0	17	41
3100	輸送用機械器具製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	7	0	0	0	7	9,300	0	9,300	9,307
3100	輸送用機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	210	0	0	0	210	74,028	0	74,028	74,238
3100	輸送用機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	103	0	0	0	103	18	0	18	121
3100	輸送用機械器具製造業	283	ふっ素水素及びその水溶性塩	1,478	10,208	0	0	11,686	55,420	251	55,671	67,357
3100	輸送用機械器具製造業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3100	輸送用機械器具製造業	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
3100	輸送用機械器具製造業	299	ベンゼン	8,109	0	0	0	8,110	11,809	0	11,809	19,918
3100	輸送用機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	0	3,297	0	34	3,331	5,083	0	5,083	8,414
3100	輸送用機械器具製造業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	170	1	0	0	171	1,672	180	1,852	2,023
3100	輸送用機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	130	720	0	0	850	6,599	120	6,719	7,569
3100	輸送用機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	166,916	110	0	0	167,026	12,622	0	12,622	179,648
3100	輸送用機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	8,415	6,060	10	4,830	19,314	526,598	3,362	529,960	549,274
3100	輸送用機械器具製造業	320	メタリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	335	メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	42	0	0	0	42	28,659	0	28,659	28,701
3100	輸送用機械器具製造業	341	メチルビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	152	0	9	0	161	28,981	0	28,981	29,142
3100	輸送用機械器具製造業	352	りん酸トリ(2-クロロエチル)	9,200	0	0	0	9,200	0	0	0	9,200
3100	輸送用機械器具製造業		合計	55,136,833	62,562	42,130	10,804	55,252,330	9,314,128	30,779	9,344,907	64,597,237
3200	精密機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	440	0	0	0	440	3,300	0	3,300	3,740
3200	精密機械器具製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3200	精密機械器具製造業	40	エチルベンゼン	2,461	0	0	0	2,461	7,734	0	7,734	10,195
3200	精密機械器具製造業	42	エチンオキシド	167,245	5,855	0	0	173,100	26,750	4,330	31,080	204,180
3200	精密機械器具製造業	43	エチレンジグリコール	0	5	0	0	5	22,720	30,000	52,720	52,725
3200	精密機械器具製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
3200	精密機械器具製造業	54	エビクロピドリン	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
3200	精密機械器具製造業	63	キシレン	70,430	0	0	0	70,430	18,617	0	18,617	89,047
3200	精密機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	6,978	1	6,979	6,979

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3200	精密機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,691	0	1,691	1,691
3200	精密機械器具製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
3200	精密機械器具製造業	95	クロロホルム	620	1,900	0	0	2,520	14,600	0	14,600	17,120
3200	精密機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	113,300	0	0	0	113,300	4,700	0	4,700	118,000
3200	精密機械器具製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	146,630	0	0	0	146,630	18,050	0	18,050	164,680
3200	精密機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	766,778	260	0	0	767,038	244,795	6	244,801	1,011,839
3200	精密機械器具製造業	179	ダイオキシン類	44	0	0	0	44	27	0	27	71
3200	精密機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	26,640	0	0	0	26,640	25,030	40	25,070	51,710
3200	精密機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	302,060	92	0	0	302,152	162,625	5	162,630	464,782
3200	精密機械器具製造業	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
3200	精密機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,420	0	0	0	5,420	980	0	980	6,400
3200	精密機械器具製造業	227	トルエン	106,455	0	0	0	106,455	63,820	0	63,820	170,275
3200	精密機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	9	0	0	0	9	10,443	0	10,444	10,452
3200	精密機械器具製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
3200	精密機械器具製造業	232	ニッケル化合物	8	2,107	0	0	2,115	18,649	2,376	21,025	23,140
3200	精密機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	8	0	0	0	8	7,400	0	7,400	7,408
3200	精密機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
3200	精密機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	57,896	0	57,896	57,896
3200	精密機械器具製造業	283	ほう素水素及びその水溶性塩	123	892	0	0	1,015	6,910	0	6,910	7,925
3200	精密機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	7	0	0	0	7	2,900	0	2,900	2,908
3200	精密機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)-ノニルフェニルエーテル	4	4	4	4	11	0	0	0	11
3200	精密機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	2,760	0	0	0	2,760	1,580	0	1,580	4,340
3200	精密機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
3200	精密機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業		合計	1,725,097	11,116	4	0	1,736,217	788,668	36,759	825,427	2,561,644
3300	武器製造業	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3300	武器製造業	200	テトラクロロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	530	0	530	17,530
3300	武器製造業	211	トリクロロエチレン	6,000	0	0	0	6,000	1,800	0	1,800	7,800
3300	武器製造業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	233	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	253	ヒドラジン	5	22	0	0	27	0	0	0	27
3300	武器製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	100	100	0	0	200	5,200	0	5,200	5,400
3300	武器製造業		合計	23,105	122	0	0	23,227	7,530	0	7,530	30,757
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	83	392	0	31	506	11,373	71	11,444	11,950
3400	その他の製造業	4	アクリル酸エチル	600	0	0	0	600	730	0	730	1,330
3400	その他の製造業	7	アクリロニトリル	170	0	0	0	170	2	0	2	172
3400	その他の製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	4,455	0	4,455	4,459
3400	その他の製造業	12	アセトニトリル	619	10	0	0	629	3,310	0	3,310	3,939
3400	その他の製造業	16	2-アミノエタノール	295	107	0	0	402	5,452	68	5,520	5,922
3400	その他の製造業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	27	10	0	0	37	1,800	1,665	3,465	3,502
3400	その他の製造業	25	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	13,448	0	13,448	13,451
3400	その他の製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	13,620	0	13,620	13,620
3400	その他の製造業	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	180	0	0	0	180	340	0	340	520
3400	その他の製造業	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	65	0	0	65	340	0	340	405
3400	その他の製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	250	0	0	0	251	10,532	0	10,532	10,782
3400	その他の製造業	40	エチルベンゼン	164,574	10	0	0	164,584	39,898	4	39,902	204,486
3400	その他の製造業	42	エチレンジオキシド	6,290	0	0	0	6,290	0	530	530	6,820
3400	その他の製造業	43	エチレンジグリコール	7,959	738	0	0	8,697	121,513	879	122,391	131,088
3400	その他の製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	3,018	0	0	0	3,018	6,900	0	6,900	9,918
3400	その他の製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	290	0	0	0	290	3,160	0	3,160	3,450
3400	その他の製造業	47	エチレンジアミノ四酢酸	0	52	0	0	52	242	0	242	294
3400	その他の製造業	54	エビクロロトリン	16	3	0	0	19	110	0	110	129
3400	その他の製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	21	0	21	21
3400	その他の製造業	63	キシレン	1,191,348	10	280	0	1,191,638	270,949	62	271,011	1,462,650
3400	その他の製造業	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	65	グリオキサル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
3400	その他の製造業	66	グルタルアルデヒド	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3400	その他の製造業	67	クレゾール	19	0	0	0	19	2,800	0	2,800	2,819
3400	その他の製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	100	6	0	130	236	20,332	57	20,388	20,624
3400	その他の製造業	69	六価クロム化合物	0	30	0	0	30	3,419	1	3,420	3,450
3400	その他の製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
3400	その他の製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,810	0	0	0	2,810	0	0	0	2,810
3400	その他の製造業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	93	クロロベンゼン	4,800	0	0	0	4,800	1,200	0	1,200	6,000
3400	その他の製造業	95	クロロホルム	27,000	0	0	0	27,000	270,000	0	270,000	297,000
3400	その他の製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,057	0	1,057	1,057
3400	その他の製造業	101	酢酸2-エチルエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	10,950	0	0	0	10,950	4,400	0	4,400	15,350
3400	その他の製造業	102	酢酸ビニル	4,600	310	0	0	4,910	1,204	0	1,204	6,114
3400	その他の製造業	103	酢酸2-メチルエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	170	0	0	0	170	990	0	990	1,160
3400	その他の製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く)	250	25	0	0	275	129	7	136	412
3400	その他の製造業	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	113	1,4-ジオキサソラン	4,426	0	0	0	4,426	49,600	0	49,600	54,026
3400	その他の製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	610	0	610	610
3400	その他の製造業	116	1,2-ジクロロエタン	5,800	0	0	0	5,800	2,700	0	2,700	8,500
3400	その他の製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3400	その他の製造業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン 又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	8,520	0	0	0	8,520	14,990	0	14,990	23,510
3400	その他の製造業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D- D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	140	p-ジクロロベンゼン	410	0	0	0	410	0	0	0	410
3400	その他の製造業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)	21,030	0	0	0	21,030	854	0	854	21,884
3400	その他の製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,396,074	18	37	0	1,396,129	259,670	8	259,678	1,655,807
3400	その他の製造業	166	N,N-ジメチルテトラアミン=N- オキシド	0	0	0	0	0	100	5	105	105
3400	その他の製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	26,813	0	0	0	26,813	64,404	63	64,467	91,280
3400	その他の製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	177	スチレン	284,947	0	0	0	284,947	125,879	61	125,940	410,887
3400	その他の製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	4	4
3400	その他の製造業	179	ダイオキシン類	4,415	0	0	10	4,426	2,118	0	2,118	6,543
3400	その他の製造業	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	198	1,3,5,7-テトラアザドシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	280	280	0	0	0	280
3400	その他の製造業	200	テトラクロロエチレン	94,306	0	0	0	94,306	70	0	70	94,376
3400	その他の製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	7,147	0	7,147	7,147
3400	その他の製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3400	その他の製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	126	0	0	126	227,965	343	228,308	228,434
3400	その他の製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	209,661	0	0	0	209,661	35,340	0	35,340	245,001
3400	その他の製造業	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1H,3H,5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
3400	その他の製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,987	0	0	0	4,987	3,101	0	3,101	8,088
3400	その他の製造業	227	トルエン	7,094,646	170	0	0	7,094,816	1,136,240	1,519	1,137,759	8,232,576
3400	その他の製造業	230	酢酸及びその化合物	2	5	0	0	7	44,459	0	44,459	44,466
3400	その他の製造業	231	ニッケル	1	90	4	0	95	9,927	1,100	11,027	11,122
3400	その他の製造業	232	ニッケル化合物	143	543	5	0	691	21,072	2,249	23,322	24,012
3400	その他の製造業	242	ニルフェニール	150	0	0	0	150	38	0	38	188
3400	その他の製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	240	9	0	3	252	18,200	0	18,200	18,452
3400	その他の製造業	251	ビス(酸素化牛脂)ジメチルアンモ ニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	11	11	11
3400	その他の製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	952	0	952	952
3400	その他の製造業	253	ヒドラン	9	1	0	0	10	334	16	350	360
3400	その他の製造業	259	ヒリジン	913	54	0	0	967	9,900	0	9,900	10,867
3400	その他の製造業	266	フェニール	612	0	0	15	627	2,260	0	2,260	2,887
3400	その他の製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
3400	その他の製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	495	0	0	0	495	2,104	0	2,104	2,599
3400	その他の製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,507	0	0	0	10,507	21,495	0	21,495	32,002
3400	その他の製造業	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	697	9,967	8	0	10,672	410,698	2,080	412,778	423,450
3400	その他の製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	6	0	0	0	6	5,000	0	5,000	5,006
3400	その他の製造業	299	ベンゼン	155	0	0	0	155	0	0	0	155
3400	その他の製造業	304	ほう素及びその化合物(PCB)	110	1,206	0	0	1,316	17,560	130	17,690	19,006
3400	その他の製造業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	14	1,305	0	0	1,319	20,613	2,759	23,372	24,691
3400	その他の製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェ ニルエーテル	0	810	0	0	810	4,447	798	5,245	6,055
3400	その他の製造業	310	ホルムアルデヒド	2,007	1	0	0	2,008	18,010	0	18,010	20,018
3400	その他の製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,711	0	2,711	2,711
3400	その他の製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	530	0	530	530
3400	その他の製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14
3400	その他の製造業	314	メタリル酸	68	0	0	0	68	486	53	539	607
3400	その他の製造業	319	メタリル酸n-ブチル	6	0	0	0	6	180	0	180	186
3400	その他の製造業	320	メタリル酸メチル	4,770	200	0	0	4,970	72,120	0	72,120	77,090
3400	その他の製造業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トルレンジイソ シアネート)	8,770	0	0	0	8,770	8,360	0	8,360	17,130
3400	その他の製造業	346	トリブチン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	352	リル酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	680	0	680	680
3400	その他の製造業		合計	10,610,519	16,274	334	459	10,627,586	3,437,540	14,541	3,452,081	14,079,667
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	8	アクリレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	17,560	0	17,560	17,560
3500	電気業	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	26	石綿	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
3500	電気業	30	4,4'-インソプロピレンジフェニ ルと1-クロロ-2,3-エポキシ プロパンの重縮合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	40	エチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3500	電気業	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	63	キシレン	130,201	0	0	0	130,201	0	0	0	130,201
3500	電気業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルア ミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シ マジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
3500	電気業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	110	N,N-ジエチルチオカルバミド S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化 ビリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	118	CS-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフ ルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D- D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
3500	電気業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3500	電気業	177	スチレン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
3500	電気業	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3500	電気業	179	ダイオキシン類	724	0	0	15	740	201	0	201	941
3500	電気業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	227	トルエン	9,360	0	0	0	9,360	0	0	0	9,360
3500	電気業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	63,000	1,500	64,500	64,500
3500	電気業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	253	ヒドラジン	6	1,400	0	0	1,406	28	0	28	1,434
3500	電気業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	290	0	0	290	46,000	0	46,000	46,290
3500	電気業	299	ベンゼン	450	0	0	0	450	9	0	9	459
3500	電気業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	311	マンガン及びその化合物	0	160	0	0	160	0	0	0	160
3500	電気業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	11,100	0	11,100	11,100
3500	電気業		合計	146,355	1,854	0	0	148,209	220,697	1,500	222,197	370,406
3600	ガス業	26	石綿	0	0	0	0	0	750	0	750	750
3600	ガス業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	210	0	210	210
3600	ガス業	40	エチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
3600	ガス業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	43	エチングリコール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
3600	ガス業	63	キシレン	7,235	0	0	0	7,235	1,900	0	1,900	9,135
3600	ガス業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	390	0	390	390
3600	ガス業	85	クロロジフルオロメタン(別名HFC-22)	7,627	0	0	0	7,627	0	0	0	7,627
3600	ガス業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	227	トルエン	3,358	0	0	0	3,358	170	0	170	3,528
3600	ガス業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	17	0	17	17
3600	ガス業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
3600	ガス業	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
3600	ガス業	299	ベンゼン	317	0	0	0	317	560	0	560	877
3600	ガス業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3600	ガス業		合計	29,551	0	0	0	29,551	10,997	0	10,997	40,548
3700	熱供給業	40	エチルベンゼン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
3700	熱供給業	43	エチングリコール	13,130	0	0	0	13,130	0	0	0	13,130
3700	熱供給業	63	キシレン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
3700	熱供給業	177	スチレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3700	熱供給業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	227	トルエン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
3700	熱供給業	266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3700	熱供給業	299	ベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
3700	熱供給業	335	-メチルスチレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3700	熱供給業		合計	13,438	0	0	0	13,438	0	0	0	13,438
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	49	469,326	22	0	469,398	57,599	4,580	62,179	531,577
3830	下水道業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	36,580	0	0	36,580	2	0	2	36,582
3830	下水道業	60	カドミウム及びその化合物	7	4,363	0	0	4,370	3,283	1	3,285	7,655
3830	下水道業	63	キシレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
3830	下水道業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	14	45,926	1	40	45,981	61,212	200	61,412	107,393
3830	下水道業	69	六価クロム化合物	0	17,567	0	0	17,567	43	0	43	17,610
3830	下水道業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1,255	0	0	1,255	0	0	0	1,255
3830	下水道業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く)	3,095	31,084	0	0	34,179	21	0	21	34,201
3830	下水道業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	7,385	0	0	7,385	0	0	0	7,385
3830	下水道業	112	四塩化炭素	0	573	0	0	573	0	0	0	573
3830	下水道業	116	1,2-ジクロロエタン	0	1,558	0	0	1,558	0	0	0	1,558
3830	下水道業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	3,698	0	0	3,698	0	0	0	3,698
3830	下水道業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	6,916	0	0	6,916	0	0	0	6,916
3830	下水道業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1,179	0	0	1,179	0	0	0	1,179
3830	下水道業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	10,679	0	0	10,679	0	0	0	10,679
3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	228	299	0	0	527	282	2	284	811
3830	下水道業	178	セレン及びその化合物	9	4,677	0	0	4,686	483	0	483	5,169
3830	下水道業	179	ダイオキシン類	833	1,730	0	0	2,563	4,326	3	4,329	6,893
3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0	2,078	0	0	2,078	4	0	4	2,082
3830	下水道業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2,276	0	0	2,276	0	0	0	2,276
3830	下水道業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	77,162	8	0	77,170	16,784	352	17,136	94,306
3830	下水道業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	34,717	0	0	34,717	0	0	0	34,717
3830	下水道業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2,723	0	0	2,723	0	0	0	2,723
3830	下水道業	211	トリクロロエチレン	0	4,292	0	0	4,292	4	0	4	4,296
3830	下水道業	227	トルエン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	50	16,955	1	4	17,010	71,621	138	71,759	88,770
3830	下水道業	231	ニッケル	0	3,064	0	4	3,068	142	0	142	3,210
3830	下水道業	232	ニッケル化合物	0	408	0	0	408	48	0	48	456
3830	下水道業	252	砒素及びその無機化合物	0	12,847	0	1	12,848	3,043	7	3,051	15,899
3830	下水道業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3830	下水道業	266	フェノール	0	40,077	0	0	40,077	0	0	0	40,077
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,598	1,844,215	6	0	1,848,819	748	2,700	3,448	1,852,267
3830	下水道業	299	ベンゼン	0	2,222	0	0	2,222	1	0	1	2,223
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1,096,985	0	0	1,096,985	3,362	350	3,712	1,100,697
3830	下水道業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	285	0	0	285	0	0	0	285
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	588,635	7	0	588,642	20,637	2,700	23,337	611,978
3830	下水道業		合計	8,051	4,372,019	45	49	4,380,163	239,322	11,031	250,353	4,630,516
3900	鉄道業	26	石綿	3,100	0	0	0	3,100	298	0	298	3,398
3900	鉄道業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
3900	鉄道業	40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	43	エチングリコール	0	10,170	0	0	10,170	69,810	3,500	73,310	83,480
3900	鉄道業	63	キシレン	32,140	0	0	0	32,140	5,707	2,835	8,542	40,682
3900	鉄道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3900	鉄道業	85	クロロジフルオロメタン(別名HFC-22)	0	0	0	0	0	440	0	440	440

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3900	鉄道業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7,100	0	0	0	7,100	14,000	2	14,002	21,102
3900	鉄道業	179	ダイオキシン類	1,521	0	0	0	1,521	4,961	2	4,963	6,484
3900	鉄道業	227	トルエン	45,170	0	0	0	45,170	35,786	6,845	42,631	87,801
3900	鉄道業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業		合計	87,510	10,170	0	0	97,680	128,191	13,182	141,373	239,054
4400	倉庫業	2	アクリルアミド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
4400	倉庫業	3	アクリル酸	81,000	0	0	0	81,000	10	0	10	81,010
4400	倉庫業	4	アクリル酸エチル	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
4400	倉庫業	6	アクリル酸メチル	510	0	0	0	510	0	0	0	510
4400	倉庫業	7	アクリロニド	75,900	0	0	0	75,900	2,650	0	2,650	78,550
4400	倉庫業	12	アセトニド	1,260	0	0	0	1,260	1,700	0	1,700	2,960
4400	倉庫業	15	アニン	130	0	0	0	130	1,200	0	1,200	1,330
4400	倉庫業	16	2-アミノエタノール	46	0	0	0	46	0	0	0	46
4400	倉庫業	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	12	0	0	0	12	0	0	0	12
4400	倉庫業	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
4400	倉庫業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
4400	倉庫業	40	エチルベンゼン	20,113	0	0	0	20,113	1,010	0	1,010	21,123
4400	倉庫業	43	エチレンジオール	539	0	0	0	539	1,900	0	1,900	2,439
4400	倉庫業	44	エチレンジオールモノエチルエーテル	463	0	0	0	463	850	0	850	1,313
4400	倉庫業	45	エチレンジオールモノメチルエーテル	54,390	0	0	0	54,390	0	0	0	54,390
4400	倉庫業	46	エチレンジアミン	568	0	0	0	568	0	0	0	568
4400	倉庫業	54	エピクロヒドリン	1,560	0	0	0	1,560	21,053	0	21,053	22,613
4400	倉庫業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	58	1-オクタノール	470	0	0	0	470	0	0	0	470
4400	倉庫業	63	キシレン	99,573	13	0	0	99,586	3,515	0	3,515	103,101
4400	倉庫業	67	クレゾール	49	0	0	0	49	11,400	0	11,400	11,449
4400	倉庫業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	150	0	0	0	150	0	0	0	150
4400	倉庫業	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
4400	倉庫業	95	クロロホルム	23,616	0	0	0	23,616	0	0	0	23,616
4400	倉庫業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオールモノエチルエーテルアセテート)	140	0	0	0	140	1,200	0	1,200	1,340
4400	倉庫業	102	酢酸ビニル	51,160	0	0	0	51,160	0	0	0	51,160
4400	倉庫業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド塩を除く)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
4400	倉庫業	116	1,2-ジクロロエタン	82,000	0	0	0	82,000	970	0	970	82,970
4400	倉庫業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	620	0	0	0	620	0	0	0	620
4400	倉庫業	139	o-ジクロロベンゼン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
4400	倉庫業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	63,800	0	0	0	63,800	0	0	0	63,800
4400	倉庫業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,219	0	0	0	1,219	1,200	0	1,200	2,419
4400	倉庫業	177	スチレン	2,650	0	0	0	2,650	3,120	0	3,120	5,770
4400	倉庫業	179	ダイオキシン類	128	0	0	0	128	33	0	33	161
4400	倉庫業	200	テトラクロロエチレン	1,040	0	0	0	1,040	0	0	0	1,040
4400	倉庫業	209	1,1,1-トリクロロエタン	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
4400	倉庫業	211	トリクロロエチレン	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
4400	倉庫業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	190	0	0	0	190	150	0	150	340
4400	倉庫業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,127	0	0	0	1,127	190	0	190	1,317
4400	倉庫業	227	トルエン	132,918	0	0	0	132,918	6,250	0	6,250	139,168
4400	倉庫業	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	259	ヒリジン	480	0	0	0	480	0	0	0	480
4400	倉庫業	266	フェノール	830	0	0	0	830	8,250	0	8,250	9,080
4400	倉庫業	268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	26	0	0	0	26	0	0	0	26
4400	倉庫業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,864	0	0	0	1,864	1,000	0	1,000	2,864
4400	倉庫業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	288	プロモスタン(別名臭化メチル)	164,819	0	0	0	164,819	0	0	0	164,819
4400	倉庫業	292	ヘキサメチレンジアミン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
4400	倉庫業	298	ペンサルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	299	ベンゼン	34,034	0	0	0	34,034	6	0	6	34,040
4400	倉庫業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
4400	倉庫業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	21	0	21	21
4400	倉庫業	314	メタクリル酸	191	0	0	0	191	23	0	23	214
4400	倉庫業	319	メタクリル酸n-ブチル	470	0	0	0	470	0	0	0	470
4400	倉庫業	320	メタクリル酸メチル	22,330	0	0	0	22,330	2,590	0	2,590	24,920
4400	倉庫業	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
4400	倉庫業	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	34	0	0	0	34	0	0	0	34
4400	倉庫業		合計	953,555	13	0	0	953,569	78,863	0	78,863	1,032,431
5132	石油卸売業	40	エチルベンゼン	14,518	0	0	0	14,518	10	0	10	14,528
5132	石油卸売業	43	エチレンジオール	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
5132	石油卸売業	63	キシレン	66,806	0	0	0	66,806	50	0	50	66,856
5132	石油卸売業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
5132	石油卸売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,722	0	0	0	1,722	10	0	10	1,732
5132	石油卸売業	227	トルエン	296,643	0	0	0	296,643	70	0	70	296,713
5132	石油卸売業	299	ベンゼン	52,719	0	0	0	52,719	10	0	10	52,729
5132	石油卸売業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業		合計	436,709	0	0	0	436,709	23,150	0	23,150	459,859
5142	鉄スクラップ卸売業	43	エチレンジオール	0	20,000	0	0	20,000	15,000	0	15,000	35,000
5142	鉄スクラップ卸売業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF ₂ -12)	38	0	0	0	38	0	0	0	38
5142	鉄スクラップ卸売業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	179	ダイオキシン類	365	0	0	0	365	317	0	317	682
5142	鉄スクラップ卸売業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業		合計	38	20,000	0	0	20,038	15,000	0	15,000	35,038
5220	自動車卸売業	40	エチルベンゼン	181	0	0	0	181	420	0	420	601
5220	自動車卸売業	43	エチレンジオール	6	70	26	0	102	39,346	3,852	43,198	43,300
5220	自動車卸売業	63	キシレン	3,004	0	0	0	3,004	870	0	870	3,874

業種 コード	業種名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		排出 移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
5220	自動車卸売業	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CF C-12)	2	0	0	0	2	303	0	303	305
5220	自動車卸売業	227	トルエン	2,222	0	0	0	2,222	1,800	0	1,800	4,022
5220	自動車卸売業	299	ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5220	自動車卸売業		合計	5,418	70	26	0	5,513	42,739	3,852	46,591	52,104
5930	燃料小売業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	37,676	0	2	0	37,678	1	0	1	37,679
5930	燃料小売業	43	エチレンジクロール	0	0	178,001	0	178,001	20,000	0	20,000	198,001
5930	燃料小売業	45	エチレンジクロールモノメチルエー テル	801	0	0	0	801	0	0	0	801
5930	燃料小売業	63	キシレン	175,315	0	9	0	175,324	915	0	915	176,239
5930	燃料小売業	69	六価クロム化合物	148	0	0	0	148	0	0	0	148
5930	燃料小売業	85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	192	0	0	0	192	0	0	0	192
5930	燃料小売業	179	ダイオキシン類	362	0	0	0	362	74	0	74	436
5930	燃料小売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	990	0	0	0	990	0	0	0	990
5930	燃料小売業	227	トルエン	824,671	0	10	0	824,681	462	0	462	825,144
5930	燃料小売業	230	鉛及びその化合物	305	0	0	0	305	0	0	0	305
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	148,623	0	1	0	148,624	220	0	220	148,844
5930	燃料小売業		合計	1,188,723	0	178,022	0	1,366,745	21,599	0	21,599	1,388,344
7210	洗濯業	16	2-アミノエタノール	0	72	0	0	72	0	0	0	72
7210	洗濯業	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその 混合物に限る。)	0	156	0	0	156	82,800	2,213	85,013	85,169
7210	洗濯業	42	エチレンオキッド	600	0	0	0	600	0	0	0	600
7210	洗濯業	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	820	820	820	820
7210	洗濯業	63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	144	ジクロロベンタフルオロプロバン (別 名HCF-225)	12,000	0	0	0	12,000	490	0	490	12,490
7210	洗濯業	179	ダイオキシン類	58	0	0	0	58	10	0	10	68
7210	洗濯業	200	テトラクロロエチレン	443,210	5	0	0	443,215	212,076	321	212,397	655,611
7210	洗濯業	227	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7210	洗濯業	251	ビス(オキシエチレン)ジメチルアンモ ニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	50	50	50
7210	洗濯業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	11,681	0	0	11,681	20,144	11,611	31,755	43,437
7210	洗濯業	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェ ニルエーテル	0	2,680	0	0	2,680	92,280	26,545	118,825	121,505
7210	洗濯業		合計	455,811	14,594	0	0	470,405	514,268	41,560	555,828	1,026,233
7430	写真業	200	テトラクロロエチレン	17,400	0	0	0	17,400	1,600	1	1,601	19,001
7430	写真業		合計	17,400	0	0	0	17,400	1,600	1	1,601	19,001
7700	自動車整備業	26	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
7700	自動車整備業	40	エチルベンゼン	1,399	0	0	0	1,399	0	0	0	1,399
7700	自動車整備業	43	エチレンジクロール	39,700	5,900	0	0	45,600	245,280	3,468	248,748	294,348
7700	自動車整備業	44	エチレンジクロールモノメチルエー テル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
7700	自動車整備業	63	キシレン	44,176	0	0	0	44,176	9,543	0	9,543	53,719
7700	自動車整備業	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CF C-12)	0	0	0	0	0	227	0	227	227
7700	自動車整備業	177	スチレン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
7700	自動車整備業	179	ダイオキシン類	305	0	6	0	310	34	0	34	345
7700	自動車整備業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	227	トルエン	66,005	0	0	0	66,005	23,545	0	23,545	89,550
7700	自動車整備業	230	鉛及びその化合物	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7700	自動車整備業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
7700	自動車整備業	299	ベンゼン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
7700	自動車整備業	346	モリアテン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業		合計	151,608	5,900	0	0	157,508	279,795	3,468	283,263	440,771
7810	機械修理業	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	40	エチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
7810	機械修理業	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	23,000	23,000	23,000	23,000
7810	機械修理業	63	キシレン	11,680	0	0	0	11,680	1,641	0	1,641	13,321
7810	機械修理業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	740	0	740	740
7810	機械修理業	85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	7,209	0	0	0	7,209	9,600	0	9,600	16,809
7810	機械修理業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4,600	0	0	0	4,600	6,900	0	6,900	11,500
7810	機械修理業	179	ダイオキシン類	79	0	0	0	79	2	0	2	80
7810	機械修理業	211	トリクロロエチレン	32,000	0	0	0	32,000	8,100	0	8,100	40,100
7810	機械修理業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7810	機械修理業	227	トルエン	20,130	0	0	0	20,130	8,876	0	8,876	29,006
7810	機械修理業	299	ベンゼン	292	0	0	0	292	0	0	0	292
7810	機械修理業	311	マンガン及びその化合物	89	0	0	0	89	8,100	0	8,100	8,189
7810	機械修理業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
7810	機械修理業		合計	76,009	0	0	0	76,009	49,457	23,000	72,457	148,466
8620	商品検査業	40	エチルベンゼン	4,580	0	0	0	4,580	44	0	44	4,624
8620	商品検査業	42	エチレンオキッド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8620	商品検査業	63	キシレン	4,970	0	0	0	4,970	140	0	140	5,110
8620	商品検査業	200	テトラクロロエチレン	165	0	0	0	165	8,300	0	8,300	8,465
8620	商品検査業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
8620	商品検査業	227	トルエン	1,640	0	0	0	1,640	36	0	36	1,676
8620	商品検査業		合計	11,506	0	0	0	11,506	8,520	0	8,520	20,026
8630	計量証明業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
8630	計量証明業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4,650	2	0	0	4,652	18,800	0	18,800	23,452
8630	計量証明業	179	ダイオキシン類	321	0	0	0	321	404	0	404	725
8630	計量証明業	227	トルエン	1,420	0	0	0	1,420	10,900	0	10,900	12,320
8630	計量証明業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	660	0	660	660
8630	計量証明業		合計	6,070	2	0	0	6,072	30,590	0	30,590	36,662
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に 限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,311	0	0	1,311	332,740	50	332,790	334,102
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に 限る。)	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エ タンジアミン (別名ジエチレントリア ミン)	70	0	0	0	70	290	0	290	360
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に 限る。)	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその 混合物に限る。)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に 限る。)	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホ/チオアート (別名EPN)	2	378	0	0	380	0	29	29	409
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に 限る。)	43	エチレンジクロール	1	0	0	0	1	0	2	2	3
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に 限る。)	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に 限る。)	60	カドミウム及びその化合物	4	33	0	0	36	1,588	4	1,593	1,629
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に 限る。)	63	キシレン	698	0	0	0	698	0	0	0	698
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に 限る。)	68	クロム及び三価クロム化合物	1	321	0	0	321	11,312	27	11,339	11,661
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に 限る。)	69	六価クロム化合物	1	170	0	0	170	79	14	93	264

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名アトラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	0	0	32,040	0	32,040	32,040
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアニド酸を除く。)	2	391	0	0	393	0	27	27	420
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	60	0	0	60	0	1	1	61
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	116	1,2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	50	0	0	51	0	1	1	52
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	98	0	0	99	0	2	2	101
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CF C-12)	0	0	0	0	0	11,018	0	11,018	11,018
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	50	0	0	51	0	1	1	52
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	175	水銀及びその化合物	49	1	0	0	50	15	0	15	66
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	178	セレン及びその化合物	0	34	0	0	35	0	5	5	40
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	179	ダイオキシン類	649,531	9	0	512,323	1,161,863	4,531,779	138	4,531,916	5,693,779
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	192	チオりん酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	200	テトラクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	491	0	0	491	128,001	24	128,025	128,516
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	344	0	0	344	0	4	4	348
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	211	トリクロロエチレン	0	37	0	0	37	1	1	1	38
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	227	トルエン	3	0	0	0	3	120	0	120	123
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	230	鉛及びその化合物	51	93	0	2	145	89,420	5	89,425	89,571
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	252	砒素及びその無機化合物	0	44	0	0	45	99	7	106	150
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	266	フェノール	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	285	8,418	0	0	8,703	0	1,322	1,322	10,026
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	299	ベンゼン	1	27	0	0	28	0	0	0	28
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	304	ほう素及びその化合物	0	10,173	0	1	10,174	0	353	353	10,527
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	720	0	720	720
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	311	マンガン及びその化合物	65	18,798	1	0	18,864	24,100	265	24,365	43,230
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	4
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)		合計	1,235	41,396	1	3	42,636	631,738	2,146	633,884	676,520
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	1	亜鉛の水溶性化合物	130	6,022	2	58	6,212	141,234	4	141,238	147,450
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	65,000	0	65,000	65,000
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	344	3	0	347	52	0	52	399
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	235,515	0	235,515	235,515
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	47	エチレンジアミド四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	60	カドミウム及びその化合物	2	135	0	1	138	943	0	943	1,081
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	63	キシレン	8,194	0	0	0	8,194	49,039	0	49,039	57,233
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	68	クロム及び三価クロム化合物	7	161	1	8	177	17,011	0	17,011	17,188
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	69	六価クロム化合物	0	151	1	1	152	31	0	31	183
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	10	0	0	10	2	0	2	12
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	100	コバルト及びその化合物	0	140	0	0	140	0	0	0	140
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアニド酸を除く。)	21	466	3	0	490	0	0	0	490
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	66	0	0	66	12	0	12	78
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	1	0	1	6

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	116	1, 2-ジクロロエタン	0	85	0	0	85	2	0	2	87
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	12	0	0	12	10	0	10	22
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	118	cis- 1, 2-ジクロロエチレン	0	24	0	0	24	20	0	20	44
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	132	1, 1-ジクロロ- 1-フルオロエタン (別名HCFC- 141b)	2,250	0	0	0	2,250	680	0	680	2,930
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	137	1, 3-ジクロロプロパン (別名D-D)	0	4	0	0	4	1	0	1	5
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	173	0	0	0	173	760	0	760	933
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9,720	14	0	0	9,734	32,425	0	32,425	42,159
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	175	水銀及びその化合物	47	6	0	12	65	0	0	0	65
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	178	セレン及びその化合物	0	327	0	0	327	120	0	120	447
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	179	ダイオキシン類	88,411	295	0	12,814	101,520	286,430	1	286,430	387,950
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	200	テトラクロロエチレン	254	28	0	0	282	3,455	0	3,455	3,737
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	201	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC- 112)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	22	0	0	22	4	0	4	26
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	51	1,251	2	0	1,304	28,076	2	28,078	29,382
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	297	0	0	299	232	0	232	531
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	3	0	3	8
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	211	トリクロロエチレン	5,173	85	0	0	5,258	17,015	0	17,015	22,273
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 113)	6	0	0	0	6	25	0	25	31
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	800	0	0	0	800	3	0	3	803
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	227	トルエン	204	0	0	0	204	46,016	0	46,016	46,220
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	230	鉛及びその化合物	108	652	0	10	769	141,440	0	141,440	142,209
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	232	ニッケル化合物	0	27	0	0	27	13,000	0	13,000	13,027
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	252	砒素及びその無機化合物	2	253	0	0	255	27,000	0	27,000	27,255
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	257	1-(4-ピフェニルオキシ)- 3, 3'-ジメチル- 1-(1H- 1, 2, 4-トリアゾール- 1-イル)- 2-ブタニール (別名ピテルタニール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	266	フェノール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	200	98,549	43	0	98,792	7	273	280	99,072
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	299	ベンゼン	40	38	0	0	78	7	0	7	85
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	304	ほう素及びその化合物	0	81,864	0	2	81,866	35,000	0	35,000	116,866
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,800	1,700	3,500	3,500
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	311	マンガン及びその化合物	0	4,433	6	90	4,529	29,230	21	29,251	33,780
8722	産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。)		合計	27,400	195,476	63	181	223,119	937,471	1,999	939,471	1,162,589
9140	高等学校	42	エチレンオキシド	8,275	0	0	0	8,275	350	610	960	9,235
9140	高等学校	63	キシレン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
9140	高等学校	95	クロロホルム	10,235	0	0	0	10,235	42,400	371	42,771	53,006
9140	高等学校	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6,050	0	0	0	6,050	7,700	20	7,720	13,770
9140	高等学校	179	ダイオキシン類	2,335	1	0	0	2,335	9,191	0	9,191	11,526
9140	高等学校	299	ベンゼン	484	0	0	0	484	2,674	7	2,681	3,165
9140	高等学校	310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	6,600	0	6,600	6,601
9140	高等学校		合計	25,045	0	0	0	25,045	61,224	1,008	62,232	87,277
9210	自然科学研究所	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
9210	自然科学研究所	12	アセトニド	1,941	13	0	0	1,954	21,900	14	21,914	23,868
9210	自然科学研究所	30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ- 2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
9210	自然科学研究所	40	エチルベンゼン	129	0	0	0	129	230	0	230	359
9210	自然科学研究所	42	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
9210	自然科学研究所	43	エチレンジクロール	200	0	0	0	200	2	0	2	202
9210	自然科学研究所	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	63	キシレン	4,459	0	0	0	4,459	14,723	0	14,723	19,182
9210	自然科学研究所	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	95	クロロホルム	5,440	55	0	0	5,495	71,600	11	71,611	77,106
9210	自然科学研究所	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	7,000	0	0	0	7,000	930	0	930	7,930
9210	自然科学研究所	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16,176	1	0	0	16,177	35,800	2	35,802	51,979
9210	自然科学研究所	171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名o-トルジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	179	ダイオキシン類	271	0	0	0	271	203	1	204	475
9210	自然科学研究所	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	3	0	0	0	3	10	0	10	13
9210	自然科学研究所	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
9210	自然科学研究所	227	トルエン	12,396	0	0	0	12,396	49,318	0	49,318	61,714
9210	自然科学研究所	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
9210	自然科学研究所	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	92	67	0	0	159	140	0	140	299
9210	自然科学研究所	299	ベンゼン	298	0	0	0	298	1,010	0	1,010	1,308
9210	自然科学研究所	310	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	2	1	0	1	3
9210	自然科学研究所	311	マンガン及びその化合物	0	123	0	0	123	0	0	0	123
9210	自然科学研究所	354	リノール酸D,L- n- プチル	0	90	0	0	90	0	0	0	90
9210	自然科学研究所		合計	48,146	355	0	0	48,502	196,863	27	196,890	245,392

集計表3.都道府県別の届出排出量 移動量

都道府県 都道府 県コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1	北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	550	30,685	22	58	31,295	93,155	12	93,167	124,462
1	北海道	2	アクリルアミド	2	0	2	0	5	0	0	0	5
1	北海道	3	アクリル酸	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1	北海道	7	アクリロニトリル	83	0	0	0	83	0	0	0	83
1	北海道	12	アゼニトリル	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
1	北海道	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1	北海道	20	2-アミノ-4-(ヒドロキシ(メチル)ホスフィンイル)酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	39	0	39	39
1	北海道	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,400	4	4,404	4,404
1	北海道	26	石綿	0	0	0	0	0	150,720	0	150,720	150,720
1	北海道	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(硬状のものに限る。)	100	0	0	0	100	4,999	0	4,999	5,099
1	北海道	37	O-エチル-O'-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアートの別名EPN)	0	1,942	0	0	1,942	88	0	88	2,031
1	北海道	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンジメタリン)	0	0	0	0	0	2	1	2	2
1	北海道	40	エチルベンゼン	90,528	0	0	0	90,528	6,561	0	6,561	97,089
1	北海道	42	エチレンオキシド	1,900	0	0	0	1,900	560	0	560	2,460
1	北海道	43	エチレンジオキサン	257	34,242	0	0	34,499	87,086	2,064	89,150	123,649
1	北海道	44	エチレンジオキサンモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	2
1	北海道	45	エチレンジオキサンモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	1	0	1	1
1	北海道	47	エチレンジオキサン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
1	北海道	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	255	0	255	255
1	北海道	54	エピクロヒドリン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
1	北海道	60	カドミウム及びその化合物	1	397	0	17,000	17,399	125	0	125	17,523
1	北海道	63	キシレン	395,265	1,296	0	0	396,561	36,790	37	36,827	433,387
1	北海道	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
1	北海道	67	クロム	0	0	0	0	0	0	3	3	3
1	北海道	68	クロム及び三価クロム化合物	0	2,424	1	8	2,433	52,923	0	52,923	55,356
1	北海道	69	六価クロム化合物	49	1,330	0	0	1,379	2,151	71	2,222	3,601
1	北海道	74	クロロエタン	140,000	0	0	0	140,000	0	0	0	140,000
1	北海道	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メダクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1	北海道	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-N,N'-ジメチル-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
1	北海道	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	51	7	58	58
1	北海道	82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(4-メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
1	北海道	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	84,000	0	0	0	84,000	0	0	0	84,000
1	北海道	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	135	0	0	135	0	0	0	135
1	北海道	95	クロロホルム	90,400	28,700	0	0	119,100	0	0	0	119,100
1	北海道	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	240,000	0	0	0	240,000	0	0	0	240,000
1	北海道	97	(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸(別名MCPA又はMCPA)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
1	北海道	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,670	0	2,670	2,670
1	北海道	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキサンモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	北海道	102	酢酸ビニル	510	0	0	0	510	18	0	18	528
1	北海道	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジオキサンモノメチルエーテルアセテート)	9	0	0	0	9	140	0	140	149
1	北海道	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5,608	0	0	5,608	2	0	2	5,610
1	北海道	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
1	北海道	110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	749	0	0	749	0	0	0	749
1	北海道	111	N,N'-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホン(1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール))	0	0	0	0	0	19	7	26	26
1	北海道	112	四塩化炭素	0	41	0	0	41	0	0	0	41
1	北海道	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
1	北海道	116	1,2-ジクロロエタン	12,000	119	0	0	12,119	0	0	0	12,119
1	北海道	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	353	0	0	353	0	0	0	353
1	北海道	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	749	0	0	749	0	0	0	749

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	北海道	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
1	北海道	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16,000	0	0	0	16,000	9,040	0	9,040	25,040
1	北海道	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	110	2,400	0	0	2,510	0	0	0	2,510
1	北海道	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	54	0	0	54	0	0	0	54
1	北海道	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
1	北海道	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	120	12	132	132
1	北海道	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	106,490	480	0	0	106,970	60,207	0	60,207	167,177
1	北海道	148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	8	1	9	9
1	北海道	151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトキシ又はジスルホト)	0	0	0	0	0	55	0	55	55
1	北海道	155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マランソ又はマラチオン)	0	0	0	0	0	10	4	14	14
1	北海道	156	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	6	1	7	7
1	北海道	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	14,022	0	14,022	14,022
1	北海道	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	27	7	34	34
1	北海道	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	8	2	10	10
1	北海道	173	2-[ジメチルシロキシフェニル]チオ]2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	128	0	128	128
1	北海道	175	水銀及びその化合物	4	34	0	12	49	5	0	5	55
1	北海道	177	ステレン	61,989	0	43	0	62,032	30,981	0	30,981	93,013
1	北海道	178	セレン及びその化合物	0	291	0	0	291	4	0	4	295
1	北海道	179	ダイオキシン類	62,807	89	130	17,549	80,575	105,111	0	105,112	185,686
1	北海道	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	56	3	59	59
1	北海道	188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
1	北海道	189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	12	4	16	16
1	北海道	192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	149	7	156	156
1	北海道	193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	12	3	15	15
1	北海道	198	1,3,5,7-テトラアザトリジクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	1	1	0	1	1
1	北海道	200	テトラクロロエチレン	98,816	186	0	0	99,002	6,206	3	6,209	105,212
1	北海道	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	226	0	0	226	75	0	75	301
1	北海道	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
1	北海道	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	7,180	8	27,000	34,188	7,176	120	7,296	41,484
1	北海道	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	4,286	0	0	4,286	0	0	0	4,286
1	北海道	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	108	0	0	108	0	0	0	108
1	北海道	211	トリクロロエチレン	28,080	473	0	0	28,553	2	0	2	28,555
1	北海道	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,292	0	0	0	8,292	1,723	0	1,723	10,015
1	北海道	227	トルエン	967,124	2	0	0	967,126	137,676	0	137,676	1,104,803
1	北海道	230	鉛及びその化合物	152	1,078	1	690,009	691,239	171,869	2	171,871	863,110
1	北海道	231	ニッケル	0	0	0	0	0	12,800	0	12,800	12,800
1	北海道	232	ニッケル化合物	0	247	0	0	247	4,611	30	4,641	4,888
1	北海道	235	ニトログリコール	0	420	0	0	420	0	0	0	420
1	北海道	236	ニトログリセリン	0	150	0	0	150	0	0	0	150
1	北海道	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1	北海道	239	p-ニトロフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	242	ニルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	75	0	75	81
1	北海道	246	ビス(8-キノリノ)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	240	0	0	0	240	3,000	0	3,000	3,240
1	北海道	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	98	0	98	98
1	北海道	252	砒素及びその無機化合物	0	2,116	0	4,700,000	4,702,116	214	0	214	4,702,331
1	北海道	253	ヒドラジン	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
1	北海道	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	266	フェーブル	523	49	0	0	572	64,000	0	64,000	64,572
1	北海道	270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	0	0	0	12	67	0	67	79
1	北海道	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	17,888	0	17,888	17,888
1	北海道	283	ぶよ化水素及びその水溶性塩	212	69,409	6	0	69,627	5,533	1,120	6,653	76,280
1	北海道	288	プロモタン(別名臭化メチル)	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
1	北海道	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1	北海道	299	ベンゼン	88,718	201	0	0	88,919	10	0	10	88,930
1	北海道	301	2-(2-ベンゾアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフナセツト)	0	0	0	0	0	62	0	62	62
1	北海道	304	ほう素及びその化合物	1,901	141,352	0	1	143,254	1,099	0	1,099	144,352
1	北海道	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1	北海道	307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5,800	0	0	5,800	45	1,100	1,145	6,945
1	北海道	308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5	2	6	6

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	北海道	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	220	0	0	220	414	4	418	638
1	北海道	310	ホルムアルデヒド	5,716	16,630	0	0	22,346	8,275	0	8,275	30,621
1	北海道	311	マンガン及びその化合物	1,801	73,110	8	90	75,009	142,254	1	142,255	217,264
1	北海道	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	147	0	147	147
1	北海道	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
1	北海道	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	33	0	33	34
1	北海道	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	320	メタクリル酸 メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	北海道	322	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - ビリミジニルヒドラノン (別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
1	北海道	329	N - メチルカルバミ酸 1 - ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	278	0	278	278
1	北海道	330	N - メチルカルバミ酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1	北海道	338	メチル - 1, 3 - フェニル = ジイソシアネート (別名 m - トリレンジイソシアネート)	859	0	0	0	859	200	0	200	1,059
1	北海道	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	79,400	0	79,400	79,400
1	北海道	350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	70	10	80	80
1	北海道		合計	2,478,443	436,671	91	5,434,178	8,349,383	1,255,473	4,642	1,260,115	9,609,498
2	青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	960	3,783	0	0	4,743	66,630	0	66,630	71,373
2	青森県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2	青森県	7	アクリロニトリル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2	青森県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	390	0	390	391
2	青森県	30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノール A 型エポキシ樹脂) (破状のものに限る。)	0	0	0	0	0	9,800	0	9,800	9,800
2	青森県	37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名 EP N)	0	222	0	0	222	0	0	0	222
2	青森県	40	エチルベンゼン	71,716	0	0	0	71,716	684	0	684	72,400
2	青森県	42	エチレンオキシド	92	0	0	0	92	1,700	0	1,700	1,792
2	青森県	43	エチレンジクロロ	0	6,200	178,000	0	184,200	27,610	0	27,610	211,810
2	青森県	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2	青森県	60	カドミウム及びその化合物	36	68	0	0	104	759	0	759	862
2	青森県	63	キシレン	133,164	0	0	0	133,164	27,765	0	27,765	160,929
2	青森県	66	グリタルアルデヒド	0	0	0	0	0	490	0	490	490
2	青森県	68	クロム及び三価クロム化合物	473	71	0	0	544	20,202	0	20,202	20,746
2	青森県	69	六価クロム化合物	0	79	0	0	79	103	0	103	182
2	青森県	90	2 - クロロ - 4, 6 - ビス (エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2	青森県	91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	180	0	0	0	180	0	0	0	180
2	青森県	93	クロロベンゼン	4,700	0	0	0	4,700	60,000	0	60,000	64,700
2	青森県	95	クロロホルム	41,000	13,000	0	0	54,000	0	0	0	54,000
2	青森県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2	青森県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	189	0	189	189
2	青森県	106	- ジアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルブチラート (別名フェノバレーラート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	青森県	108	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く)	0	25	0	0	25	7	0	7	32
2	青森県	110	N, N - ジエチルチオカルバミ酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
2	青森県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	青森県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2	青森県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
2	青森県	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
2	青森県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	青森県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5,000	10	0	0	5,010	860	0	860	5,870
2	青森県	175	水銀及びその化合物	2	1	0	0	2	2	0	2	4
2	青森県	177	スチレン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
2	青森県	178	セレン及びその化合物	2	13	0	0	15	7	0	7	22
2	青森県	179	ダイオキシン類	20,335	3	0	97	20,435	38,337	0	38,337	58,772
2	青森県	200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
2	青森県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2	青森県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	20	92	0	0	112	28,817	0	28,817	28,928
2	青森県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	191	0	0	191	0	0	0	191
2	青森県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2	青森県	211	トリクロロエチレン	0	6	0	0	6	230	0	230	236
2	青森県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
2	青森県	227	トリエン	92,450	0	0	0	92,450	31,245	0	31,245	123,695
2	青森県	230	鉛及びその化合物	2,400	496	0	0	2,896	114,817	0	114,817	117,713
2	青森県	231	ニッケル	0	2	0	0	2	1,160	0	1,160	1,162
2	青森県	232	ニッケル化合物	1,711	470	0	0	2,181	13,439	8	13,447	15,628
2	青森県	252	砒素及びその無機化合物	140	47	0	0	187	73	0	73	260
2	青森県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	青森県	259	ピリジン	240	0	0	0	240	0	0	0	240
2	青森県	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2	青森県	266	フェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2	青森県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	2,812	0	2,812	2,812
2	青森県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	29,665	0	29,665	29,665
2	青森県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	180	22,431	0	0	22,612	0	0	0	22,812
2	青森県	299	ベンゼン	5,045	2	0	0	5,047	220	0	220	5,267
2	青森県	304	ほう素及びその化合物	34	63,556	0	2	63,592	0	0	0	63,592
2	青森県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2	青森県	310	ホルムアルデヒド	47	0	0	0	47	7	0	7	54
2	青森県	311	マンガン及びその化合物	326	4,751	0	0	5,077	38,251	0	38,251	43,328
2	青森県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	青森県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	192	0	192	192
2	青森県		合計	364,596	115,538	178,001	2	658,137	481,284	498	481,782	1,139,919
3	岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,581	0	0	2,581	9,641	30	9,671	12,252
3	岩手県	12	アセトニトリル	16,000	0	0	0	16,000	53,000	0	53,000	69,000
3	岩手県	16	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
3	岩手県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,550	0	7,550	7,550
3	岩手県	29	4, 4' - イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	1	0	0	0	1	0	0	0	1

都道府県		対象物質	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計	
都道府 県コード	都道府 県名		物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動		下水道への 移動
3	岩手県	30	4,4'-イソプロピルジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
3	岩手県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
3	岩手県	40	エチルベンゼン	130,725	0	0	0	130,725	1,900	0	1,900	132,625
3	岩手県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	43	エチレングリコール	0	110	0	0	110	68,130	8,400	76,530	76,640
3	岩手県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3	岩手県	54	エピクロヒドリン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
3	岩手県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	岩手県	61	α-カプロラクタム	0	10	0	0	10	0	0	0	10
3	岩手県	63	キシレン	343,776	0	0	0	343,776	33,922	0	33,922	377,698
3	岩手県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	620	0	620	620
3	岩手県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	222	0	0	222	2,535	0	2,535	2,757
3	岩手県	69	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	2,050	2	2,052	2,066
3	岩手県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	95	クロロホルム	44,600	7,600	0	0	52,200	54,000	4,700	58,700	110,900
3	岩手県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5,100	0	0	0	5,100	14,000	2,000	16,000	21,100
3	岩手県	108	無機シアニド化合物(錯塩及びシアニドを除外)	0	30	0	0	30	0	0	0	30
3	岩手県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	岩手県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	114	シクロヘキシルアミン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
3	岩手県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3	岩手県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
3	岩手県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7,700	0	0	0	7,700	200	0	200	7,900
3	岩手県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	450	6,900	0	0	7,350	0	0	0	7,350
3	岩手県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	276,760	11	0	0	276,771	240,590	6	240,596	517,367
3	岩手県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,003	0	0	0	13,003	13,000	8,900	21,900	34,903
3	岩手県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	177	スチレン	71,550	0	0	0	71,550	293,815	0	293,815	365,365
3	岩手県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	岩手県	179	ダイオキシン類	8,719	29	0	100,183	108,931	13,789	0	13,789	122,720
3	岩手県	200	テトラクロロエチレン	5,800	0	0	0	5,800	0	0	0	5,800
3	岩手県	204	テトラメチルウラムジスルフィド(別名テウラム又はテラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	207	銅水溶性塩(錯塩を除外)	0	1,041	0	0	1,041	85,000	0	85,000	86,041
3	岩手県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	岩手県	211	トリクロロエチレン	79,360	1	0	0	79,361	17,835	1	17,836	97,197
3	岩手県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13,006	0	0	0	13,006	0	0	0	13,006
3	岩手県	227	トリエチン	339,727	0	0	0	339,727	78,192	0	78,192	417,919
3	岩手県	230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	4	78,153	0	78,153	78,157
3	岩手県	231	ニッケル	0	11	0	0	11	3,500	300	3,800	3,811
3	岩手県	232	ニッケル化合物	0	363	0	0	363	10,390	151	10,541	10,904
3	岩手県	239	p-ニトロフェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	岩手県	252	砒素及びその無機化合物	0	13	0	0	13	1	1	1	14
3	岩手県	259	ビジジン	6,300	0	0	0	6,300	19,480	500	19,980	26,280
3	岩手県	260	ピロカデコール(別名カデコール)	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
3	岩手県	266	フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	岩手県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
3	岩手県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,420	0	0	0	15,420	30,343	0	30,343	45,763
3	岩手県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	598	43,317	0	0	43,915	7,100	18,000	25,100	69,015
3	岩手県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	299	ベンゼン	1,720	2	0	0	1,721	1,500	0	1,500	3,221
3	岩手県	304	ほう素及びその化合物	0	12,617	0	0	12,617	7,652	340	7,992	20,609
3	岩手県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	310	ホルムアルデヒド	690	0	0	0	690	380	0	380	1,070
3	岩手県	311	マンガン及びその化合物	0	1,780	0	0	1,780	1,233	0	1,233	3,013
3	岩手県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	25	0	0	0	25	650	0	650	675
3	岩手県		合計	1,373,879	76,647	0	0	1,450,526	1,251,263	43,330	1,294,593	2,745,120
4	宮城県	1	無鉛の水溶性化合物	510	2,723	0	0	3,233	13,560	0	13,560	16,793
4	宮城県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
4	宮城県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	宮城県	4	アクリル酸エチル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
4	宮城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
4	宮城県	16	2-アミノエタノール	1,572	0	0	0	1,572	85,800	71	85,871	87,443
4	宮城県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
4	宮城県	25	アンチモン及びその化合物	31	0	0	0	31	1,056	0	1,056	1,087
4	宮城県	30	4,4'-イソプロピルジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	250	0	0	0	250	420	0	420	670
4	宮城県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4	宮城県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	219	0	0	219	0	0	0	219
4	宮城県	40	エチルベンゼン	10,221	0	0	0	10,221	2,435	0	2,435	12,656
4	宮城県	43	エチレングリコール	11,270	0	1	0	11,271	396,180	2,150	398,330	409,601
4	宮城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	200	0	200	202
4	宮城県	46	エチレンジアミン	180	0	0	0	180	2,400	180	2,580	2,760
4	宮城県	48	N,N'-エチレンビス(チオカルバミド)酸 亜鉛(別名シネブ)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
4	宮城県	49	N,N'-エチレンビス(チオカルバミド)酸 マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
4	宮城県	50	N,N'-エチレンビス(チオカルバミド)酸 マンガンとN,N'-エチレンビス(チオカルバミド)酸 亜鉛の錯化合物(別名マンコセブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	100	0	100	100

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	宮城県	60	カドミウム及びその化合物	21	11	0	0	32	69,645	0	69,645	69,677
4	宮城県	63	キシレン	154,873	0	2	0	154,875	97,282	2,800	100,082	254,957
4	宮城県	64	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	0	5	5	10
4	宮城県	67	クレゾール	230	0	0	0	230	2,100	0	2,100	2,330
4	宮城県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	67	0	0	67	38,040	0	38,040	38,106
4	宮城県	69	六価クロム化合物	8	47	0	0	54	2,383	0	2,383	2,437
4	宮城県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	89	0	89	89
4	宮城県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	17	0	0	0	17	0	0	0	17
4	宮城県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
4	宮城県	95	クロロホルム	41,000	7,900	0	0	48,900	0	0	0	48,900
4	宮城県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	487	0	487	487
4	宮城県	102	酢酸ビニル	98	0	0	0	98	0	0	0	98
4	宮城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	113	0	0	113	0	0	0	113
4	宮城県	110	N,N-ジエチルチオカルバミ酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	50	0	50	58
4	宮城県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
4	宮城県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
4	宮城県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
4	宮城県	116	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
4	宮城県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
4	宮城県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
4	宮城県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	147,400	0	0	0	147,400	32,600	0	32,600	180,000
4	宮城県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	110	2,500	0	0	2,610	0	0	0	2,610
4	宮城県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
4	宮城県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	19,900	0	19,900	19,900
4	宮城県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	224,300	18	0	0	224,318	51,240	0	51,240	275,558
4	宮城県	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミ酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	74	0	74	74
4	宮城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
4	宮城県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
4	宮城県	176	有機スズ化合物	0	4	0	0	4	7	0	7	10
4	宮城県	177	スチレン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
4	宮城県	178	セレン及びその化合物	1	6	0	0	7	7,811	0	7,811	7,818
4	宮城県	179	ダイオキシン類	29,236	35	1,400	0	30,671	193,973	2	193,975	224,646
4	宮城県	188	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロリピロス)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
4	宮城県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	233	0	233	233
4	宮城県	199	テトラクロロイソフタロニドリン(別名クロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	20	0	20	20
4	宮城県	200	テトラクロロエチレン	3,600	2	0	0	3,602	3,600	0	3,600	7,202
4	宮城県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
4	宮城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	16	45	0	0	61	26,559	0	26,559	26,620
4	宮城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
4	宮城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
4	宮城県	211	トリクロロエチレン	31,800	6	0	0	31,806	26,210	0	26,210	58,016
4	宮城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,855	0	0	0	7,855	2,812	0	2,812	10,667
4	宮城県	227	トルエン	1,154,361	0	0	0	1,154,361	407,228	6,805	414,033	1,568,394
4	宮城県	230	鉛及びその化合物	545	24	0	0	570	408,780	0	408,780	409,350
4	宮城県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	18,320	0	18,320	18,320
4	宮城県	232	ニッケル化合物	0	503	0	0	503	18,083	10	18,093	18,596
4	宮城県	242	ニルフェニル	150	0	0	0	150	38	0	38	188
4	宮城県	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
4	宮城県	252	砒素及びその無機化合物	33	228	0	0	261	1,093	0	1,093	1,354
4	宮城県	253	ヒドランジン	490	0	0	0	490	5,600	490	6,090	6,580
4	宮城県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	0	0	0	2	8,500	0	8,500	8,502
4	宮城県	266	フェニール	207	0	0	0	207	1,900	0	1,900	2,107
4	宮城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
4	宮城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	983	0	983	985
4	宮城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	0	0	0	25	119,089	0	119,089	119,114
4	宮城県	276	N-(1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル)カルバミ酸メチル(別名ベニシ)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
4	宮城県	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオネート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
4	宮城県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
4	宮城県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	1,290	8,945	0	0	10,235	146,000	11,000	157,000	167,235
4	宮城県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500
4	宮城県	299	ベンゼン	28,000	7	0	0	28,007	26	0	26	28,033
4	宮城県	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	0	0	0	0	94	0	94	94
4	宮城県	304	ほう素及びその化合物	0	14,558	0	0	14,558	951	24	975	15,533
4	宮城県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
4	宮城県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	22,100	0	0	22,100	610	4	614	22,714
4	宮城県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	9,400	0	0	9,400	11,491	35	11,526	20,926
4	宮城県	310	ホルムアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4	宮城県	311	マンガン及びその化合物	10	4,495	0	0	4,505	317,008	0	317,008	321,513
4	宮城県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	宮城県	320	メタクリル酸メチル	39	0	0	0	39	0	0	0	39
4	宮城県	329	N-メチルカルバミ酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	11	0	11	11

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	宮城県	330	N-メチルカルバミド 2-sec-ブチルフェニル (別名フェノカルブ又はBPMC)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4	宮城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	56,966	0	56,966	56,966
4	宮城県		合計	1,827,109	73,990	3	0	1,901,102	2,450,311	23,573	2,473,884	4,374,986
5	秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	7	5,585	0	0	5,593	81,000	0	81,000	86,593
5	秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
5	秋田県	12	アセトニド	6	0	0	0	6	48,000	490	48,490	48,496
5	秋田県	16	2-アミノエタノール	94	0	0	0	94	0	0	0	94
5	秋田県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	440	0	440	441
5	秋田県	29	4,4'-イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	秋田県	30	4,4'-イソプロピルデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
5	秋田県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	295	0	0	295	0	0	0	295
5	秋田県	40	エチルベンゼン	20,293	0	0	0	20,293	2,012	0	2,012	22,304
5	秋田県	42	エチレンオキシド	14,265	0	0	0	14,265	13,000	580	13,580	27,845
5	秋田県	43	エチレングリコール	0	8,405	0	0	8,405	68,160	0	68,160	76,565
5	秋田県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
5	秋田県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	52	0	0	52	80	0	80	132
5	秋田県	60	カドミウム及びその化合物	140	365	0	120,000	120,506	0	0	0	120,506
5	秋田県	63	キシレン	130,899	0	0	0	130,899	9,527	0	9,527	140,426
5	秋田県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	7,800	7,800	24	0	24	7,824
5	秋田県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	125	0	3,600	3,725	9,322	0	9,322	13,047
5	秋田県	69	六価クロム化合物	0	86	0	0	86	53	0	53	139
5	秋田県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
5	秋田県	95	クロロホルム	35,700	2,177	0	0	37,877	11,000	0	11,000	48,877
5	秋田県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	秋田県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
5	秋田県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
5	秋田県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	30	311	0	0	341	110	0	110	451
5	秋田県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド 5-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	83	0	0	83	0	0	0	83
5	秋田県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
5	秋田県	116	1,2-ジクロロエタン	1,300	4	0	0	1,304	280	0	280	1,584
5	秋田県	117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	13	0	0	13	0	0	0	13
5	秋田県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
5	秋田県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
5	秋田県	137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
5	秋田県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2,930	0	0	0	2,930	470	0	470	3,400
5	秋田県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	344,270	14	0	0	344,284	86,072	0	86,072	430,356
5	秋田県	175	水銀及びその化合物	1	11	0	4,000	4,011	0	0	0	4,011
5	秋田県	177	スチレン	2,802	0	0	0	2,802	1,970	0	1,970	4,772
5	秋田県	178	セレン及びその化合物	9	851	0	32,000	32,860	0	0	0	32,860
5	秋田県	179	ダイオキシン類	8,707	11	0	5,409	14,128	85,170	0	85,170	99,298
5	秋田県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	秋田県	200	テトラクロロエチレン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
5	秋田県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
5	秋田県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0	433	0	0	433	1	0	1	433
5	秋田県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	399	0	0	399	0	0	0	399
5	秋田県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
5	秋田県	211	トリクロロエチレン	11,950	92	0	0	12,042	48,550	0	48,550	60,592
5	秋田県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	212	0	0	0	212	60	0	60	272
5	秋田県	227	トルエン	246,383	460	0	0	246,843	244,759	0	244,759	491,602
5	秋田県	230	鉛及びその化合物	7,835	478	0	8,100,150	8,108,464	56,698	0	56,698	8,165,162
5	秋田県	231	ニッケル	0	60	0	0	60	25,411	0	25,411	25,471
5	秋田県	232	ニッケル化合物	0	140	0	290	430	31,481	0	31,481	31,911
5	秋田県	243	バリウム及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	8,270	0	8,270	8,277
5	秋田県	252	砒素及びその無機化合物	0	523	0	1,200,000	1,200,523	5,870	0	5,870	1,206,393
5	秋田県	253	ヒドラン	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
5	秋田県	257	1-(4-ピフェニル)オキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名ピテルタノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	秋田県	266	フェノール	147	6	0	0	153	3,400	0	3,400	3,553
5	秋田県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
5	秋田県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	23,000	0	0	0	23,000	9,600	0	9,600	32,600
5	秋田県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	100,452	54,974	46,000	0	201,426	30,910	0	30,910	232,336
5	秋田県	299	ベンゼン	5,407	8	0	0	5,415	230	0	230	5,645
5	秋田県	304	ほう素及びその化合物	1,135	25,793	0	2,200	29,128	25,522	0	25,522	54,650
5	秋田県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
5	秋田県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	22	0	0	22	0	0	0	22
5	秋田県	310	ホルムアルデヒド	130	200	0	0	330	760	0	760	1,090
5	秋田県	311	マンガン及びその化合物	0	10,519	0	0	10,519	251,600	0	251,600	262,119
5	秋田県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	29	0	0	29	0	0	0	29
5	秋田県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	秋田県		合計	957,416	112,614	46,000	9,470,040	10,586,070	1,165,911	1,070	1,166,981	11,753,051
6	山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,494	0	0	2,494	0	0	0	2,494
6	山形県	3	アクリル酸	140	0	0	0	140	9,800	0	9,800	9,940
6	山形県	12	アセトニド	150	0	0	0	150	42,480	0	42,480	42,630
6	山形県	16	2-アミノエタノール	6	0	0	0	6	28,000	0	28,000	28,006
6	山形県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレンジアミン)	70	0	0	0	70	290	0	290	360
6	山形県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が1から14までのもの及びその混合物に限る。)	4,000	126	0	0	4,126	10,200	0	10,200	14,326
6	山形県	26	石綿	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
6	山形県	29	4,4'-イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
6	山形県	30	4,4'-イソプロピルジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
6	山形県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	33	0	0	33	0	0	0	33
6	山形県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンジメタリン)	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
6	山形県	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	46	0	46	46
6	山形県	40	エチルベンゼン	14,827	2	0	0	14,829	13,500	0	13,500	28,329
6	山形県	43	エチレングリコール	700	0	0	0	700	17	16,010	16,027	16,727
6	山形県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	60	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
6	山形県	63	キシレン	109,223	1,000	0	0	110,223	54,230	0	54,230	164,453
6	山形県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	66	グルタルアルデヒド	67	54	0	0	121	1,600	0	1,600	1,721
6	山形県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	97	50	40	187	103,485	3	103,488	103,675
6	山形県	69	六価クロム化合物	0	60	0	0	60	1,896	0	1,896	1,956
6	山形県	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	36	0	36	36
6	山形県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
6	山形県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	95	クロロホルム	1,060	60	0	0	1,120	35,000	65	35,065	36,185
6	山形県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4,900	0	0	0	4,900	1,500	0	1,500	6,400
6	山形県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	102	酢酸ビニル	140	2	0	0	142	2,700	0	2,700	2,842
6	山形県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	242	0	0	242	84	13	97	339
6	山形県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
6	山形県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	113	1,4-ジオキサン	1,700	790	0	0	2,490	7,400	0	7,400	9,890
6	山形県	116	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
6	山形県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
6	山形県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
6	山形県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
6	山形県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	71,300	0	0	0	71,300	2,400	0	2,400	73,700
6	山形県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	139	o-ジクロロベンゼン	2,100	0	0	0	2,100	80,000	0	80,000	82,100
6	山形県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	152,010	3	0	0	152,013	90,571	0	90,571	242,584
6	山形県	148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エチルフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
6	山形県	151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメド又はジスルホド)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
6	山形県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,300	230	0	0	9,530	93,002	0	93,002	102,532
6	山形県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	177	スチレン	4,936	0	0	0	4,936	33,490	0	33,490	38,426
6	山形県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
6	山形県	179	ダイオキシン類	7,964	1	0	2,021	9,986	15,968	0	15,968	25,954
6	山形県	192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	0	0	1	9	0	9	9
6	山形県	193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
6	山形県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	435	0	0	435	144,300	28	144,328	144,763
6	山形県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
6	山形県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
6	山形県	211	トリクロロエチレン	81,316	4	0	0	81,320	7,005	0	7,005	88,325
6	山形県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	784	0	0	0	784	260	0	260	1,044
6	山形県	227	トリエチル	223,460	81	0	0	223,541	397,547	222	397,769	621,310
6	山形県	230	鉛及びその化合物	35	42	0	4	81	7,508	2	7,510	7,591
6	山形県	231	ニッケル	0	0	0	4	4	0	0	0	4
6	山形県	232	ニッケル化合物	0	236	0	0	236	6,350	77	6,427	6,663
6	山形県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,100	160	3,260	3,260
6	山形県	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
6	山形県	252	砒素及びその無機化合物	0	142	0	1	143	0	0	0	143
6	山形県	259	ピリジン	2,500	1,940	0	0	4,440	61,808	270	62,078	66,518
6	山形県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	266	フェノール	3,550	133	0	0	3,683	55,530	19	55,549	59,232
6	山形県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	310	0	0	0	310	49,000	0	49,000	49,310
6	山形県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	355	33,697	0	0	34,052	378,000	5,400	383,400	417,452
6	山形県	298	ベンズアルデヒド	110	0	0	0	110	29	20	49	159
6	山形県	299	ベンゼン	6,145	2	0	0	6,146	160	0	160	6,306
6	山形県	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
6	山形県	304	ほう素及びその化合物	0	5,178	0	0	5,178	7,600	340	7,940	13,118
6	山形県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,700	0	0	1,700	5,850	0	5,850	7,550
6	山形県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2,100	0	0	2,100	1,000	0	1,000	3,100
6	山形県	310	ホルムアルデヒド	1,409	0	30	0	1,439	12,832	0	12,832	14,271
6	山形県	311	マンガン及びその化合物	0	3,109	0	0	3,109	0	0	0	3,109

都道府県 都道府県 コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
6	山形県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	314	メタクリル酸	0	29	0	0	29	4	0	4	33
6	山形県	319	メタクリル酸 n-ブチル	3,100	1	0	0	3,101	5	0	5	3,106
6	山形県	330	N-メチルカルバミド酸 2-sec-ブチルフェニル (別名フェノカルブ又はBPM(C))	0	0	0	0	0	6	0	6	6
6	山形県	346	モリブデン及びその化合物	130	113	0	0	243	6,649	0	6,649	6,893
6	山形県	合計		699,832	54,186	80	49	754,147	1,767,577	22,628	1,790,205	2,544,352
7	福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	5,946	10,570	0	0	16,516	37,672	0	37,672	54,188
7	福島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	22,000	0	22,000	22,002
7	福島県	3	アクリル酸	393	0	0	0	393	4,000	0	4,000	4,393
7	福島県	4	アクリル酸エチル	87	14	0	0	101	400	0	400	501
7	福島県	6	アクリル酸メチル	180	1	0	0	181	2,600	0	2,600	2,781
7	福島県	7	アクリロニトリル	2,030	1,400	0	0	3,430	44	0	44	3,474
7	福島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	72	0	0	0	72	1,186	0	1,186	1,258
7	福島県	11	アセトアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	福島県	12	アセトニトリル	46,740	48	0	0	46,788	251,060	0	251,060	297,848
7	福島県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	15	アニリン	89	0	0	0	89	23,000	0	23,000	23,089
7	福島県	16	2-アミノエタノール	180	0	0	0	180	193,130	0	193,130	193,310
7	福島県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレンジアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	25	アゾモン及びその化合物	17	0	0	0	17	18,882	0	18,882	18,900
7	福島県	26	石綿	0	0	0	0	0	5,411	0	5,411	5,411
7	福島県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	590	0	590	590
7	福島県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (破状のものに限る。)	0	1,023	0	0	1,023	54,940	0	54,940	55,963
7	福島県	33	1,1'-[イミジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミダジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	29	0	0	29	52	0	52	81
7	福島県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	40	エチルベンゼン	86,816	0	0	0	86,816	37,474	0	37,474	124,290
7	福島県	42	エチレンオキシド	1,131	85	0	0	1,216	300	0	300	1,516
7	福島県	43	エチレングリコール	180,305	17,065	0	0	197,370	62,728	0	62,728	260,097
7	福島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,720	0	0	0	3,720	110	0	110	3,830
7	福島県	45	エチレングリコールジメチルエーテル	11,020	0	0	0	11,020	15,120	0	15,120	26,140
7	福島県	46	エチレンジアミン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
7	福島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミド酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	0	0	0	0	0	350	0	350	350
7	福島県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミド酸) マンガン (別名マンネブ)	0	0	0	0	0	800	0	800	800
7	福島県	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミド酸) マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミド酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピジニウム=ジプロミド(別名ジクアジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	54	エピクロロヒドリン	16	3	0	0	19	110	0	110	129
7	福島県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	福島県	59	o-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	10	0	10	11
7	福島県	60	カドミウム及びその化合物	743	57	0	0	800	18,803	0	18,803	19,603
7	福島県	63	キシレン	953,554	7	0	110	953,671	603,938	0	603,938	1,557,608
7	福島県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	66	クロタルアルデヒド	0	0	0	0	0	48	0	48	48
7	福島県	67	クロゾール	0	31	0	0	31	1,912	0	1,912	1,943
7	福島県	68	クロム及び三価クロム化合物	18	20	0	72	110	43,217	0	43,217	43,327
7	福島県	69	六価クロム化合物	143	13	0	0	155	5,405	0	5,405	5,560
7	福島県	70	クロロアセチル=クロリド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	福島県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	110,000	550	0	0	110,550	290	0	290	110,840
7	福島県	79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	89	o-クロトルエン	4,400	17	0	0	4,417	2,900	0	2,900	7,317
7	福島県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	2	0	2	3
7	福島県	91	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)	680	0	0	0	680	0	0	0	680
7	福島県	93	クロロベンゼン	26,600	604	0	0	27,204	84,110	0	84,110	111,314
7	福島県	95	クロホルム	6,000	108	0	0	6,108	83,100	0	83,100	89,208
7	福島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	73,000	0	0	0	73,000	0	0	0	73,000
7	福島県	98	2-クロロ-N-(3-メチルアセトアニリド)エチル-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テメルクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	27,033	0	27,033	27,033
7	福島県	101	酢酸 2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1,700	24	0	0	1,724	754	0	754	2,478
7	福島県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	106	シアン-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	107	シアン-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	108	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く)	22	14	0	0	36	1,400	0	1,400	1,436

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
7	福島県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	5	0	0	5	12	0	12	17
7	福島県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	1	0	1	2
7	福島県	113	1,4-ジオキサソ	263	2,000	0	0	2,263	111,900	0	111,900	114,163
7	福島県	114	シクロヘキシルアミン	1,540	0	0	0	1,540	15,200	0	15,200	16,740
7	福島県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	9,955	0	9,955	9,955
7	福島県	116	1,2-ジクロロエタン	18,760	163	0	0	18,923	78,802	0	78,802	97,725
7	福島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	100,000	21	0	0	100,021	79,010	0	79,010	179,031
7	福島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	7,020	0	7,020	7,030
7	福島県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	8,500	0	8,500	8,500
7	福島県	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トリオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	16	7	0	0	23	203	0	203	226
7	福島県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	43,840	0	0	0	43,840	35,240	0	35,240	79,080
7	福島県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	45	8,600	0	0	8,645	0	0	0	8,645
7	福島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	福島県	139	o-ジクロロベンゼン	2,790	3	0	0	2,793	93	0	93	2,886
7	福島県	140	p-ジクロロベンゼン	66,900	690	0	0	67,590	250,470	0	250,470	318,060
7	福島県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニール又はDBN)	7	0	0	0	7	150	0	150	157
7	福島県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7,020	0	0	0	7,020	1,810	0	1,810	8,830
7	福島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,542,090	575	0	0	1,542,665	807,667	0	807,667	2,350,332
7	福島県	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
7	福島県	155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	159	ジフェルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミド酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	901,661	12,075	0	0	913,736	270,204	0	270,204	1,183,940
7	福島県	173	2-[6-メトキシホスフィチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	175	水銀及びその化合物	51	3	0	0	54	11	0	11	65
7	福島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	57	0	57	57
7	福島県	177	スチレン	37,191	35	0	0	37,226	14,100	0	14,100	51,326
7	福島県	178	セレン及びその化合物	0	44	0	0	44	120	0	120	164
7	福島県	179	ダイオキシン類	39,052	25	0	3,546	42,623	87,573	0	87,573	130,196
7	福島県	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルトリヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
7	福島県	181	チオ尿素	0	110,000	0	0	110,000	1,880	0	1,880	111,880
7	福島県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
7	福島県	185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0	1	0	0	1	130	0	130	131
7	福島県	188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロリピリホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
7	福島県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	7	0	0	0	7	14,858	0	14,858	14,865
7	福島県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタクロニール又はTPN)	1	0	0	0	2	18	0	18	20
7	福島県	200	テトラクロロエチレン	71,000	1	0	0	71,001	2,235	0	2,235	73,236
7	福島県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	6	0	0	6	2,697	0	2,697	2,703
7	福島県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
7	福島県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	18,191	7,800	0	0	25,991	67,008	0	67,008	92,999
7	福島県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	64	0	64	76
7	福島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	370	9	0	0	379	2,103	0	2,103	2,482
7	福島県	211	トリクロロエチレン	237,700	2	0	0	237,702	72,623	0	72,623	310,325
7	福島県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルゼン又はジコホル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	福島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11,510	0	0	0	11,510	2,525	0	2,525	14,035
7	福島県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	45,000	0	45,000	45,000
7	福島県	227	トルエン	5,458,023	5,824	0	1	5,463,848	2,247,390	0	2,247,390	7,711,238
7	福島県	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニド(別名プロアニリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	230	鉛及びその化合物	6,237	5,895	0	0	12,132	164,515	0	164,515	176,647
7	福島県	231	ニッケル	0	12	0	0	12	29,493	0	29,493	29,505
7	福島県	232	ニッケル化合物	16	2,549	0	0	2,565	18,519	0	18,519	21,084
7	福島県	236	ニクログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
7	福島県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
7	福島県	241	二硫化炭素	33,000	0	0	0	33,000	1,600	0	1,600	34,600
7	福島県	242	ニルフェノール	7	0	0	0	7	650	0	650	657
7	福島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,076	260	3,336	3,336
7	福島県	246	ビス(8-キリノラト銅(別名オキシン 銅又は有機銅))	0	1	0	0	1	200	0	200	201
7	福島県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミ 酸亜鉛(別名ジラム))	0	0	0	0	0	1,510	0	1,510	1,510
7	福島県	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミ 酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバ モイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメ ト)	0	0	0	0	0	910	0	910	910
7	福島県	252	砒素及びその無機化合物	4,605	2,290	0	180	7,075	8,930	0	8,930	16,005
7	福島県	253	ヒドラジン	5	122	0	0	127	1,900	0	1,900	2,027
7	福島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	256	2-ピリルピリジン	0	0	0	0	0	850,000	0	850,000	850,000
7	福島県	259	ピリジン	33	54	0	0	87	31,700	0	31,700	31,787
7	福島県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	7,880	0	7,880	7,880
7	福島県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	266	フェノール	11,694	21	0	57	11,771	133,605	0	133,605	145,377
7	福島県	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2- ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシク ロプロパノールボキシラート(別名ベル メトリン)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
7	福島県	268	1,3-ブタジエン	13,000	24	0	0	13,024	310	0	310	13,334
7	福島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
7	福島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	440	0	0	440	5,130	0	5,130	5,570
7	福島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	525	0	0	0	525	80,915	0	80,915	81,440
7	福島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジ 2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピ ル-5-フェニルテトラヒドロ-4H- 1,3,5-チアジジン-4-オン(別 名プロブフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	274	N-tert-ブチル-N'-4-エチルベン ゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒド ラジド(別名テブフェジド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ- 2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロ ピオネート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	278	tert-ブチル=4-((1,3-ジメチ ル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メ チリデン)アミノキシ)メチル)ベンゾ アート(別名フェビロキシメト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シク ロヘキシル=2-プロピニル=スル フィット(別名プロバルギット又はBPP S)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
7	福島県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
7	福島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,206	44,540	0	0	48,746	597,407	0	597,407	646,153
7	福島県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	1,300	24	0	0	1,324	1,900	0	1,900	3,224
7	福島県	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
7	福島県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジ ル)	0	0	0	0	0	74,000	0	74,000	74,000
7	福島県	298	ベンズアルデヒド	74	0	0	0	74	3,000	0	3,000	3,074
7	福島県	299	ベンゼン	38,642	9	0	0	38,650	1,205	0	1,205	39,856
7	福島県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2 -無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N -メチルアセトアニリド(別名メフェナ セツト)	0	0	0	0	0	56	0	56	56
7	福島県	304	ほう素及びその化合物	14,773	38,435	0	0	53,208	215,208	0	215,208	268,416
7	福島県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	福島県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が1から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	82	20	0	0	102	93	0	93	195
7	福島県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	165	0	165	165
7	福島県	310	ホルムアルデヒド	5,911	1,600	0	0	7,511	17,782	0	17,782	25,293
7	福島県	311	マンガン及びその化合物	8	243,452	0	0	243,460	1,255,222	0	1,255,222	1,498,682
7	福島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	76,000	0	76,000	76,000
7	福島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	540	0	540	540
7	福島県	314	メタクリル酸	830	0	0	0	830	13,410	0	13,410	14,240
7	福島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	870	0	870	870
7	福島県	319	メタクリル酸n-ブチル	370	0	0	0	370	210	0	210	580
7	福島県	320	メタクリル酸メチル	35,294	890	0	0	36,174	20,622	0	20,622	56,796
7	福島県	321	メタクリロニトリル	650	4	0	0	654	380	0	380	1,034
7	福島県	329	N-メチルカルバミ酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
7	福島県	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリ ル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4 -ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	335	-メチルスチレン	9	0	0	0	9	133,100	0	133,100	133,109
7	福島県	336	3-メチルピリジン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
7	福島県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシアネー ト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	342	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N -メチルチオカルバミ酸O-3-tert -ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	0	0	0	1	34	0	34	35
7	福島県	346	モリブデン及びその化合物	110	1,300	9	0	1,419	19,142	0	19,142	20,561

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	福島県	349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	650	0	650	650
7	福島県		合計	10,206,096	521,245	9	420	10,727,769	9,570,493	260	9,570,753	20,298,522
8	茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,132	0	0	9,132	8,967	1,325	10,292	19,423
8	茨城県	2	アクリルアミド	350	0	0	0	350	6	15	20	370
8	茨城県	3	アクリル酸	634	19	0	0	653	7,149	3,029	10,179	10,832
8	茨城県	4	アクリル酸エチル	2,273	500	0	0	2,773	4,890	270	5,160	7,933
8	茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
8	茨城県	6	アクリル酸メチル	3,942	0	0	0	3,942	1,000	0	1,000	4,942
8	茨城県	7	アクリロニトリル	21,860	0	0	0	21,860	8,193	180	8,373	30,233
8	茨城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	650	0	0	0	650	567	0	567	1,217
8	茨城県	11	アセトアルデヒド	130	0	0	0	130	0	0	0	130
8	茨城県	12	アセトニトリル	1,343	3	0	0	1,346	9,300	1,500	10,800	12,146
8	茨城県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	15	アニリン	0	0	0	0	0	22,830	5,300	28,130	28,130
8	茨城県	16	2-アミノエタノール	1,101	650	0	0	1,751	11,418	12	11,430	13,181
8	茨城県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	0	0	0	0	0	890	0	890	890
8	茨城県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	141	0	0	144	11,968	1,272	13,240	13,384
8	茨城県	25	アジチオン及びその化合物	187	94	0	0	281	75,007	1	75,008	75,288
8	茨城県	26	石綿	3	0	0	0	3	795,200	0	795,200	795,203
8	茨城県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	707	0	707	707
8	茨城県	28	イソブレン	45,341	0	0	0	45,341	19,470	16,004	35,474	80,815
8	茨城県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	7	0	0	0	8	209,651	346	209,997	210,005
8	茨城県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(硬状のものに限る。)	862	0	0	0	862	63,460	0	63,460	64,322
8	茨城県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	54	0	0	54	0	0	0	54
8	茨城県	40	エチルベンゼン	428,693	5	74	0	428,772	367,185	24,348	391,533	820,305
8	茨城県	42	エチンオキシド	38,357	0	0	0	38,357	1,740	40,700	42,440	80,797
8	茨城県	43	エチレンジクロロ	12,735	7,042	0	0	19,777	83,597	41,246	124,842	144,619
8	茨城県	44	エチレンジクロロモ/エチルエーテル	3,151	0	0	0	3,151	54,630	0	54,630	57,781
8	茨城県	45	エチレンジクロロモ/メチルエーテル	591,077	0	0	0	591,077	82,944	9	82,953	674,030
8	茨城県	46	エチレンジアミン	45	0	0	0	45	695	510	1,205	1,250
8	茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	7,900	0	0	7,900	71,160	0	71,160	79,060
8	茨城県	54	エチロキシド	14,831	0	0	0	14,831	382	1	383	15,214
8	茨城県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	120,471	0	0	0	120,471	71,820	28,000	99,820	220,291
8	茨城県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
8	茨城県	58	1-オクタノール	80	41	0	0	121	19	0	19	140
8	茨城県	59	p-オクチルフェノール	5	0	0	0	5	330	0	330	335
8	茨城県	60	カドミウム及びその化合物	0	43	0	0	43	1	0	1	44
8	茨城県	61	-カプロラクタム	48	0	0	0	48	420	0	420	468
8	茨城県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	63	キシレン	1,881,488	99	41	0	1,881,627	453,279	26,407	479,686	2,361,313
8	茨城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
8	茨城県	66	グリタルアルデヒド	0	0	0	0	0	41	0	41	41
8	茨城県	67	クレーノール	1,600	0	0	0	1,600	41,247	38	41,285	42,885
8	茨城県	68	クロム及び三価クロム化合物	21	377	0	350	748	379,380	0	379,380	380,128
8	茨城県	69	六価クロム化合物	981	200	0	0	1,182	21,844	0	21,844	23,026
8	茨城県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,000	680	2,680	2,680
8	茨城県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	141,000	0	0	0	141,000	0	11,900	11,900	152,900
8	茨城県	80	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8	茨城県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	205,730	0	0	0	205,730	0	0	0	205,730
8	茨城県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	362,698	0	0	0	362,698	2,072	0	2,072	364,770
8	茨城県	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
8	茨城県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8	茨城県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	42,580	0	0	0	42,580	1,503	0	1,503	44,083
8	茨城県	93	クロロベンゼン	17,116	4	0	0	17,120	246,068	0	246,068	263,188
8	茨城県	95	クロロホルム	73,200	0	0	0	73,200	176,203	131	176,334	249,534
8	茨城県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,283,800	0	0	0	1,283,800	0	0	0	1,283,800
8	茨城県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
8	茨城県	100	コハレド及びその化合物	0	3	0	0	3	6,551	77	6,628	6,631
8	茨城県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート)	1,271	0	0	0	1,271	3,080	2	3,082	4,353
8	茨城県	102	酢酸ビニル	3,317	1	0	0	3,318	81,549	0	81,549	84,867
8	茨城県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート)	43	0	0	0	43	590	0	590	633
8	茨城県	104	サリチルアルデヒド	21	0	0	0	21	0	0	0	21
8	茨城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	480	97	0	0	577	6,714	0	6,714	7,291
8	茨城県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	760	0	0	0	760	2	0	2	762
8	茨城県	110	N,N-ジエチルチオカルバミ酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8	茨城県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
8	茨城県	112	四塩化炭素	52,000	2	0	0	52,002	0	109	109	52,111
8	茨城県	113	1,4-ジオキサソ	8,709	0	0	0	8,709	31,071	750	31,821	40,530
8	茨城県	114	シクロヘキシルアミン	36	0	0	0	36	45	0	45	81
8	茨城県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファミン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
8	茨城県	116	1,2-ジクロロエタン	181,220	7	0	0	181,227	52,630	16	52,646	233,873

都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8	茨城県	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニレン)	12,000	21	0	0	12,021	0	0	0	12,021
8	茨城県	118	1, 2-ジクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
8	茨城県	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノフェニルメタン	16	0	0	0	16	1,392	0	1,392	1,408
8	茨城県	123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CF ₂ -114)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
8	茨城県	124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	13,000	0	0	0	13,000	8	0	8	13,008
8	茨城県	129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
8	茨城県	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	234,800	0	0	40	234,840	5,700	0	5,700	240,540
8	茨城県	133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	16,800	0	0	0	16,800	0	0	0	16,800
8	茨城県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	15	0	0	0	15	0	0	0	15
8	茨城県	135	1, 2-ジクロロプロパン	131,260	0	0	0	131,260	0	330	330	131,590
8	茨城県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1,441	4	0	0	1,445	69	0	69	1,514
8	茨城県	138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	139	o-ジクロロベンゼン	64,000	0	0	0	64,000	99	1,800	1,899	65,899
8	茨城県	140	p-ジクロロベンゼン	8,800	0	0	0	8,800	0	250	250	9,050
8	茨城県	143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンジル又はDBN)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
8	茨城県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	40,231	0	0	0	40,231	64	0	64	40,295
8	茨城県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	699,213	41	0	0	699,254	421,589	72	421,661	1,120,915
8	茨城県	147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	157	ジニトロルエン	0	0	0	0	0	0	31,000	31,000	31,000
8	茨城県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	166	N,N-ジメチルテシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	330	110	440	440
8	茨城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	232,716	7,000	0	0	239,716	138,230	50,024	188,254	427,970
8	茨城県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8	茨城県	176	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	2,161	0	2,161	2,163
8	茨城県	177	スチレン	299,359	5	0	0	299,364	378,685	56,322	435,007	734,371
8	茨城県	178	セレン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
8	茨城県	179	ダイオキシン類	53,232	42	0	4,520	57,794	64,629	23	64,651	122,445
8	茨城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,600	1,500	3,100	3,100
8	茨城県	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名ダイアジリン)	0	0	0	0	0	1,900	1	1,901	1,901
8	茨城県	189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	570	2	572	572
8	茨城県	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	53	0	53	53
8	茨城県	197	デカブromoジフェルエーテル	0	78	0	0	78	7,230	0	7,230	7,308
8	茨城県	198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリスシロ[3, 3, 1, 1](3, 7)デカン (別名ヘキサメチンテトラミン)	196	0	0	0	196	4,338	0	4,338	4,534
8	茨城県	200	テトラクロロエチレン	11,416	4	0	0	11,420	16,000	0	16,000	27,420
8	茨城県	202	テトラヒドメチル無水フタル酸	2	0	0	0	2	4,450	0	4,450	4,452
8	茨城県	203	テトラフルオロエチレン	135,100	0	0	0	135,100	0	0	0	135,100
8	茨城県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	8	0	0	8	15	0	15	23
8	茨城県	205	テラフタル酸	20	0	0	0	20	260	12	272	292
8	茨城県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0	3,046	0	0	3,046	92,500	17	92,517	95,563
8	茨城県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15,000	21	0	0	15,021	0	0	0	15,021
8	茨城県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8	茨城県	211	トリクロロエチレン	57,211	11	0	0	57,222	17,810	0	17,810	75,032
8	茨城県	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	5,400	0	0	0	5,400	0	0	0	5,400
8	茨城県	214	トリクロロ二ロメタン (別名クロロピクリン)	280	0	0	0	280	0	0	0	280
8	茨城県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1,403	0	0	0	1,403	10	0	10	1,413
8	茨城県	218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
8	茨城県	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80,347	1	0	0	80,348	18,376	0	18,376	98,724
8	茨城県	225	o-トリイジン	820	0	0	0	820	0	19,000	19,000	19,820
8	茨城県	226	p-トリイジン	91	0	0	0	91	27,000	3,500	30,500	30,591
8	茨城県	227	トレン	9,092,754	4,180	21	0	9,096,954	1,912,606	8,492	1,921,098	11,018,053
8	茨城県	228	2, 4-トルエンジアミン	260	0	0	0	260	5	2,700	2,705	2,965
8	茨城県	230	鉛及びその化合物	331	138	0	0	469	265,147	6	265,153	265,622
8	茨城県	231	ニッケル	810	0	0	0	810	80,414	1,798	82,212	83,022
8	茨城県	232	ニッケル化合物	0	3,610	0	0	3,610	94,626	6,912	101,538	105,148
8	茨城県	233	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,200	140,000	143,200	143,200
8	茨城県	241	二硫化炭素	510	0	0	0	510	210	2	212	722
8	茨城県	242	ニルフェノール	8	0	0	0	8	4,267	6	4,273	4,281
8	茨城県	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	268	0	268	274
8	茨城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	420	41	461	461
8	茨城県	252	砒素及びその無機化合物	0	30	0	0	30	6,595	1	6,597	6,626
8	茨城県	253	ヒドラン	143	6	0	0	149	149	390	539	688
8	茨城県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
8	茨城県	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
8	茨城県	258	ピペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8	茨城県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
8	茨城県	266	フェニル	40,327	2,805	0	0	43,132	157,726	11,301	169,027	212,159
8	茨城県	267	3-フェニキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	430	0	430	430
8	茨城県	268	1, 3-ブタジエン	12,053	0	0	0	12,053	6,000	0	6,000	18,053
8	茨城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	88	0	0	0	88	4,716	0	4,716	4,804

都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 コード	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
										合計	合計	
8	茨城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,991	40	0	0	2,031	12,547	0	12,547	14,578
8	茨城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	40,458	26	0	0	40,484	360,652	47	360,699	401,183
8	茨城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル 2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピ ル-5-フェニルテトラヒドロ-4H 1,3,5-チアジアジン-4-オン(別 名プロフェジン)	0	0	0	0	0	71	0	71	72
8	茨城県	274	フタル酸(2-フルオロフェノキシ)フェノキシプロ ピオネート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
8	茨城県	277	フタル酸(2-フルオロフェノキシ)フェノキシプロ ピオネート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
8	茨城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,792	311,042	0	0	313,833	304,392	2,825	307,217	621,050
8	茨城県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	46,000	0	0	0	46,000	15,000	0	15,000	61,000
8	茨城県	292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	0	0	4	101	24	125	129
8	茨城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	40	0	0	0	40	5,000	0	5,000	5,040
8	茨城県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジ ル)	12	0	0	0	12	0	0	0	12
8	茨城県	299	ベンゼン	110,815	62	0	0	110,877	34,833	10,400	45,233	156,110
8	茨城県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2 -無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	304	ほろ素及びその化合物	45,390	24,050	0	0	69,440	72,588	1,632	74,220	143,661
8	茨城県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8	茨城県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	160	1,690	0	0	1,850	162,884	6,664	169,548	171,398
8	茨城県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	10,510	30	10,540	10,540
8	茨城県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	0	1,683	0	0	1,683	28,317	851	29,168	30,851
8	茨城県	310	ホルムアルデヒド	53,961	3,890	0	0	57,851	74,523	83,770	158,293	216,144
8	茨城県	311	マコタン及びその化合物	1,659	15,601	0	4,600	21,860	310,616	95	310,711	332,571
8	茨城県	312	無水フタル酸	13	0	0	0	13	3,275	400,750	404,025	404,038
8	茨城県	313	無水マレイン酸	64	0	0	0	64	1,616	52	1,668	1,733
8	茨城県	314	メタクリル酸	41	0	0	0	41	3	0	4	45
8	茨城県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
8	茨城県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	2	0	0	0	2	10	0	10	12
8	茨城県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	140	0	0	0	140	1	1	2	142
8	茨城県	319	メタクリル酸n-ブチル	252	0	0	0	252	0	0	0	252
8	茨城県	320	メタクリル酸メチル	21,444	1	0	0	21,445	86,702	1,104	87,806	109,251
8	茨城県	323	N-メチルアニリン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
8	茨城県	330	N-メチルカルバミド酸2-sec-ブチ ルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
8	茨城県	335	-メチルスチレン	1,505	0	0	0	1,505	20,048	1	20,050	21,554
8	茨城県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシアネ ート)	291	0	0	0	291	8,134	0	8,134	8,425
8	茨城県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8	茨城県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	19	0	19	19
8	茨城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	117,306	6,916	124,222	124,222
8	茨城県	348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-シクロ ロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメ チルビニル)	0	0	0	0	0	610	0	610	610
8	茨城県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	茨城県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
8	茨城県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	90	0	0	90	0	0	0	90
8	茨城県		合計	17,097,003	405,707	136	4,990	17,507,836	8,872,985	1,054,928	9,927,913	27,435,749
9	栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	422	5,735	0	0	6,157	146,210	0	146,210	152,367
9	栃木県	3	アクリル酸	44	0	0	0	44	476	0	476	520
9	栃木県	4	アクリル酸エチル	278	0	0	0	278	574	2	576	854
9	栃木県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	990	0	0	0	990	17,500	0	17,500	18,490
9	栃木県	11	アセトアルデヒド	5,800	0	0	0	5,800	0	0	0	5,800
9	栃木県	13	2,2'-アジビスイソプロチロニド リル	6	0	0	0	6	340	0	340	346
9	栃木県	16	2-アミノエタノール	1,400	0	0	0	1,400	8,800	1	8,801	10,201
9	栃木県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	17,000	1	17,001	17,001
9	栃木県	25	アンチモン及びその化合物	25	0	0	0	25	98,299	52	98,351	98,376
9	栃木県	26	石綿	1	0	0	0	1	505,404	0	505,404	505,405
9	栃木県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリ メチルシクロヘキシル=イソシアネ ート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
9	栃木県	29	4,4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	8	0	0	0	8	4,900	0	4,900	4,908
9	栃木県	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重合体(別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	10,436	0	10,436	10,436
9	栃木県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート(別名EP N)	0	297	0	0	297	0	0	0	297
9	栃木県	40	エチルベンゼン	195,468	0	0	0	195,468	143,905	10	143,915	339,383
9	栃木県	42	エチレンオキシド	28	0	0	0	28	0	0	0	28
9	栃木県	43	エチレンジクロール	771	101	26	0	897	67,737	2,762	70,499	71,397
9	栃木県	44	エチレンジクロールモノエチルエー テル	354	0	0	0	354	1,797	0	1,797	2,151
9	栃木県	45	エチレンジクロールモノメチルエー テル	157	0	0	0	157	770	0	770	927
9	栃木県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
9	栃木県	47	エチレンジアミド酢酸	0	531	0	0	531	44,721	0	44,721	45,252
9	栃木県	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル- 1,2,4-チアジアソール(別名エクロ マソール)	0	0	0	0	0	3	1	4	4
9	栃木県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	栃木県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	189	0	189	189
9	栃木県	60	カドミウム及びその化合物	62	50	0	0	112	64	0	64	176
9	栃木県	62	2,6-キシレノール	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
9	栃木県	63	キシレン	1,116,099	1	0	0	1,116,100	495,612	49	495,661	1,611,761
9	栃木県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,070	0	2,070	2,070
9	栃木県	67	クレノール	1,900	0	0	0	1,900	8,100	0	8,100	10,000
9	栃木県	68	クロム及び三価クロム化合物	5	358	0	0	363	122,861	11	122,872	123,235
9	栃木県	69	六価クロム化合物	2,602	90	0	0	2,692	9,925	1	9,926	12,619
9	栃木県	74	クロロエタン	371,000	0	0	0	371,000	0	0	0	371,000
9	栃木県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	320,700	0	0	0	320,700	1,450	0	1,450	322,150

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	栃木県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2,128	0	0	0	2,128	0	0	0	2,128
9	栃木県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
9	栃木県	95	クロロホルム	93	0	0	0	93	2	0	2	95
9	栃木県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	460,000	0	0	0	460,000	0	0	0	460,000
9	栃木県	100	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	20,010	0	20,010	20,010
9	栃木県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	36,592	0	0	0	36,592	12,216	0	12,216	48,808
9	栃木県	102	酢酸ビニル	4,163	0	0	0	4,163	577	0	577	4,740
9	栃木県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	栃木県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	282	0	0	282	0	1	1	283
9	栃木県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	24	120	0	0	144	96	0	96	240
9	栃木県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカール)	0	24	0	0	24	0	0	0	24
9	栃木県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
9	栃木県	115	N-シクロヘキシル-2-ペンソチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,015	0	1,015	1,015
9	栃木県	116	1,2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
9	栃木県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	53	0	0	53	0	0	0	53
9	栃木県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	105	0	0	105	0	0	0	105
9	栃木県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	6,800	0	6,800	6,800
9	栃木県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2,200	0	0	0	2,200	290	0	290	2,490
9	栃木県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
9	栃木県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	18	0	0	0	18	130	0	130	148
9	栃木県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニエロン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
9	栃木県	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	0	5	5	5
9	栃木県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	174,342	0	0	0	174,342	13,801	0	13,801	188,143
9	栃木県	135	1,2-ジクロロプロパン	13,000	0	0	0	13,000	4,700	0	4,700	17,700
9	栃木県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
9	栃木県	139	o-ジクロロベンゼン	2	0	0	0	2	26	0	26	28
9	栃木県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,155,318	55	0	0	1,155,373	212,555	8	212,563	1,367,935
9	栃木県	151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメド又はジスルホト)	0	0	0	0	0	9	4	12	12
9	栃木県	166	N,N-ジメチルチオシアン酸N-オキシド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
9	栃木県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	栃木県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	370,498	3,500	0	0	373,998	27,191	240	27,431	401,429
9	栃木県	175	水銀及びその化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
9	栃木県	176	有機スズ化合物	0	0	4	0	4	5,134	0	5,134	5,138
9	栃木県	177	スチレン	103,587	0	0	0	103,587	22,690	2	22,692	126,279
9	栃木県	178	セレン及びその化合物	0	65	0	0	65	0	0	0	65
9	栃木県	179	ダイオキシン類	31,455	19	0	17,000	48,474	160,077	1	160,078	208,552
9	栃木県	185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
9	栃木県	192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	9	2	11	11
9	栃木県	194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O,O-ジメチル(別名クロルピロホスメチル)	0	0	0	0	0	3	1	4	4
9	栃木県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]ヘカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	栃木県	200	テトラクロロエチレン	47,210	7	0	0	47,217	50	0	50	47,267
9	栃木県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	14	0	0	14	13	0	13	27
9	栃木県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	450	3,277	0	0	3,727	354,630	0	354,630	358,357
9	栃木県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
9	栃木県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
9	栃木県	211	トリクロロエチレン	293,501	8	0	0	293,509	58,001	0	58,001	351,510
9	栃木県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2,300	0	0	0	2,300	110	0	110	2,410
9	栃木県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13,726	0	0	0	13,726	8,068	0	8,068	21,794
9	栃木県	227	トリエン	4,372,318	3,600	0	0	4,375,918	850,791	1,435	852,226	5,228,145
9	栃木県	230	鉛及びその化合物	201	76	0	0	277	147,623	0	147,623	147,900
9	栃木県	231	ニッケル	140	0	0	0	140	46,054	0	46,054	46,194
9	栃木県	232	ニッケル化合物	2	294	0	0	296	24,935	34	24,969	25,265
9	栃木県	242	ニアルフェニル	0	0	0	0	0	54	0	54	54
9	栃木県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	57	0	57	57
9	栃木県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
9	栃木県	252	砒素及びその無機化合物	0	79	0	0	79	501	0	501	580
9	栃木県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
9	栃木県	259	ピリジン	3	0	0	0	3	0	150	150	153
9	栃木県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	24	0	0	0	24	23	0	23	47
9	栃木県	266	フェニル	9,200	0	0	0	9,200	2,525	0	2,525	11,725
9	栃木県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	24	0	0	0	24	2,400	0	2,400	2,424
9	栃木県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	173	30	0	0	203	7,612	5	7,617	7,820
9	栃木県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45,651	0	1	0	45,652	126,053	0	126,053	171,705
9	栃木県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	栃木県	276	N-(1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル)カルバミドメチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
9	栃木県	282	N-(tert-ブチル)-2-ペンソチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
9	栃木県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,982	32,348	0	0	40,330	73,800	61	73,861	114,191

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	栃木県	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
9	栃木県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	0	0	2	0	8	8	9
9	栃木県	299	ベンゼン	4,232	26	0	0	4,258	3,720	0	3,720	7,978
9	栃木県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	17	0	17	17
9	栃木県	304	ほう素及びその化合物	866	27,160	0	0	28,026	72,398	15	72,413	100,439
9	栃木県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
9	栃木県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	8,200	341	8,541	8,541
9	栃木県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
9	栃木県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	192	142	0	0	334	14,436	83	14,519	14,853
9	栃木県	310	ホルムアルデヒド	1,931	100	0	0	2,031	655	0	655	2,686
9	栃木県	311	マンガン及びその化合物	714	4,588	0	0	5,303	254,041	0	254,041	259,344
9	栃木県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,650	0	2,650	2,650
9	栃木県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	19	0	19	19
9	栃木県	314	メタクリル酸	64	0	0	0	64	883	0	883	947
9	栃木県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	29	0	0	0	29	600	0	600	629
9	栃木県	316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	100	0	0	0	100	510	0	510	610
9	栃木県	319	メタクリル酸 n-ブチル	285	0	0	0	285	956	2	958	1,243
9	栃木県	320	メタクリル酸メチル	1,280	0	0	0	1,280	4,408	2	4,410	5,690
9	栃木県	329	N-メチルカルバミド酸 1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	栃木県	335	-メチルスチレン	210	0	0	0	210	610	0	610	820
9	栃木県	338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	11,309	0	0	0	11,309	14,011	0	14,011	25,320
9	栃木県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
9	栃木県	346	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	2	2,839	0	2,839	2,841
9	栃木県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	栃木県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	520	0	0	0	520	35	0	35	555
9	栃木県		合計	9,160,227	83,211	31	0	9,243,469	4,137,221	5,291	4,142,512	13,385,981
10	群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	8,615	0	0	8,725	115,990	7	115,997	124,722
10	群馬県	2	アクリルアミド	0	15	0	0	15	92	0	92	107
10	群馬県	3	アクリル酸	6	0	0	0	6	7	0	7	13
10	群馬県	6	アクリル酸メチル	23	0	0	0	23	0	0	23	46
10	群馬県	7	アクリロニトリル	148	69	0	0	217	2	0	219	386
10	群馬県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	4,500	0	4,503	4,506
10	群馬県	11	アセトアルデヒド	750	0	0	0	750	320	0	320	1,070
10	群馬県	12	アセトニトリル	173	233	0	0	406	1,570	0	1,570	1,976
10	群馬県	16	2-アミノエタノール	41	2,500	0	0	2,541	7,880	69,000	76,880	79,421
10	群馬県	17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	1	3	0	0	4	0	0	0	4
10	群馬県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7	1,140	0	0	1,147	55,901	95,000	150,901	152,048
10	群馬県	25	アンチモン及びその化合物	1	1	0	0	2	18,346	0	18,346	18,348
10	群馬県	26	石綿	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
10	群馬県	27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	29	4, 4'-イソプロピリレンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1,318	0	1,318	1,318
10	群馬県	30	4, 4'-イソプロピリレンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	130	130	7,049	0	7,049	7,179
10	群馬県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	52	0	0	52	0	0	0	52
10	群馬県	40	エチルベンゼン	190,859	170	0	0	191,029	110,656	0	110,656	301,685
10	群馬県	42	エチレンオキシド	23,100	300	0	0	23,400	9,700	0	9,700	33,100
10	群馬県	43	エチレングリコール	3,419	53	0	0	3,472	20,985	30,100	51,085	54,556
10	群馬県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	130	0	130	132
10	群馬県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	16,000	5,900	0	0	21,900	0	0	0	21,900
10	群馬県	46	エチレンジアミン	2,800	2	0	0	2,802	5	0	5	2,808
10	群馬県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	12	110	122	122
10	群馬県	49	N,N'-エチレンビス(チオカルバミド)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	51	0	51	51
10	群馬県	54	エピクロロヒドリン	14	16	0	0	30	1	0	1	31
10	群馬県	56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	940	0	0	0	940	150	0	150	1,090
10	群馬県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
10	群馬県	60	カドミウム及びその化合物	0	20	0	0	20	53	0	53	73
10	群馬県	63	キシレン	1,750,338	168	280	0	1,750,786	365,121	15	365,136	2,115,922
10	群馬県	64	銀及びその水溶性化合物	11	0	0	0	11	0	3	3	14
10	群馬県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
10	群馬県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	217	0	217	217
10	群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	695	0	0	695	490,390	0	490,390	491,085
10	群馬県	69	六価クロム化合物	2	118	0	0	120	2,461	0	2,461	2,581
10	群馬県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4,700	0	0	0	4,700	9,200	0	9,200	13,900
10	群馬県	84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	120	0	0	0	120	0	0	0	120
10	群馬県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37,510	0	0	0	37,510	550	0	550	38,060
10	群馬県	90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
10	群馬県	93	クロロベンゼン	4,800	0	0	0	4,800	1,200	0	1,200	6,000
10	群馬県	95	クロロホルム	110	55	0	0	165	5,300	0	5,300	5,465
10	群馬県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	470,160	0	0	0	470,160	0	0	0	470,160
10	群馬県	100	コバルト及びその化合物	3	1	0	0	4	50	0	50	54
10	群馬県	102	酢酸ビニル	11,200	13	0	0	11,213	1,301	0	1,301	12,514
10	群馬県	103	酢酸 2-メチルエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセート)	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
10	群馬県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	80	0	0	80	130	1	131	211
10	群馬県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
10	群馬県	110	N、N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオンカルブ又はベンチオカーブ)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
10	群馬県	112	四塩化炭素	190	8	0	0	198	0	0	0	198
10	群馬県	114	シクロヘキサミン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
10	群馬県	115	N-シクロヘキサリル-2-ペンソチアゾールスルフェンアミド	0	2	0	0	2	1,330	0	1,330	1,332
10	群馬県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
10	群馬県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2,500	4	0	0	2,504	9	0	9	2,513
10	群馬県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
10	群馬県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	68	130	0	198	0	0	0	198
10	群馬県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	53,490	0	0	0	53,490	16,397	0	16,397	69,887
10	群馬県	135	1,2-ジクロロプロパン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
10	群馬県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
10	群馬県	139	0-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	46,900	0	0	0	46,900	6,560	0	6,560	53,460
10	群馬県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,168,302	4	37	0	1,168,343	99,479	0	99,479	1,267,823
10	群馬県	166	N,N-ジメチルテトラヒドロピリジン	0	0	0	0	0	480	3,400	3,880	3,880
10	群馬県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート(別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	97	0	97	97
10	群馬県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	174,604	24,000	0	0	198,604	10,100	0	10,100	208,704
10	群馬県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	58	0	58	59
10	群馬県	177	スチレン	196,134	49	0	0	196,183	121,127	0	121,127	317,310
10	群馬県	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
10	群馬県	179	ダイオキシン類	8,418	41	0	13,581	22,039	25,457	0	25,457	47,496
10	群馬県	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
10	群馬県	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	38	0	38	38
10	群馬県	186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジン)(別名ヒリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
10	群馬県	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	77	0	77	77
10	群馬県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ(3,3,1,1(3,7))イカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	1,623	0	1,623	1,623
10	群馬県	200	テトラクロロエチレン	58,450	18	0	0	58,468	33,500	0	33,500	91,968
10	群馬県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	4	0	0	4	1,465	0	1,465	1,469
10	群馬県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	3,335	0	0	3,335	437,060	1	437,061	440,395
10	群馬県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
10	群馬県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
10	群馬県	211	トリクロロエチレン	430,000	24	0	0	430,024	55,152	0	55,152	485,176
10	群馬県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20,476	0	0	0	20,476	1,403	0	1,403	21,879
10	群馬県	227	トルエン	4,679,570	116	0	0	4,679,686	1,702,589	31	1,702,620	6,382,306
10	群馬県	230	鉛及びその化合物	28	17	0	0	45	20,687	0	20,688	20,733
10	群馬県	231	ニッケル	0	40	0	0	40	79,650	0	79,650	79,690
10	群馬県	232	ニッケル化合物	0	4,136	0	0	4,136	54,275	594	54,869	59,005
10	群馬県	242	ニトロフェノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
10	群馬県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	29	88	0	117	280,059	0	280,059	280,176
10	群馬県	251	ビス(酸素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	33	0	0	33	230	2,000	2,230	2,263
10	群馬県	252	砒素及びその無機化合物	1	23	0	0	24	0	0	0	24
10	群馬県	254	ビトロキノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
10	群馬県	259	ピリジン	1	1	0	0	2	12	0	12	14
10	群馬県	266	フェノール	48,973	75	0	0	49,048	30,949	0	30,949	79,997
10	群馬県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	170	0	170	410	0	410	580
10	群馬県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	310	0	0	310	210	0	210	520
10	群馬県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	0	0	0	1	120	0	120	121
10	群馬県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	228	0	0	0	228	21,915	0	21,915	22,143
10	群馬県	282	N-(tert-ブチル)-2-ペンソチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	36	0	36	36
10	群馬県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11,085	34,744	0	0	45,829	135,780	130	135,910	181,739
10	群馬県	290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビス(クロ[2,2,1]-5-ヘブテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレント酸))	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ペンソジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はペンソエピン)	0	0	0	0	0	66	0	66	66
10	群馬県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	299	ベンゼン	7,412	2	0	0	7,414	120,001	0	120,001	127,415
10	群馬県	304	ほう素及びその化合物	4	3,506	0	0	3,510	21,880	241	22,121	25,631
10	群馬県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	14	6,030	0	0	6,044	9,485	610	10,095	16,139
10	群馬県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
10	群馬県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	202	170	0	372	496	0	496	868
10	群馬県	310	ホルムアルデヒド	19,302	2,227	0	0	21,529	2,762	0	2,762	24,291
10	群馬県	311	マンガン及びその化合物	0	2,761	0	0	2,761	481,310	3,000	484,310	487,071
10	群馬県	312	無水フタル酸	19	0	0	110	129	50	0	50	179
10	群馬県	313	無水マレイン酸	6	0	0	220	226	50	0	50	276
10	群馬県	314	メタクリル酸	3	1	0	0	4	1	0	1	4
10	群馬県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
10	群馬県	320	メタクリル酸メチル	1,304	5	0	0	1,309	68,025	0	68,025	69,334
10	群馬県	334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	110	0	110	110

都道府県		物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
都道府 県コード	都道府 県名			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
10	群馬県	335	m-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	群馬県	338	m-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	5	0	0	0	5	35,619	0	35,619	35,624
10	群馬県	346	トリブデン及びその化合物	0	38	0	0	38	2,159	0	2,159	2,197
10	群馬県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
10	群馬県		合計	9,446,804	102,063	535	800	9,550,202	5,095,885	204,243	5,300,127	14,850,329
11	埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	393	22,721	0	0	23,114	64,454	3,002	67,456	90,570
11	埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	108	0	108	109
11	埼玉県	3	アクリル酸	508	0	0	0	508	4,720	4	4,724	5,232
11	埼玉県	4	アクリル酸エチル	235	0	0	0	235	71	0	71	306
11	埼玉県	6	アクリル酸メチル	193	0	0	0	193	510	0	510	703
11	埼玉県	7	アクリロニトリル	132	0	0	0	132	6,500	0	6,500	6,632
11	埼玉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,368	0	1	0	1,369	7,535	2	7,537	8,906
11	埼玉県	12	アセトニトリル	6,117	0	0	0	6,117	272,600	4,279	276,879	282,996
11	埼玉県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	15	アニリン	16	0	0	0	16	12,000	750	12,750	12,766
11	埼玉県	16	2-アミノエタノール	128	3,572	0	0	3,700	16,393	10,784	27,177	30,877
11	埼玉県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	0	0	0	0	0	1,700	41	1,741	1,741
11	埼玉県	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	53	0	53	53
11	埼玉県	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
11	埼玉県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	28	0	0	0	28	45,067	1,231	46,298	46,327
11	埼玉県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	3	0	4	30,220	5	30,225	30,229
11	埼玉県	26	石綿	11	86	0	0	97	660,400	0	660,400	660,497
11	埼玉県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	21	0	0	0	21	2	0	2	23
11	埼玉県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	205	0	205	206
11	埼玉県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	143	0	0	0	143	28,067	0	28,067	28,210
11	埼玉県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	9,020	0	9,020	9,020
11	埼玉県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	5,468	0	0	5,468	12	0	12	5,481
11	埼玉県	40	エチルベンゼン	338,350	10	6	0	338,366	216,070	0	216,070	554,436
11	埼玉県	42	エチレンジオキシド	11,395	670	0	0	12,065	710	1,000	1,710	13,775
11	埼玉県	43	エチレンジオキソール	49,040	23,671	0	0	72,711	176,718	2,444	179,163	251,874
11	埼玉県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	18,117	0	0	0	18,117	13,788	0	13,788	31,905
11	埼玉県	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	253,741	0	0	0	253,741	50,304	0	50,304	304,045
11	埼玉県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	874	709	1,583	1,584
11	埼玉県	47	エチレンジアミ四酢酸	0	0	0	0	0	8	16	24	24
11	埼玉県	48	N,N'-エチレンジアミ(シチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	54	エチレンジオキソール	0	0	0	0	0	0	10	10	10
11	埼玉県	59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	250	0	250	251
11	埼玉県	60	カドミウム及びその化合物	0	1,504	0	0	1,504	525	0	525	2,029
11	埼玉県	61	カプロラクタム	16	0	0	0	16	300	0	300	316
11	埼玉県	63	キシレン	1,998,961	14	7	0	1,998,982	641,431	445	641,876	2,640,857
11	埼玉県	64	鉛及びその水溶性化合物	5	2	0	0	7	197	28	225	232
11	埼玉県	65	グリオキサル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
11	埼玉県	66	グリタルアルデヒド	0	0	0	0	0	91	480	571	571
11	埼玉県	67	クレゾール	19,381	0	0	0	19,381	43,115	160	43,275	62,656
11	埼玉県	68	クロム及び三価クロム化合物	143	4,361	0	0	4,504	377,767	23	377,790	382,294
11	埼玉県	69	六価クロム化合物	51	10,125	0	0	10,176	47,751	24	47,776	57,952
11	埼玉県	70	クロロアセチル=クロリド	2	0	0	0	2	0	9	9	11
11	埼玉県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
11	埼玉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	5	3	8	8
11	埼玉県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
11	埼玉県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	80,110	0	0	0	80,110	0	0	0	80,110
11	埼玉県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	59,650	0	0	0	59,650	100,000	0	100,000	159,650
11	埼玉県	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
11	埼玉県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	523	0	0	523	120	0	120	643
11	埼玉県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	56	0	0	0	56	360	0	360	416
11	埼玉県	93	クロロベンゼン	705	0	0	0	705	550	0	550	1,255
11	埼玉県	95	クロロホルム	15,640	0	0	0	15,640	76,050	10,140	86,190	101,830
11	埼玉県	100	コバルト及びその化合物	0	18	0	0	18	5,848	152	6,000	6,018
11	埼玉県	101	酢酸2-エチシエチル(別名エチレンジオキシモノメチルエーテルアセテート)	4,684	0	0	0	4,684	5,353	0	5,353	10,037
11	埼玉県	102	酢酸ビニル	5,891	0	0	0	5,891	49,537	0	49,537	55,428
11	埼玉県	103	酢酸2-メチシエチル(別名エチレンジオキシモノメチルエーテルアセテート)	294	0	0	0	294	301	0	301	595
11	埼玉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除外)	475	8,117	0	0	8,592	9,944	23	9,967	18,559
11	埼玉県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	3,043	0	0	3,043	0	0	0	3,043
11	埼玉県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
11	埼玉県	112	四塩化炭素	200	176	0	0	376	420	0	420	796
11	埼玉県	113	1,4-ジオキサン	30	0	0	0	30	55,273	540	55,813	55,843
11	埼玉県	114	シクロヘキシルアミン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
11	埼玉県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
11	埼玉県	116	1,2-ジクロロエタン	870	438	0	0	1,308	2,430	0	2,430	3,738

都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
11	埼玉県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリレン)	0	514	0	0	514	0	0	0	514
11	埼玉県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	878	0	0	878	0	0	0	878
11	埼玉県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミジフェニルメタン	34	0	0	0	34	948	0	948	982
11	埼玉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	67,588	0	0	0	67,588	16,607	0	16,607	84,195
11	埼玉県	135	1,2-ジクロロプロパン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
11	埼玉県	137	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	1	309	0	0	310	0	0	0	310
11	埼玉県	139	o-ジクロロベンゼン	1,979	0	0	0	1,979	17,520	0	17,520	19,499
11	埼玉県	140	p-ジクロロベンゼン	8,200	0	0	0	8,200	790	0	790	8,990
11	埼玉県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニトリル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1,827	0	0	0	1,827	0	0	0	1,827
11	埼玉県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	958,819	1,515	0	0	960,335	282,362	7	282,369	1,242,704
11	埼玉県	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	159	ジフェニルアミン	64	0	0	0	64	47,000	8,000	55,000	55,064
11	埼玉県	160	2-(p-n-ブチルアミノ)エタノール	110	0	0	0	110	7	0	7	117
11	埼玉県	161	N-ジブチルアミノ-N-メチルカルバミド酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラン(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
11	埼玉県	166	N,N-ジメチルテトラアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	5,320	25	5,345	5,345
11	埼玉県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミド酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
11	埼玉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	14,548	3,800	0	0	18,348	68,130	78,000	146,130	164,478
11	埼玉県	173	2-[[(ジメチルホスフィチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)]	0	0	0	0	0	120	0	120	120
11	埼玉県	175	水銀及びその化合物	24	77	0	0	101	3	0	3	105
11	埼玉県	176	有機スズ化合物	10	0	0	0	10	1,801	6	1,807	1,817
11	埼玉県	177	スチレン	217,920	0	0	0	217,920	64,314	12,001	76,315	294,235
11	埼玉県	178	セレン及びその化合物	0	1,526	0	0	1,526	0	0	0	1,526
11	埼玉県	179	ダイオキシン類	26,738	31	0	1,730	28,500	175,443	22	175,465	203,965
11	埼玉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	420	18	438	468
11	埼玉県	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	270	0	270	270
11	埼玉県	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	4	0	0	0	4	23	0	23	27
11	埼玉県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
11	埼玉県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンジトラミン)	1,000	23	0	0	1,023	12,122	0	12,122	13,145
11	埼玉県	200	テトラクロロエチレン	131,436	275	0	0	131,712	98,658	0	98,658	230,370
11	埼玉県	202	テトラヒドメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,870	0	1,870	1,870
11	埼玉県	204	テトラメチルチラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	913	0	0	913	782	0	782	1,695
11	埼玉県	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	206	テフタル酸ジメチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
11	埼玉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	18,188	0	0	18,188	229,117	994	230,111	248,299
11	埼玉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2,729	0	0	2,729	0	0	0	2,729
11	埼玉県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	259	0	0	259	0	0	0	259
11	埼玉県	211	トリクロロエチレン	437,123	527	0	0	437,650	72,441	0	72,441	510,091
11	埼玉県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	71	0	0	0	71	0	0	0	71
11	埼玉県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	7,380	0	7,380	7,380
11	埼玉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42,050	0	0	0	42,050	22,914	0	22,914	64,964
11	埼玉県	227	トリエチン	13,765,776	4,095	0	0	13,769,871	4,230,290	8,353	4,238,642	18,008,513
11	埼玉県	230	鉛及びその化合物	173	1,743	6	0	1,922	683,073	27	683,100	685,022
11	埼玉県	231	ニツル	0	2,070	0	0	2,071	57,766	690	58,456	60,527
11	埼玉県	232	ニツル化合物	0	3,961	0	0	3,961	154,093	7,441	161,535	165,495
11	埼玉県	236	ニトログリセリン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
11	埼玉県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
11	埼玉県	241	二硫化炭素	54,310	0	0	0	54,310	16,000	16,000	32,000	86,310
11	埼玉県	242	ニルフェノール	1	0	0	0	1	650	0	650	651
11	埼玉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	15,727	287	16,014	16,014
11	埼玉県	246	ビス(8-キリノト銅(別名オキシ銅又は有機銅))	0	0	0	0	0	1	0	1	1
11	埼玉県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミド)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	743	0	743	743
11	埼玉県	251	ビス(酸素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	80	3	83	83
11	埼玉県	252	砒素及びその無機化合物	0	1,516	0	0	1,516	2,004	0	2,004	3,520
11	埼玉県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
11	埼玉県	254	ヒドロキノン	38	0	0	0	38	91,599	3,252	94,851	94,889
11	埼玉県	259	ヒドロン	13	0	0	0	13	55,300	151	55,451	55,464
11	埼玉県	260	ヒロカチコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	41	41	41
11	埼玉県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,600	4,500	6,100	6,100
11	埼玉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
11	埼玉県	265	p-フェネチジン	12	0	0	0	12	460	180	640	652
11	埼玉県	266	フェニール	26,649	38,230	3	0	64,882	78,172	700	78,872	143,754
11	埼玉県	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
11	埼玉県	268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
11	埼玉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	44	0	0	0	44	15,599	0	15,599	15,643
11	埼玉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	542	0	0	0	542	5,514	46	5,560	6,102
11	埼玉県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	110	0	0	0	110	2,300	0	2,300	2,410

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
11	埼玉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	56,302	8	28	0	56,337	443,030	98	443,128	499,465
11	埼玉県	273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	5	0	0	0	5	275	0	275	280
11	埼玉県	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	63	0	63	63
11	埼玉県	283	塩化水素及びその水溶性塩	3,969	126,866	0	0	130,835	208,552	3,632	212,184	343,019
11	埼玉県	286	フロモドリアオロメタン(別名ハロン-1301)	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
11	埼玉県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
11	埼玉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	110	0	0	0	110	10	0	10	120
11	埼玉県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	800	43	843	843
11	埼玉県	299	ベンゼン	13,980	334	0	0	14,313	13,112	0	13,112	27,426
11	埼玉県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
11	埼玉県	301	2-(2-ベンゾチアソリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェンセツト)	0	2	0	0	2	440	0	440	442
11	埼玉県	304	ほう素及びその化合物	816	73,724	0	0	74,540	54,698	578	55,277	129,817
11	埼玉県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	81	0	0	81	0	0	0	81
11	埼玉県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	190	5,961	0	0	6,151	32,175	670	32,845	38,996
11	埼玉県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	100	0	0	101	499	16	515	616
11	埼玉県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル	6,888	34	0	0	6,922	9,224	1,969	11,193	18,116
11	埼玉県	310	ホルムアルデヒド	5,954	2,400	0	0	8,354	40,403	8,240	48,643	56,998
11	埼玉県	311	マンガン及びその化合物	0	35,617	0	0	35,617	521,096	450	521,546	557,163
11	埼玉県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	168	0	168	168
11	埼玉県	313	無水マレイン酸	353	0	0	0	353	70,727	300	71,027	71,380
11	埼玉県	314	メタクリル酸	16	0	0	0	16	25	0	25	41
11	埼玉県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	7	0	0	0	7	12	0	12	19
11	埼玉県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	319	メタクリル酸 n-ブチル	570	0	0	0	570	646	0	646	1,216
11	埼玉県	320	メタクリル酸メチル	1,947	0	0	0	1,947	3,903	0	3,903	5,850
11	埼玉県	326	N-メチルカルバミ酸 2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキシル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	埼玉県	335	-メチルスチレン	242	0	0	0	242	1,300	0	1,300	1,542
11	埼玉県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3,290	0	0	0	3,290	15,244	0	15,244	18,534
11	埼玉県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	492	0	492	492
11	埼玉県	346	モノブテン及びその化合物	0	0	1	0	1	6,462	480	6,942	6,942
11	埼玉県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	1	72	0	72	73
11	埼玉県		合計	18,713,518	412,797	53	0	19,126,368	10,857,494	193,503	11,050,997	30,177,365
12	千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,029	14,540	0	0	15,570	546,000	116	546,116	561,686
12	千葉県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	4	0	4	4
12	千葉県	3	アクリル酸	3,933	0	0	0	3,933	7,595	0	7,595	11,529
12	千葉県	4	アクリル酸エチル	4,534	0	0	0	4,534	831	0	831	5,365
12	千葉県	6	アクリル酸メチル	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
12	千葉県	7	アクリロニトリル	54,372	0	0	0	54,372	11,471	0	11,471	65,843
12	千葉県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	835	0	0	0	835	79	0	79	914
12	千葉県	11	アセトアルデヒド	6,957	350	0	0	7,307	2,600	0	2,600	9,907
12	千葉県	12	アセトニトリル	2,800	354	0	0	3,154	33,300	0	33,300	36,454
12	千葉県	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	千葉県	15	アニン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
12	千葉県	16	2-アミノエタノール	5,421	8,783	0	0	14,204	68,967	4	68,971	83,175
12	千葉県	17	N-(2-アミエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	10	0	0	0	10	3,870	0	3,870	3,880
12	千葉県	21	m-アミノフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	22	アリルアルコール	2	0	0	0	2	30	0	30	32
12	千葉県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
12	千葉県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	140	2,253	0	0	2,393	208,205	2	208,207	210,600
12	千葉県	25	アンチモン及びその化合物	401	101	0	0	502	48,579	0	48,579	49,081
12	千葉県	26	石綿	1	0	0	0	1	90,300	0	90,300	90,301
12	千葉県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	267	0	0	0	267	340	0	340	607
12	千葉県	28	イソブレン	15,480	0	0	0	15,480	0	0	0	15,480
12	千葉県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	39	152	0	0	191	87,773	0	87,773	87,964
12	千葉県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	280	3,500	0	0	3,780	31,283	0	31,283	35,063
12	千葉県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	95	0	0	95	0	0	0	95
12	千葉県	40	エチルベンゼン	308,793	15	0	0	308,808	478,737	0	478,737	787,545
12	千葉県	42	エチレンオキシド	18,761	220	0	0	18,981	0	0	0	18,982
12	千葉県	43	エチレングリコール	2,062	102,899	4,200	0	109,160	34,935	23,469	58,403	167,564
12	千葉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,396	0	0	0	12,396	5,638	0	5,638	18,034
12	千葉県	45	エチレングリコールジメチルエーテル	1	0	0	0	1	6	0	6	7
12	千葉県	46	エチレンジアミン	379	0	0	0	379	48	0	48	427
12	千葉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	3,202	5	3,207	3,207
12	千葉県	54	エピクロヒドリン	6,390	0	0	0	6,390	10,235	0	10,235	16,625
12	千葉県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	41,435	65	0	0	41,500	0	0	0	41,500
12	千葉県	58	1-オクタノール	27	0	0	0	27	145	0	145	172
12	千葉県	59	p-オクチルフェニル	110	0	0	0	110	199	0	199	309
12	千葉県	60	カドミウム及びその化合物	1	20	0	0	21	833	0	833	854
12	千葉県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	78	0	78	78
12	千葉県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	63	キシレン	1,544,342	17	0	0	1,544,359	407,975	10	407,985	1,952,344
12	千葉県	64	錫及びその水溶性化合物	0	5	0	0	5	13	0	13	18
12	千葉県	66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	9	8	18	19
12	千葉県	67	クレゾール	28	0	0	0	28	3,303	0	3,303	3,331
12	千葉県	68	クロム及び三価クロム化合物	46	343	0	48,000	48,389	91,552	0	91,552	139,941
12	千葉県	69	六価クロム化合物	5	60	0	0	65	11,106	0	11,106	11,171

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
12	千葉県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	45,400	34	0	0	45,434	0	0	0	45,434
12	千葉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	820	0	0	0	820	0	0	0	820
12	千葉県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	139,200	0	0	0	139,200	8,000	0	8,000	147,200
12	千葉県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
12	千葉県	91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	93	クロロベンゼン	110	0	0	0	110	8,000	0	8,000	8,110
12	千葉県	95	クロロホルム	94,140	0	0	0	94,140	274,700	0	274,700	368,840
12	千葉県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	11,240	0	0	0	11,240	5,490	0	5,490	16,730
12	千葉県	99	五酸化バナジウム	150	0	0	0	150	90,000	0	90,000	90,150
12	千葉県	100	コバルト及びその化合物	11	1,992	7	0	2,010	4,750	0	4,750	6,761
12	千葉県	101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	23,196	0	0	0	23,196	5,162	0	5,162	28,358
12	千葉県	102	酢酸ビニル	643,258	350	0	0	643,608	86	0	86	643,695
12	千葉県	103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	32	0	0	0	32	8,500	0	8,500	8,532
12	千葉県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	24	230	0	0	254	3,364	0	3,364	3,618
12	千葉県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカール)	0	20	0	0	20	0	0	0	20
12	千葉県	112	四塩化炭素	11,000	2	0	0	11,002	0	0	0	11,002
12	千葉県	113	1,4-ジオキサソ	5,300	0	0	0	5,300	1,452,710	0	1,452,710	1,458,010
12	千葉県	114	シクロヘキシルアミン	3	1	0	0	3	132	0	132	135
12	千葉県	116	1,2-ジクロロエタン	53,100	9	0	0	53,109	11,490	0	11,490	64,599
12	千葉県	117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	20	0	0	20	0	0	0	20
12	千葉県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
12	千葉県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	2,810	0	2,810	2,810
12	千葉県	123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CF ₂ -114)	40	0	0	0	40	0	0	0	40
12	千葉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	44,320	0	0	0	44,320	8,236	0	8,236	52,556
12	千葉県	133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
12	千葉県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	2	0	0	5	0	0	0	5
12	千葉県	135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
12	千葉県	139	o-ジクロロベンゼン	20	0	0	0	20	500	0	500	520
12	千葉県	140	p-ジクロロベンゼン	420	130	0	0	550	0	0	0	550
12	千葉県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	111,260	0	0	0	111,260	1,160	0	1,160	112,420
12	千葉県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,221,159	584	0	0	1,221,743	688,611	0	688,611	1,910,354
12	千葉県	157	ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	166	N,N-ジメチルテトラヒドロピリジン N-オキシド	0	0	0	0	0	86	9	95	95
12	千葉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	12,399	1	0	0	12,399	255,663	92	255,755	268,154
12	千葉県	175	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
12	千葉県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	527	0	527	527
12	千葉県	177	スチレン	373,413	312	0	0	373,724	378,177	0	378,177	751,901
12	千葉県	178	セレン及びその化合物	0	28	0	0	28	4	0	4	31
12	千葉県	179	ダイオキシン類	49,704	62	0	53,761	103,527	585,192	3	585,195	688,722
12	千葉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
12	千葉県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,431	0	1,431	1,431
12	千葉県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1,631	0	1,631	1,631
12	千葉県	200	テトラクロロエチレン	119,881	14	0	0	119,895	150,385	0	150,385	270,281
12	千葉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	370	0	0	0	370	24,257	0	24,257	24,627
12	千葉県	203	テトラフルオロエチレン	150,000	0	0	0	150,000	0	0	0	150,000
12	千葉県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
12	千葉県	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
12	千葉県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0	690	0	0	690	33,700	0	33,700	34,390
12	千葉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	17,000	24	0	0	17,024	0	0	0	17,024
12	千葉県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
12	千葉県	211	トリクロロエチレン	197,790	20	0	0	197,810	29,100	0	29,100	226,910
12	千葉県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	213	トリクロロフルオロエタン (別名CFC-113)	1,380	0	0	0	1,380	1	0	1	1,381
12	千葉県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-ジオン	0	0	0	0	0	690	0	690	690
12	千葉県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	172	0	0	0	172	1,200	0	1,200	1,372
12	千葉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	44,553	0	0	0	44,553	8,387	0	8,387	52,940
12	千葉県	227	トリエン	4,341,944	185	0	0	4,342,128	2,574,986	0	2,574,986	6,917,114
12	千葉県	228	2,4-トリエンジアンミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	230	鉛及びその化合物	1,605	119	15	0	1,739	624,520	28	624,548	626,287
12	千葉県	231	ニッケル	35	1	12	0	47	30,594	39	30,633	30,680
12	千葉県	232	ニッケル化合物	0	7,468	0	12,000	19,468	189,103	448	189,551	209,018
12	千葉県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	446	0	446	446
12	千葉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	5,387	0	5,387	5,388
12	千葉県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	251	ビス(酸素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	0	0	1	33	0	33	34
12	千葉県	252	砒素及びその無機化合物	1	64	0	0	64	130	0	130	194
12	千葉県	253	ピドラジン	1	126	0	0	127	226	0	226	353
12	千葉県	254	ピドロキノン	0	0	0	0	0	71	88	159	159
12	千葉県	258	ピペラジン	16	0	0	0	16	2,100	0	2,100	2,116
12	千葉県	259	ピリジン	1,729	45	0	0	1,774	29,100	59	29,159	30,933
12	千葉県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	1	0	0	0	1	7,900	0	7,900	7,901
12	千葉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
12	千葉県	266	フェノール	1,961	271	0	0	2,232	57,547	0	57,547	59,779
12	千葉県	268	1,3-ブタジエン	119,290	0	0	0	119,290	0	0	0	119,290
12	千葉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
12	千葉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,741	0	1,741	1,741
12	千葉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,579	0	0	0	6,579	149,729	0	149,729	156,308
12	千葉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,033	0	1,033	1,033
12	千葉県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	627	98,165	0	0	98,792	150,457	161	150,618	249,410
12	千葉県	288	プロモetan(別名臭化メチル)	24,700	0	0	0	24,700	720	0	720	25,420
12	千葉県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
12	千葉県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	1	30	0	30	31
12	千葉県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	299	ベンゼン	250,947	138	0	0	251,084	159,259	0	159,259	410,343
12	千葉県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	1	0	0	1	29	0	29	30
12	千葉県	304	ほろ素及びその化合物	4,677	31,520	0	2	36,199	54,169	701	54,871	91,070
12	千葉県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
12	千葉県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,359	0	0	3,359	15,432	1,413	16,845	20,204
12	千葉県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	69	0	69	70
12	千葉県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	12,065	0	0	12,065	20,348	98	20,446	32,510
12	千葉県	310	ホルムアルデヒド	115,241	2,006	0	0	117,247	5,117	0	5,117	122,364
12	千葉県	311	マツタン及びその化合物	128	5,662	0	5,000	10,790	132,080	0	132,080	142,870
12	千葉県	312	無水フタル酸	1,900	0	0	0	1,900	1,200	0	1,200	3,100
12	千葉県	313	無水マレイン酸	1,400	0	0	0	1,400	6,010	0	6,010	7,410
12	千葉県	314	メタクリル酸	707	0	0	0	707	232	0	232	939
12	千葉県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	25	0	25	26
12	千葉県	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	2,000	0	0	0	2,000	130	0	130	2,130
12	千葉県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	8	0	0	0	8	12	0	12	20
12	千葉県	319	メタクリル酸 n-ブチル	60	0	0	0	60	481	0	481	541
12	千葉県	320	メタクリル酸メチル	150,306	0	0	0	150,306	136,574	0	136,574	286,880
12	千葉県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	千葉県	335	-メチルスチレン	7,124	0	0	0	7,124	73	0	73	7,197
12	千葉県	336	3-メチルピリジン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
12	千葉県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	573	0	0	0	573	1,762	0	1,762	2,335
12	千葉県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	446	0	446	446
12	千葉県	341	メチレンビス(4,1'-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	37	0	37	37
12	千葉県	345	メタクリル酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
12	千葉県	346	モリブデン及びその化合物	47	39,023	0	340	39,410	240,291	0	240,291	279,701
12	千葉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
12	千葉県		合計	10,392,689	338,525	4,234	65,342	10,800,790	10,268,401	26,749	10,295,150	21,095,940
13	東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	88	67,677	0	0	67,765	12,100	118	12,218	79,983
13	東京都	3	アクリル酸	90	0	0	0	90	110	0	110	200
13	東京都	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	63	0	63	63
13	東京都	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	900	0	900	900
13	東京都	12	アセニトリル	1,939	0	0	0	1,939	23,500	14	23,514	25,453
13	東京都	15	アミン	0	0	0	0	0	500	78	578	578
13	東京都	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	6,752	235	6,987	6,987
13	東京都	22	アリルアルコール	43,000	0	0	0	43,000	0	0	0	43,000
13	東京都	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	12,000	148	12,148	12,148
13	東京都	25	アンチモン及びその化合物	8	0	2	0	11	1,647	1	1,648	1,659
13	東京都	26	石綿	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
13	東京都	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシレン=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	30	4,4'-イソプロピレンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	0	0	0	0	0	605	0	605	605
13	東京都	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
13	東京都	40	エチルベンゼン	100,132	0	0	0	100,132	28,041	0	28,041	128,173
13	東京都	42	エチレンジオキソ	1,543	0	0	0	1,543	0	30	30	1,573
13	東京都	43	エチレンジクロール	8,208	0	0	0	8,208	37,753	3,331	41,084	49,292
13	東京都	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	19,432	0	0	0	19,432	1,672	0	1,672	21,104
13	東京都	45	エチレンジクロールジメチルエーテル	60	0	0	0	60	1	0	1	61
13	東京都	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	17	10,017	10,034	10,034
13	東京都	60	カドミウム及びその化合物	6	1	0	0	8	1,487	0	1,487	1,495
13	東京都	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	2	2	2
13	東京都	63	キシレン	460,640	0	0	0	460,640	130,426	27	130,453	591,093
13	東京都	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	5,303	0	5,303	5,303
13	東京都	67	クローリン	20	0	0	0	20	13,000	0	13,000	13,020
13	東京都	68	クロム及び三価クロム化合物	14	17	0	0	31	90,075	73	90,148	90,179
13	東京都	69	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	29,556	56	29,613	29,619
13	東京都	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
13	東京都	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	15,000	0	0	0	15,000	20,000	0	20,000	35,000
13	東京都	95	クロロホルム	9,960	0	0	0	9,960	36,400	117	36,517	46,477
13	東京都	100	コハルド及びその化合物	0	0	0	0	0	400	0	400	400
13	東京都	101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	30,131	0	0	0	30,131	8,630	0	8,630	38,761
13	東京都	102	酢酸ビニル	2,800	0	0	0	2,800	0	2	3	2,803
13	東京都	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,794	4	0	0	2,798	3,730	0	3,730	6,529
13	東京都	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸 S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
13	東京都	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
13	東京都	113	1,4-ジオキサン	2,000	0	0	0	2,000	420	0	420	2,420
13	東京都	114	シクロヘキシルアミン	310	0	0	0	310	0	0	0	310

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	東京都	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
13	東京都	116	1,2-ジクロロエタン	0	53	0	0	53	20	0	20	73
13	東京都	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
13	東京都	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
13	東京都	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	58,900	0	0	0	58,900	1,211	0	1,211	60,111
13	東京都	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	109	0	0	109	0	0	0	109
13	東京都	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	630,790	931	0	0	631,721	135,025	17	135,042	766,763
13	東京都	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	166	N,N-ジメチルテチルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,590	266	1,856	1,856
13	東京都	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,150	0	0	0	6,150	183,100	4,503	187,603	193,753
13	東京都	175	水銀及びその化合物	227	0	0	0	227	228	0	228	455
13	東京都	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	86	66	152	152
13	東京都	177	スチレン	12,490	0	0	0	12,490	580	0	580	13,070
13	東京都	178	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	463	0	463	473
13	東京都	179	ダイオキシン類	13,943	68	6	119	14,135	248,012	3	248,014	262,150
13	東京都	198	1,3,5,7-テトラアザトリシコ(3,3,1,1(3,7))イカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	740	0	740	740
13	東京都	200	テトラクロロエチレン	143,225	98	0	0	143,323	32,000	2	32,002	175,325
13	東京都	202	テトラヒドメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	55	0	55	55
13	東京都	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
13	東京都	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	64	0	64	64
13	東京都	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	207	銅水溶性塩(銅塩を除く)	0	8,712	0	0	8,712	122,591	179	122,770	131,482
13	東京都	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
13	東京都	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
13	東京都	211	トリクロロエチレン	352,162	59	0	0	352,221	50,200	3	50,203	402,424
13	東京都	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,074	0	0	0	10,074	823	0	823	10,897
13	東京都	227	トルエン	2,715,562	0	0	0	2,715,562	1,023,774	284	1,024,059	3,739,621
13	東京都	230	鉛及びその化合物	76	4,669	4	0	4,748	150,929	36	150,965	155,713
13	東京都	231	ニツル	0	0	0	0	0	18,941	0	18,941	18,941
13	東京都	232	ニツル化合物	1	4	0	0	5	61,005	1,377	62,383	62,387
13	東京都	242	ニルフェニール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
13	東京都	243	バリウム及びその水溶性化合物	29	0	8	0	37	19,840	2,001	21,841	21,870
13	東京都	252	砒素及びその無機化合物	0	690	0	0	690	2,378	0	2,378	3,069
13	東京都	253	ビドラン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
13	東京都	254	ビドロキノン	0	0	0	0	0	12,158	27,000	39,158	39,158
13	東京都	259	ビシジン	44	0	0	0	44	27,900	35	27,935	27,979
13	東京都	264	m-フェネレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	266	フェノール	15	0	0	0	15	2,456	470	2,926	2,941
13	東京都	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	199	0	199	199
13	東京都	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	2,449	4,500	6,949	6,949
13	東京都	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	233	0	0	0	233	22,795	0	22,795	23,028
13	東京都	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
13	東京都	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
13	東京都	283	不活化水素及びその水溶性塩	4,602	459,281	0	0	463,883	62,000	3,756	65,756	529,640
13	東京都	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	299	ベンゼン	15,185	143	0	0	15,328	615	0	615	15,943
13	東京都	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
13	東京都	304	ほう素及びその化合物	150	200,158	38	0	200,346	1,130	208	1,338	201,684
13	東京都	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,720	235	1,954	1,954
13	東京都	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
13	東京都	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	12,923	7,900	20,823	20,823
13	東京都	310	ホルムアルデヒド	12,855	0	0	0	12,855	6,130	93	6,223	19,078
13	東京都	311	マンガン及びその化合物	0	75,239	0	0	75,239	15,205	93	15,298	90,537
13	東京都	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	313	無水マレイン酸	3	0	0	0	3	14	4	18	21
13	東京都	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	810	0	810	810
13	東京都	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
13	東京都	320	メタクリル酸メチル	47	0	0	0	47	810	0	810	857
13	東京都	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	東京都	346	モノブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	29,845	1,200	31,045	31,045
13	東京都	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	28	0	0	0	28	540	130	670	698
13	東京都		合計	4,661,024	817,932	53	0	5,479,009	2,519,327	68,609	2,587,936	8,066,946
14	神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	439	48,420	0	0	48,859	324,319	238	324,557	373,416
14	神奈川県	2	アクリルアミド	150	7	0	0	157	13	0	13	170
14	神奈川県	3	アクリル酸	2,090	2	0	0	2,092	666	0	666	2,758
14	神奈川県	4	アクリル酸エチル	2,766	0	0	0	2,766	30	0	30	2,796
14	神奈川県	6	アクリル酸メチル	39,156	3,800	0	0	42,956	27	0	27	42,983
14	神奈川県	7	アクリロニトリル	52,017	472	0	0	52,489	460,000	0	460,000	512,489
14	神奈川県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,307	0	3,307	3,307
14	神奈川県	11	アセトアルデヒド	0	392	0	0	392	6,400	0	6,400	6,792
14	神奈川県	12	アセトニトリル	17,957	0	0	0	17,957	661,300	472	661,772	679,729
14	神奈川県	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	16	2-アミノエタノール	230	8,058	0	0	8,288	134,446	9,659	144,104	152,393
14	神奈川県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	21	0	0	0	21	151	0	151	171
14	神奈川県	22	アリルアルコール	1,558	1,331	0	0	2,889	2,536	0	2,536	5,425
14	神奈川県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	30	0	0	0	30	0	0	0	30

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
14	神奈川県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	62	313	0	0	375	688,566	264	688,830	689,204
14	神奈川県	25	アンチモン及びその化合物	107	44	0	0	152	11,710	0	11,711	11,862
14	神奈川県	26	石綿	3,103	0	0	0	3,103	86,236	23	86,259	89,362
14	神奈川県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	28	イソブレン	39,036	0	0	0	39,036	1,500	0	1,500	40,536
14	神奈川県	29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	7,663	0	7,663	7,663
14	神奈川県	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(硬状のものに限る。)	3,868	0	0	0	3,868	41,483	72	41,555	45,423
14	神奈川県	37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアート(別名EPN)	0	964	0	0	964	0	16	16	980
14	神奈川県	40	エチルベンゼン	517,477	82	0	0	517,559	282,522	84	282,607	800,165
14	神奈川県	41	エチレンジイミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
14	神奈川県	42	エチルオキシド	65,710	0	0	0	65,710	660	0	660	66,370
14	神奈川県	43	エチレンジグリコール	7,067	3,983	0	0	11,050	887,544	36,367	923,911	934,961
14	神奈川県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	6,959	0	0	0	6,959	25,738	1	25,739	32,698
14	神奈川県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	24,175	0	0	0	24,175	13,414	0	13,414	37,589
14	神奈川県	46	エチレンジアミン	263	9	0	0	272	596	3	599	871
14	神奈川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	15,400	15,400	15,400
14	神奈川県	54	エピクロヒドリン	2,200	0	0	0	2,200	1,600	40	1,640	3,840
14	神奈川県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	16,100	0	0	0	16,100	36	0	36	16,136
14	神奈川県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
14	神奈川県	60	カドミウム及びその化合物	3	40	0	0	43	13,599	7	13,606	13,649
14	神奈川県	61	1-カプロラクタム	200	0	0	0	200	88	1	89	289
14	神奈川県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	63	キシレン	3,607,626	292	0	0	3,607,918	1,131,371	16,486	1,147,857	4,755,775
14	神奈川県	64	銅及びその水溶性化合物	19	9	0	0	28	757	28	785	813
14	神奈川県	67	クレノール	24	0	0	0	24	4,778	0	4,778	4,803
14	神奈川県	68	クロム及び三価クロム化合物	477	862	2	210,000	211,341	161,082	1,336	162,418	373,759
14	神奈川県	69	六価クロム化合物	0	355	0	0	356	39,425	25	39,451	39,806
14	神奈川県	74	クロロエタン	82,000	0	0	0	82,000	0	0	82,000	82,000
14	神奈川県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	48,000	131	0	0	48,131	0	0	48,131	48,131
14	神奈川県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	130,000	0	0	0	130,000	0	0	130,000	130,000
14	神奈川県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	13,660	0	0	0	13,660	0	0	13,660	13,660
14	神奈川県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	47	0	0	47	0	0	47	48
14	神奈川県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	50,087	0	0	0	50,087	0	0	50,087	50,087
14	神奈川県	93	クロロベンゼン	7,588	0	0	0	7,588	72,336	0	72,336	79,924
14	神奈川県	95	クロロホルム	17,950	0	0	0	17,950	17,600	14	17,614	35,564
14	神奈川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	345,011	1,900	0	0	346,911	0	0	346,911	346,911
14	神奈川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
14	神奈川県	100	コハレト及びその化合物	2	0	0	1	3	14,737	8	14,745	14,749
14	神奈川県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	21,587	0	0	0	21,587	47,691	0	47,691	69,278
14	神奈川県	102	酢酸ビニル	65,954	1,800	0	0	67,754	170,214	0	170,214	237,968
14	神奈川県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	57	0	0	0	57	87	0	87	144
14	神奈川県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4,464	3,255	0	0	7,719	9,030	24	9,054	16,773
14	神奈川県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,300	0	0	0	1,300	452	0	452	1,752
14	神奈川県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカール)	0	327	0	0	327	0	0	327	327
14	神奈川県	112	四塩化炭素	0	33	0	0	33	0	0	33	33
14	神奈川県	113	1,4-ジオキサソ	1,294	35	0	0	1,329	235,900	0	235,900	237,229
14	神奈川県	114	シクロヘキシルアミン	2	13	0	0	15	260	5	265	280
14	神奈川県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,695	0	2,695	2,695
14	神奈川県	116	1,2-ジクロロエタン	81,563	107	0	0	81,670	32,640	0	32,640	114,310
14	神奈川県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	327	0	0	327	0	0	327	327
14	神奈川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	390	0	0	390	0	0	390	390
14	神奈川県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアジフェニルメタン	121	0	0	0	121	104	0	104	225
14	神奈川県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	51	0	51	51
14	神奈川県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	150	0	0	0	150	0	0	150	150
14	神奈川県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	6,800	0	6,800	6,800
14	神奈川県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,117,370	0	0	0	1,117,370	8,072	0	8,072	1,125,442
14	神奈川県	136	3,4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	620	33	0	0	653	0	0	653	653
14	神奈川県	139	o-ジクロロベンゼン	36	0	0	0	36	38,110	8	38,118	38,154
14	神奈川県	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	720	0	720	720
14	神奈川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,600	0	0	0	2,600	0	0	2,600	2,600
14	神奈川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,185,232	675	0	0	1,185,907	282,631	592	283,223	1,469,130
14	神奈川県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	166	N,N-ジメチルテトラアミン=N-オキシド	0	23	0	0	23	17,632	41	17,673	17,696
14	神奈川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	5,111	380	0	0	5,491	264,726	27,040	291,766	297,257
14	神奈川県	175	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	10	10
14	神奈川県	176	有機スズ化合物	77	782	0	0	859	13,254	0	13,254	14,113
14	神奈川県	177	ステレン	66,398	368	0	0	66,766	94,065	0	94,065	160,831

都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
14	神奈川県	178	セレン及びその化合物	2	166	0	0	168	690	4	694	861
14	神奈川県	179	ダイオキシン類	27,225	77	0	2	27,304	313,973	62	314,036	341,339
14	神奈川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,300	3	1,303	1,303
14	神奈川県	185	チオりん酸O, O-ジエチル- O- (2- イソプロピル- 6- メチル- 4- ピリ ミジル) (別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	47	0	47	47
14	神奈川県	193	チオりん酸O, O-ジメチル- O- (3- メチル- 4- メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	71	0	71	71
14	神奈川県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
14	神奈川県	199	テトラクロロイソフタロニドリン (別名ク ロロタニル又はTPN)	100	2	0	0	102	31,051	0	31,051	31,153
14	神奈川県	200	テトラクロロエチレン	142,003	180	0	0	142,183	51,643	0	51,643	193,826
14	神奈川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	11,040	0	11,040	11,040
14	神奈川県	204	テトラメチルチウラムジスルフイド (別名 チウラム又はチラム)	61	102	0	0	163	736	0	736	899
14	神奈川県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14
14	神奈川県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	333	0	333	333
14	神奈川県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	2	7,260	0	0	7,263	353,291	442	353,733	360,996
14	神奈川県	209	1, 1, 1- トリクロロエタン	4,800	4,707	0	0	9,507	0	0	9,507	9,507
14	神奈川県	210	1, 1, 2- トリクロロエタン	470	110	0	0	580	0	0	580	580
14	神奈川県	211	トリクロロエチレン	198,796	472	0	0	199,268	52,480	1,301	53,781	253,049
14	神奈川県	214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	170	0	0	0	170	0	0	170	170
14	神奈川県	223	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	224	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	56,963	27	0	0	56,990	53,092	24	53,116	110,106
14	神奈川県	226	p- トルイジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
14	神奈川県	227	トルエン	4,285,134	831	0	0	4,285,966	3,017,747	1,191	3,018,938	7,304,904
14	神奈川県	228	2, 4- トルエンジアミン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
14	神奈川県	230	鉛及びその化合物	383	196	0	0	579	148,856	9	148,865	149,444
14	神奈川県	231	ニッケル	171	19	6	0	197	50,150	0	50,150	50,347
14	神奈川県	232	ニッケル化合物	23	3,500	0	82,000	85,523	288,785	832	289,617	375,139
14	神奈川県	233	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	239	p- ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	242	ニルフェノール	26	0	0	0	26	664	0	664	689
14	神奈川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	180	0	0	0	180	76,991	9,807	86,798	86,978
14	神奈川県	250	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミ 酸) N, N'- エチレンジスチオカルバ モイルチオ亜鉛 (別名ポリカーバメ ート)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
14	神奈川県	251	ビス (酸素化牛脂) ジメチルアンモニウ ム - クロリド	0	0	0	0	0	32	0	32	32
14	神奈川県	252	砒素及びその無機化合物	1	1,739	0	0	1,740	4,220	4	4,224	5,964
14	神奈川県	253	ピロフラン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
14	神奈川県	254	ピロキノン	0	0	0	0	0	2,170	2,190	4,360	4,360
14	神奈川県	256	2, 6- ピニルピリジン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	1,100	1,100
14	神奈川県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	259	ピリジン	8	0	0	0	8	7,700	0	7,700	7,708
14	神奈川県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	264	m- フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	266	フェーラル	7,263	2	0	0	7,265	25,893	0	25,893	33,158
14	神奈川県	268	1, 3- フタジエン	93,870	2,080	0	0	95,950	13,000	0	13,000	108,950
14	神奈川県	269	フタル酸ジ- n- オクチル	26	0	0	0	26	2,330	0	2,330	2,356
14	神奈川県	270	フタル酸ジ- n- ブチル	131	0	0	0	131	5,146	1,232	6,377	6,509
14	神奈川県	272	フタル酸ビス (2- エチルヘキシル)	1,886	3	0	0	1,889	85,416	0	85,416	87,305
14	神奈川県	273	フタル酸 n- ブチル= ベンジル	12	0	0	0	12	14	0	14	26
14	神奈川県	282	N- (tert- ブチル)- 2- ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,848	0	1,848	1,848
14	神奈川県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	7,010	126,431	0	0	133,442	238,825	7,624	246,448	379,890
14	神奈川県	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	34,900	0	0	0	34,900	0	0	34,900	34,900
14	神奈川県	293	ヘキサメチレン= ジイソシアネート	4	0	0	0	4	0	0	4	4
14	神奈川県	297	ベンジル= クロリド (別名塩化ベンジ ル)	170	0	0	0	170	1,700	110	1,810	1,981
14	神奈川県	299	ベンゼン	62,144	1,089	0	0	63,233	50,902	0	50,902	114,134
14	神奈川県	300	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	383	0	383	383
14	神奈川県	304	ほう素及びその化合物	6,980	123,350	1	0	130,330	24,079	55	24,133	154,463
14	神奈川県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	16	0	0	16	0	0	16	16
14	神奈川県	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエ ーテル (アルキル基の炭素数が12から1 5までのものと其の混合物に限る。)	540	67	0	0	607	366,268	1,174	367,442	368,050
14	神奈川県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	12,477	8	12,485	12,485
14	神奈川県	309	ポリ (オキシエチレン) = ニルフェニ ルエーテル	1,560	4,853	0	0	6,413	79,003	2,628	81,631	88,044
14	神奈川県	310	ホルムアルデヒド	7,668	613	0	0	8,281	132,667	1,753	134,420	142,700
14	神奈川県	311	マンガン及びその化合物	4,516	34,922	0	88,000	127,438	97,429	27	97,456	224,894
14	神奈川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	713	50	763	763
14	神奈川県	313	無水マレイン酸	225	0	0	0	225	1,530	1	1,531	1,756
14	神奈川県	314	メタクリル酸	743	0	0	0	743	45,689	2	45,691	46,433
14	神奈川県	315	メタクリル酸 2- エチルヘキシル	3	0	0	0	3	0	0	3	3
14	神奈川県	316	メタクリル酸 2, 3- エポキシプロピ ル	29	0	0	0	29	7,300	0	7,300	7,329
14	神奈川県	318	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ)エチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	神奈川県	319	メタクリル酸 n- ブチル	35	0	0	0	35	2,000	0	2,000	2,035
14	神奈川県	320	メタクリル酸メチル	56,970	540	0	0	57,510	855	150	1,005	58,515
14	神奈川県	321	メタクリロニドリン	10	200	0	0	210	390	0	390	600
14	神奈川県	335	- メチルステレン	8	0	0	0	8	0	0	8	8
14	神奈川県	338	メチル- 1, 3- フェニレン = ジイソシ アネート (別名 m- トルジイソシアネ ート)	3,900	0	0	0	3,900	30,223	0	30,223	34,123
14	神奈川県	340	4, 4'- メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
14	神奈川県	345	メルカプタン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
14	神奈川県	346	モノブテン及びその化合物	3	7,464	0	2,300	9,767	320,046	0	320,047	329,814
14	神奈川県		合計	12,640,123	401,013	9	382,301	13,423,446	12,039,372	138,877	12,178,249	25,601,695
15	新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	68	9,898	0	0	9,966	54,069	21	54,090	64,056
15	新潟県	2	アクリルアミド	0	215	0	0	215	0	0	215	215
15	新潟県	3	アクリル酸	0	75	0	0	75	0	0	75	75
15	新潟県	4	アクリル酸エチル	102	540	0	0	642	0	0	642	642
15	新潟県	6	アクリル酸メチル	280	0	0	0	280	0	0	280	280
15	新潟県	7	アクリロニドリン	73	820	0	0	893	80	0	80	973
15	新潟県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	9	アジパル酸ビス (2- エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
15	新潟県	11	アセトアルデヒド	3,280	36,990	0	0	40,270	0	0	40,270	40,270
15	新潟県	12	アセトニドリン	0	60	0	0	60	0	0	60	60
15	新潟県	13	2, 2'- アソビスイソプロピロニドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
15	新潟県	15	アニリン	1	0	0	0	1	12,000	0	12,000	12,001
15	新潟県	16	2-アミノエタノール	7,000	2,232	0	0	9,232	18,288	0	18,288	27,520
15	新潟県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
15	新潟県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	131	0	0	131	0	220	220	351
15	新潟県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
15	新潟県	26	石綿	0	2	0	0	2	2,600	0	2,600	2,602
15	新潟県	28	イソブレン	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
15	新潟県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	24,000	0	0	0	24,000	13,700	0	13,700	37,700
15	新潟県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	248	0	0	248	0	0	0	248
15	新潟県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンデメタリン)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
15	新潟県	40	エチルベンゼン	35,826	4	0	0	35,829	16,850	0	16,850	52,679
15	新潟県	41	エチレンジイミド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
15	新潟県	42	エチレンジオキシド	11,187	42	0	0	11,229	0	0	0	11,229
15	新潟県	43	エチレンジグリコール	1,112	56,649	0	0	57,761	32,750	33,452	66,202	123,963
15	新潟県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	16,710	1,600	0	0	18,310	18,500	0	18,500	36,810
15	新潟県	45	エチレンジグリコールジメチルエーテル	45,000	2,400	0	0	47,400	8,000	0	8,000	55,400
15	新潟県	46	エチレンジアミン	32	53	0	0	85	200,000	0	200,000	200,086
15	新潟県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	54	エチレンジオキシド	200	0	0	0	200	400	0	400	600
15	新潟県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	71	0	0	0	71	410	0	410	481
15	新潟県	60	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
15	新潟県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	62	2,6-キシレノール	260	0	0	0	260	130	0	130	390
15	新潟県	63	キシレン	519,780	4,629	0	0	524,409	127,457	1,600	129,057	653,467
15	新潟県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	65	グリオキサール	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600
15	新潟県	67	クレノール	14,001	600	0	0	14,601	21,500	0	21,500	36,101
15	新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	611	174	15	0	800	143,180	0	143,180	143,980
15	新潟県	69	六価クロム化合物	13	211	0	0	224	37,168	0	37,168	37,392
15	新潟県	70	クロロアセチル=クロリド	110	920	0	0	1,030	8	0	8	1,038
15	新潟県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	80	クロロ酢酸	640	6,400	0	0	7,040	0	0	0	7,040
15	新潟県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
15	新潟県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	150	0	0	0	150	0	0	0	150
15	新潟県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
15	新潟県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	150	0	0	0	150	0	0	0	150
15	新潟県	93	クロロベンゼン	110	0	0	0	110	22,000	0	22,000	22,110
15	新潟県	95	クロロホルム	24,100	7	0	0	24,107	180	0	180	24,287
15	新潟県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	221,425	810	0	0	222,235	0	0	0	222,235
15	新潟県	99	五酸化バナジウム	500	0	0	0	500	5,900	0	5,900	6,400
15	新潟県	100	コバルト及びその化合物	0	121	0	0	121	1,826	28	1,854	1,975
15	新潟県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセート)	8,000	0	0	0	8,000	3,800	0	3,800	11,800
15	新潟県	102	酢酸ビニル	27,900	7,400	0	0	35,300	3,500	0	3,500	38,800
15	新潟県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールジメチルエーテルアセート)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
15	新潟県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2,150	302	0	0	2,452	3,080	0	3,080	5,532
15	新潟県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
15	新潟県	112	四塩化炭素	98	2	0	0	100	91	0	91	191
15	新潟県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	116	1,2-ジクロロエタン	240	4	0	0	244	180,000	0	180,000	180,244
15	新潟県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
15	新潟県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
15	新潟県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	120,130	0	120,130	120,130
15	新潟県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
15	新潟県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	14	0	0	14	1	0	1	15
15	新潟県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
15	新潟県	139	o-ジクロロベンゼン	0	160	0	0	160	0	270	270	430
15	新潟県	144	ジクロロベンタリオプロパン(別名HCFC-225)	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
15	新潟県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	456,970	33	0	0	457,003	87,890	0	87,890	544,894
15	新潟県	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(εトキシカルボニル)エチル(別名マラン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
15	新潟県	156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル]メチル(別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
15	新潟県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	98	0	98	98
15	新潟県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	29,180	0	0	0	29,180	50,412	0	50,412	79,593
15	新潟県	173	2-[(ジメチルホスフィチル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
15	新潟県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
15	新潟県	177	スチレン	30,272	360	0	0	30,632	12,349	0	12,349	42,981
15	新潟県	178	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
15	新潟県	179	ダイオキシン類	23,500	99	0	18,207	41,806	135,366	0	135,367	177,173
15	新潟県	181	チオ尿素	0	830	0	0	830	96	0	96	926
15	新潟県	185	チオりん酸O,O'-ジエチル-O-(2- -イソプロピル-6-メチル-4-ピリ ミジニル)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
15	新潟県	192	チオりん酸O,O'-ジメチル-O-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
15	新潟県	197	デカブROMジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシコ[3, 3,1,1(3,7)]フカン(別名ヘキサメ チレンテラミ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	200	テトラクロロエチレン	81,180	5	0	0	81,185	41,420	6	41,426	122,611
15	新潟県	202	テラヒドメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
15	新潟県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	5	0	0	5	100	0	100	105
15	新潟県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	41	4,215	0	0	4,256	130,970	138	131,108	135,364
15	新潟県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	92	0	0	92	0	0	0	92
15	新潟県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
15	新潟県	211	ドクロロエチレン	643,270	11	0	0	643,281	104,364	0	104,364	747,645
15	新潟県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,167	10	0	0	2,177	1,042	0	1,042	3,219
15	新潟県	227	トルエン	1,250,904	6,472	0	0	1,257,376	450,360	0	450,360	1,707,736
15	新潟県	230	鉛及びその化合物	21	221	1	0	243	37,510	0	37,510	37,521
15	新潟県	231	ニッケル	2	248	13	0	263	10,290	110	10,400	10,663
15	新潟県	232	ニッケル化合物	95	1,037	0	0	1,132	12,247	40	12,287	13,419
15	新潟県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	7,170	0	7,170	7,172
15	新潟県	252	砒素及びその無機化合物	0	54	0	0	54	82	0	82	136
15	新潟県	253	ヒドラジン	46	2,600	0	0	2,646	9	5	14	2,660
15	新潟県	254	ヒドロキノ	0	20,000	0	0	20,000	0	0	0	20,000
15	新潟県	259	ピリジン	2	440	0	0	442	27,000	0	27,000	27,442
15	新潟県	266	フェノール	11,911	2,140	0	0	14,051	44,500	0	44,500	58,551
15	新潟県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	860	0	0	872	405	0	405	1,277
15	新潟県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	5	2,639	0	2,639	2,644
15	新潟県	275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベン ゼンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒド ラジド(別名テブフェンジド)	0	0	0	0	0	81	0	81	81
15	新潟県	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイ ル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カ ルバミ酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	55	0	55	55
15	新潟県	277	ブチル-(R)-2-[4-(4-シアノ- 2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロ ピオネート(別名シハロホップチル)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
15	新潟県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	13,704	53,006	0	0	66,710	311,520	190	311,710	378,420
15	新潟県	288	プロモetan(別名臭化メチル)	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
15	新潟県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	299	ベンゼン	356,865	13	0	0	356,878	6	0	6	356,884
15	新潟県	304	ほう素及びその化合物	0	214,189	0	0	214,189	6,281	0	6,281	220,470
15	新潟県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
15	新潟県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が1から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	501	0	0	501	0	1,940	1,940	2,441
15	新潟県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクテチルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
15	新潟県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニル エーテル	0	1,970	0	0	1,970	185	2,300	2,485	4,455
15	新潟県	310	ホルムアルデヒド	7,843	2,084	0	0	9,927	11,814	0	11,814	21,740
15	新潟県	311	マンガン及びその化合物	9	31,463	0	120,000	151,472	115,040	0	115,040	266,512
15	新潟県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	967	0	967	967
15	新潟県	314	メタクリル酸	67	54	0	0	121	2,400	0	2,400	2,521
15	新潟県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	30	0	0	0	30	40,000	0	40,000	40,030
15	新潟県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	30	0	0	0	30	100,000	0	100,000	100,030
15	新潟県	319	メタクリル酸n-ブチル	20	41	0	0	61	50,000	0	50,000	50,061
15	新潟県	320	メタクリル酸メチル	22,400	1,880	0	0	24,280	25,800	0	25,800	50,080
15	新潟県	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6 -ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾ ン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	79	0	79	79
15	新潟県	330	N-メチルカルバミ酸2-sec-ブチ ルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
15	新潟県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシアネ ート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	新潟県	346	モリブデン及びその化合物	81	558	0	0	640	29,339	0	29,339	29,979
15	新潟県	347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロ ロフェニル)ピニル=ジエチル(別名ク ロロフェンピニル又はCVP)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
15	新潟県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニ ル(別名ジクロロピニル又はDDVP)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
15	新潟県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	752	0	0	752	0	0	0	752
15	新潟県		合計	3,899,934	482,573	29	120,000	4,502,536	2,771,398	40,320	2,811,718	7,314,254
16	富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	249	1,739	0	0	1,988	75,323	0	75,323	77,311
16	富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	170	0	170	170
16	富山県	3	アクリル酸	190	45	0	0	235	86	0	86	321
16	富山県	4	アクリル酸エチル	849	110	0	0	959	2,207	0	2,207	3,166
16	富山県	6	アクリル酸メチル	500	45	0	0	545	301	0	301	846
16	富山県	7	アクリロニトリル	7	60	0	0	67	8	0	8	74
16	富山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,280	0	5,280	5,280
16	富山県	12	アセトニトリル	40,876	1,537	0	0	42,413	73,300	0	73,300	115,713
16	富山県	13	2'-アソビスイソプロチロニド ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	252,600	0	252,600	252,600
16	富山県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
16	富山県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾ ール(別名アミトール)	10	10	0	0	20	8,000	0	8,000	8,020
16	富山県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシ プロパン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
16	富山県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	52	0	0	52	508	0	508	560
16	富山県	25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	2	36,359	0	36,359	36,361
16	富山県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
16	富山県	27	3-イソシアナトドシル-3,5,5-トリ メチルシクロヘキサシル=イソシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
16	富山県	28	イソブレン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
16	富山県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	120	0	0	0	120	0	0	0	120
16	富山県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重合体 (別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	910	0	0	0	910	4,530	0	4,530	5,440
16	富山県	32	2-イミダゾリンチオン	0	0	0	0	0	1,920	0	1,920	1,920
16	富山県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EP N)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
16	富山県	40	エチルベンゼン	59,060	130	0	0	59,190	5,109	0	5,109	64,299
16	富山県	42	エチレンジオキシド	6,400	0	0	0	6,400	0	80	80	6,480
16	富山県	43	エチルグリコール	180	66,393	0	0	66,573	52,663	0	52,663	119,236
16	富山県	44	エチルグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	45	エチルグリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
16	富山県	49	N,N'-エチレンジチオカルバミン 酸(マンガン)(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
16	富山県	54	エチクロヒドリン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
16	富山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
16	富山県	60	カドミウム及びその化合物	1	52	0	0	53	0	0	0	53
16	富山県	63	キシレン	513,775	69	0	0	513,844	51,372	0	51,372	565,216
16	富山県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
16	富山県	68	クロム及び三価クロム化合物	8,233	1,298	0	0	9,531	365,365	0	365,365	374,896
16	富山県	69	六価クロム化合物	72	22	0	0	94	4,582	0	4,582	4,676
16	富山県	74	クロロエタン	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
16	富山県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	52,400	502	0	0	52,902	0	0	0	52,902
16	富山県	80	クロロ酢酸	0	19,000	0	0	19,000	210	0	210	19,210
16	富山県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン(別名シマジン 又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	93	クロロベンゼン	1,937	11,000	0	0	12,937	0	0	0	12,937
16	富山県	95	クロロホルム	126,100	4,220	0	0	130,320	160,300	0	160,300	290,620
16	富山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	270	0	0	0	270	0	0	0	270
16	富山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	7,080	0	7,080	7,080
16	富山県	100	コバルト及びその化合物	0	1,207	0	0	1,207	2,770	0	2,770	3,977
16	富山県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセテ ート)	180	0	0	0	180	100	0	100	280
16	富山県	102	酢酸ビニル	36,685	89	0	0	36,774	40,910	0	40,910	77,684
16	富山県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
16	富山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く)	61	99	0	0	160	5,866	0	5,866	6,026
16	富山県	110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカル ブ又はベンチオカーブ)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
16	富山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	115	N-シクロヘキサシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
16	富山県	116	1,2-ジクロロエタン	7,700	12	0	0	7,712	1,320	0	1,320	9,032
16	富山県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビ ニリデン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
16	富山県	118	CIS-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
16	富山県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	18,100	0	0	0	18,100	2,530	0	2,530	20,630
16	富山県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	9,900	0	0	9,900	0	0	0	9,900
16	富山県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,580	0	0	0	1,580	110	0	110	1,690
16	富山県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
16	富山県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	463,200	4,209	0	0	467,409	135,337	0	135,337	602,746
16	富山県	160	2-β-n-ブチルアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-ト リジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	31,319	7,734	0	0	39,053	139,360	0	139,360	178,413
16	富山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	176	有機スズ化合物	1	1	2	0	4	150	0	150	154
16	富山県	177	ステレン	76,978	0	0	0	76,978	28,484	0	28,484	105,462
16	富山県	178	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
16	富山県	179	ダイオキシン類	10,594	256	0	2	10,852	126,486	0	126,486	137,338
16	富山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	380	0	380	380
16	富山県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	198	1,3,5,7-テトラアザトリスシクロ[3, 3,1,1](3,7)デカン(別名ヘキサメ チレントラミン)	39	0	0	0	39	24,640	0	24,640	24,679
16	富山県	200	テトラクロロエチレン	14,200	1	0	0	14,201	4,300	0	4,300	18,501
16	富山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
16	富山県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別 名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	1	3,030	0	3,030	3,031
16	富山県	205	テフタル酸	6	42	0	0	48	250,007	0	250,007	250,056
16	富山県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	100	579	0	0	679	471,349	0	471,349	472,028
16	富山県	208	トリクロロアセチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
16	富山県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
16	富山県	211	トリクロロエチレン	106,700	243	0	0	106,943	99,980	0	99,980	206,923
16	富山県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	414	0	0	0	414	430	0	430	844
16	富山県	227	トルエン	1,188,122	1,382	0	0	1,189,504	712,415	0	712,415	1,901,919
16	富山県	230	鉛及びその化合物	536	277	4	0	817	201,887	0	201,887	202,704
16	富山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
16	富山県	232	ニッケル化合物	5	15,805	0	0	15,809	236,886	0	236,886	252,695
16	富山県	242	ニルフェノール	29	0	0	0	29	0	0	0	29
16	富山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	249	ビス(N,N'-ジメチルチオカルバミン 酸亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
16	富山県	252	砒素及びその無機化合物	0	69	0	0	69	1,602	0	1,602	1,671
16	富山県	253	ヒドラン	51	8	0	0	59	0	0	0	59
16	富山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
16	富山県	259	ビドリン	510	1,114	0	0	1,624	14,000	0	14,000	15,624
16	富山県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	266	フェノール	1,112	110	0	0	1,222	520	0	520	1,742
16	富山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	1	0	0	4	11,159	0	11,159	11,163
16	富山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキサ シル)	146	2	0	0	148	67,010	0	67,010	67,158
16	富山県	283	ばつ水素及びその水溶性塩	2,546	28,309	0	0	30,855	33,003	0	33,003	63,858

都道府県 都道府県 名	都道府県 名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
16	富山県	295	ベンジジジン=ドリクロリド	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
16	富山県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	299	ベンゼン	28,628	27	0	0	28,654	0	0	0	28,654
16	富山県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	6	0	0	0	6	5	0	5	11
16	富山県	304	ほろ素及びその化合物	121	45,244	0	0	45,365	25,733	0	25,733	71,099
16	富山県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル (アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	500	0	0	500	3,623	0	3,623	4,123
16	富山県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニル エーテル	0	1,337	0	0	1,337	11,520	0	11,520	12,857
16	富山県	310	ホルムアルデヒド	11,867	3,500	0	0	15,367	120,000	0	120,000	135,367
16	富山県	311	マンガン及びその化合物	3,512	5,298	0	0	8,810	859,562	0	859,562	868,372
16	富山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	314	メタクリル酸	0	45	0	0	45	0	0	0	45
16	富山県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	48	0	0	0	48	69	0	69	117
16	富山県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	富山県	319	メタクリル酸 n - ブチル	72	0	0	0	72	870	0	870	942
16	富山県	320	メタクリル酸メチル	42,780	8,700	0	0	51,480	1,343	0	1,343	52,823
16	富山県	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	130	0	0	0	130	0	0	0	130
16	富山県	346	モリブデン及びその化合物	26	1,230	56	0	1,312	7,211	0	7,211	8,523
16	富山県	350	1,4 - シクロヘキサチオン 2, 2 - シクロロピニ ル (別名ジクロロボス又はDDVP)	560	43	0	0	603	790	0	790	1,393
16	富山県	352	1,4 - シクロヘキサチオン 2 - クロロエチル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
16	富山県		合計	2,865,661	243,451	62	0	3,109,175	4,983,944	80	4,984,024	8,093,199
17	石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	90	3,106	0	0	3,196	53,154	2	53,156	56,352
17	石川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	2
17	石川県	3	アクリル酸	4,500	42	0	0	4,542	5,100	0	5,100	9,642
17	石川県	4	アクリル酸エチル	78	0	0	0	78	0	0	0	78
17	石川県	5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	6	21	0	0	27	7,900	0	7,900	7,927
17	石川県	6	アクリル酸メチル	2,800	1,500	0	0	4,300	840	0	840	5,140
17	石川県	7	アクリロニトリル	51	0	0	0	51	1	0	1	52
17	石川県	16	2 - アミノエタノール	570	910	0	0	1,480	36,080	0	36,080	37,560
17	石川県	22	アリルアルコール	780	180	0	0	960	540	0	540	1,500
17	石川県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩 (アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	2,570	0	0	2,570	2,210	0	2,210	4,780
17	石川県	25	アンチモン及びその化合物	24	272	0	0	296	1,080	0	1,080	1,376
17	石川県	29	4, 4' - イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	石川県	30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパン の重合体 (別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(硬化のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,750	0	1,750	1,750
17	石川県	37	0 - エチル = 0 - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホ / チオアート (別名 EP N)	0	176	0	0	176	0	0	0	176
17	石川県	40	エチルベンゼン	116,704	0	0	0	116,704	7,358	0	7,358	124,062
17	石川県	42	エチレンオキシド	5,610	299	0	0	5,909	270	0	270	6,179
17	石川県	43	エチレングリコール	349	531,111	0	0	531,460	268,042	5,100	273,142	804,602
17	石川県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	200	0	0	0	200	1,603	0	1,603	1,803
17	石川県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	54,670	56	0	0	54,726	180	0	180	54,906
17	石川県	54	エチンジクロロヒドリン	0	1	0	0	1	2	0	2	3
17	石川県	56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロ ピレン)	130	980	0	0	1,110	520	0	520	1,630
17	石川県	60	カルボナム及びその化合物	0	3	0	0	3	62	0	62	65
17	石川県	63	キシレン	599,109	315	0	0	599,424	176,146	240	176,386	775,810
17	石川県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	石川県	66	グリタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
17	石川県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	46	0	0	46	8,100	91	8,191	8,237
17	石川県	69	六価クロム化合物	0	31	0	0	31	429	1	429	461
17	石川県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	3,200	0	0	0	3,200	650	0	650	3,850
17	石川県	90	2 - クロロ - 4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジ ン又はCAT)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
17	石川県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
17	石川県	100	コバルト及びその化合物	0	40	0	0	40	220	0	220	260
17	石川県	102	酢酸ビニル	36	310	0	0	346	0	0	0	346
17	石川県	108	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸 塩を除く)	0	162	0	0	162	0	1	1	162
17	石川県	110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカル ブ又はベンチオカーブ)	0	6	0	0	6	0	0	0	7
17	石川県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
17	石川県	116	1, 2 - シクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
17	石川県	117	1, 1 - シクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
17	石川県	118	cis - 1, 2 - シクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	1	1	40
17	石川県	120	3, 3' - シクロロ - 4, 4' - ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
17	石川県	132	1, 1 - シクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	12,882	0	0	0	12,882	1,600	0	1,600	14,482
17	石川県	134	1, 3 - シクロロ - 2 - プロパノール	43	2,313	0	0	2,356	7	0	7	2,363
17	石川県	137	1, 3 - シクロロプロペン (別名D - D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
17	石川県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	46,800	6	0	0	46,806	7,870	2	7,872	54,677
17	石川県	166	N, N - ジメチルテトラアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	50	0	50	50
17	石川県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	530,151	9,310	0	0	539,461	296,103	410,000	706,103	1,245,565
17	石川県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	10	0	10	11
17	石川県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
17	石川県	177	ステレン	21,527	0	0	0	21,527	630	0	630	22,157
17	石川県	178	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
17	石川県	179	ダイオキシン類	5,695	3	0	2,651	8,349	16,674	0	16,674	25,024
17	石川県	197	デカブromoフェニルエーテル	0	206	0	0	206	530	0	530	736
17	石川県	200	テトラクロロエチレン	8,003	39	0	0	8,042	27,300	0	27,300	35,342
17	石川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	140	0	0	0	140	1,440	0	1,440	1,580
17	石川県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別 名チウラム又はチラム)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
17	石川県	205	テラフル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県 都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
19	山梨県	26	石綿	0	0	0	0	0	40,400	0	40,400	40,400
19	山梨県	30	4,4'-イソプロピレンジフェニールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重合体 (別名ビスフェニール A型エ ポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	64	0	64	64
19	山梨県	37	O-エチル = O-4-ニトロフェニル = フェニルホスノチオアート (別名 EP N)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
19	山梨県	40	エチルベンゼン	1,287	0	0	0	1,287	1,270	0	1,270	2,557
19	山梨県	42	エチレンオキシド	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
19	山梨県	43	エチレンジクロール	165	50	0	0	215	381	0	381	596
19	山梨県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	3,700	0	3,700	3,708
19	山梨県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
19	山梨県	63	キシレン	63,830	1	0	0	63,831	52,320	0	52,320	116,151
19	山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物	99	1	0	0	100	333	0	333	433
19	山梨県	69	六価クロム化合物	0	73	0	0	73	320	0	320	393
19	山梨県	90	2-クロロ-4,6-ビス (エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン (別名シマジン 又は CAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	93	クロロベンゼン	170	0	0	0	170	5,500	0	5,500	5,670
19	山梨県	95	クロロホルム	135,000	0	0	0	135,000	76,500	0	76,500	211,500
19	山梨県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	590	0	590	590
19	山梨県	101	酢酸 2-エトキシエチル (別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセテ ート)	3,300	0	0	0	3,300	3,400	0	3,400	6,700
19	山梨県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸 塩を除く)	0	3	0	0	3	3,400	0	3,400	3,403
19	山梨県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸 S- 4-クロロベンジル (別名チオベンカル ブ又はベンチオカブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	116	1,2-ジクロロエタン	5,800	0	0	0	5,800	2,700	0	2,700	8,500
19	山梨県	117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
19	山梨県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	62,600	0	0	0	62,600	2,200	0	2,200	64,800
19	山梨県	137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	139	o-ジクロロベンゼン	4,520	0	0	0	4,520	24,000	0	24,000	28,520
19	山梨県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	384,600	0	0	0	384,600	93,770	0	93,770	478,370
19	山梨県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	770	0	0	0	770	38,000	0	38,000	38,770
19	山梨県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
19	山梨県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	241	0	241	241
19	山梨県	177	ステレン	47,660	0	0	0	47,660	2,590	61	2,651	50,311
19	山梨県	178	ゼレン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
19	山梨県	179	ダイオキシン類	6,635	3	0	0	6,637	75,854	0	75,854	82,492
19	山梨県	181	チオ尿素	1	0	0	0	1	6,800	0	6,800	6,801
19	山梨県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3. 3.1.1 (3,7)]ヘカン (別名ヘキサメ チレンジアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	200	テトラクロロエチレン	16,210	0	0	0	16,210	7,920	0	7,920	24,130
19	山梨県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	2	425	0	0	426	18,220	1	18,221	18,647
19	山梨県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	211	ドクロロエチレン	98,973	16	0	0	98,989	95,180	0	95,180	194,169
19	山梨県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,418	0	0	0	5,418	0	0	0	5,418
19	山梨県	227	トレン	1,431,801	2,506	0	0	1,434,306	115,830	98	115,928	1,550,234
19	山梨県	230	鉛及びその化合物	29	2	0	0	31	47,956	0	47,956	47,987
19	山梨県	231	ニッケル	59	0	0	0	59	1,359	0	1,359	1,418
19	山梨県	232	ニッケル化合物	0	2,861	0	0	2,861	48,880	0	48,880	51,741
19	山梨県	243	バリウム及びその水溶性化合物	240	9	0	0	249	3,410	0	3,410	3,659
19	山梨県	252	砒素及びその無機化合物	0	86	0	0	86	549	0	549	636
19	山梨県	266	フェニール	4,400	0	0	0	4,400	21,100	0	21,100	25,500
19	山梨県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
19	山梨県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	33	0	0	0	33	90	0	90	123
19	山梨県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3,300	0	0	0	3,300	118,519	0	118,519	121,819
19	山梨県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	212	706	0	0	918	8,022	200	8,222	9,140
19	山梨県	299	ベンゼン	2,247	0	0	0	2,247	0	0	0	2,247
19	山梨県	304	ほ素及びその化合物	720	6	0	0	726	130,650	0	130,650	131,376
19	山梨県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	山梨県	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエー テル (アルキル基の炭素数が 1 から 1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	150	0	0	150	0	0	0	150
19	山梨県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノルフェニル エーテル	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
19	山梨県	310	ホルムアルデヒド	0	81	0	0	81	1,000	0	1,000	1,081
19	山梨県	311	マンガン及びその化合物	0	1,940	0	0	1,940	3,339	0	3,339	5,279
19	山梨県	314	メタクリル酸	8	0	0	0	8	56	53	109	117
19	山梨県	320	メタクリル酸メチル	1,200	1,100	0	0	2,300	0	0	0	2,300
19	山梨県	338	メチル-1,3-フェニル = ジイソシア ネート (別名 m-トリレンジイソシアネ ート)	9	0	0	0	9	17	0	17	26
19	山梨県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	2	0	2	5
19	山梨県	合計		2,279,000	13,338	0	0	2,292,337	1,080,255	6,013	1,086,268	3,378,605
20	長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,302	0	0	3,302	16,714	0	16,714	20,017
20	長野県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	800	0	800	800
20	長野県	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	33	0	0	0	33	64	0	64	97
20	長野県	12	アセトニトリル	23	0	0	0	23	110,000	2	110,002	110,025
20	長野県	16	2-アミノエタノール	9,988	0	0	0	9,988	211,000	12,660	223,660	233,648
20	長野県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩 (アルキル基の炭素数が 10か ら 14までのもの及びその混合物に限 る。)	3,800	0	0	0	3,800	20,070	0	20,070	23,870
20	長野県	25	アンチモン及びその化合物	3,100	0	0	0	3,100	6,142	0	6,142	9,242
20	長野県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
20	長野県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリ メチルシクロヘキシル = イソシアネ ート	6	0	0	0	6	93	0	93	99
20	長野県	29	4,4'-イソプロピレンジフェニール (別名ビスフェニール A)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
20	長野県	30	4,4'-イソプロピレンジフェニールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重合体 (別名ビスフェニール A型エ ポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	16,374	0	16,374	16,374

都道府県 都道府県 都道府 県コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
20	長野県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアート(別名EPN)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	40	エチルベンゼン	37,454	120	0	0	37,574	22,867	0	22,867	60,440
20	長野県	42	エチレンジオキソ	1,501	0	0	0	1,501	638	0	638	2,139
20	長野県	43	エチレンジオキソ	1,085	857	0	0	1,942	173,960	0	173,960	175,902
20	長野県	44	エチレンジオキソモノエチルエーテル	13,500	0	0	0	13,500	1,100	0	1,100	14,600
20	長野県	45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
20	長野県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	1	0	1	3
20	長野県	63	キシレン	296,480	211	0	0	296,691	107,804	0	107,804	404,495
20	長野県	67	クロソール	28,240	0	0	0	28,240	34,940	0	34,940	63,180
20	長野県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	215	0	0	215	34,357	0	34,357	34,572
20	長野県	69	六価クロム化合物	176	66	0	0	242	27,214	42	27,256	27,498
20	長野県	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-N,N-ジフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フリアナム)	0	1	0	0	1	100	0	100	101
20	長野県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	110	0	0	0	110	690	0	690	800
20	長野県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	360	2	363	363
20	長野県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキソモノエチルアセテート)	15,200	0	0	0	15,200	1,940	0	1,940	17,140
20	長野県	102	酢酸ビニル	1,700	110	0	0	1,810	0	0	0	1,810
20	長野県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	250	154	0	0	404	15,580	0	15,580	15,983
20	長野県	110	N,N-ジエチルチオカルバミドS-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
20	長野県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
20	長野県	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トリオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル]オキシ-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	28	0	28	28
20	長野県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	30,630	0	0	0	30,630	230	0	230	30,860
20	長野県	136	3,4-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCCA)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
20	長野県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	29,900	0	0	0	29,900	100	0	100	30,000
20	長野県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	842,970	7	0	0	842,977	95,320	30	95,350	938,327
20	長野県	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
20	長野県	148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エチルフェノス又はEDDP)	0	1	0	0	1	150	0	150	151
20	長野県	155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エチルシカルボニル)エチル(別名マロン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
20	長野県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	62	0	62	62
20	長野県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	26,310	51	0	0	26,361	9,800	0	9,800	36,161
20	長野県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	177	スチレン	63,319	0	0	0	63,319	231	0	231	63,550
20	長野県	178	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	7,500	2	7,502	7,513
20	長野県	179	ダイオキシン類	15,596	6	65	0	15,667	89,398	1	89,398	105,065
20	長野県	184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
20	長野県	185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	82	0	82	82
20	長野県	186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジン)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
20	長野県	192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニロチオン又はMEP)	0	2	0	0	2	520	0	520	522
20	長野県	193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	0	0	1	140	0	140	141
20	長野県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]ヘカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
20	長野県	200	テトラクロロエチレン	99,370	1	0	0	99,371	16,070	0	16,070	115,441
20	長野県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
20	長野県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	0	0	2	46	0	46	48
20	長野県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	15	882	0	0	897	42,560	1	42,561	43,458
20	長野県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
20	長野県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
20	長野県	211	トリクロロエチレン	449,300	4	0	0	449,304	163,143	4	163,147	612,451
20	長野県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	693	0	0	0	693	3,762	0	3,762	4,455
20	長野県	227	トルエン	816,837	203	0	0	817,040	84,874	0	84,874	901,914
20	長野県	230	鉛及びその化合物	192	82	0	0	274	153,918	16	153,934	154,208
20	長野県	231	ニッケル	0	3	0	0	3	7,029	0	7,029	7,032
20	長野県	232	ニッケル化合物	172	2,538	1	0	2,711	61,845	1,298	63,143	65,854
20	長野県	240	ニトロベンゼン	1,600	100	0	0	1,700	0	0	0	1,700
20	長野県	243	バリウム及びその水溶性化合物	8	0	0	0	8	27,400	0	27,400	27,408
20	長野県	249	ビス(N,N-ジメチル)チオカルバミド(別名シラム)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
20	長野県	250	ビス(N,N-ジメチル)チオカルバミド(N,N'-エチレンビス(チオカルバモイル)チオ亜鉛(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	79	0	79	79
20	長野県	252	砒素及びその無機化合物	0	1,417	0	0	1,417	3,321	3	3,324	4,741

都道府県 都道府 県コード	都道府 県名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
										合計	合計	
20	長野県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	63,000	0	63,000	63,000
20	長野県	266	フェーブル	33,695	0	0	0	33,695	54,990	0	54,990	88,685
20	長野県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	100	0	0	0	100	880	0	880	980
20	長野県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	118	0	0	0	118	1,901	0	1,901	2,019
20	長野県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,760	24	0	0	8,784	37,231	0	37,231	46,015
20	長野県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	219	44,079	0	0	44,298	107,253	1,739	108,992	153,290
20	長野県	287	2-ブロモプロパン	110	0	0	0	110	20	0	20	130
20	長野県	297	ベンゾル = クロリド(別名塩化ベンジ ル)	7	1	0	0	8	0	0	0	8
20	長野県	299	ベンゼン	17,695	3	0	0	17,697	1	0	1	17,698
20	長野県	304	ほう素及びその化合物	70	27,849	0	0	27,918	20,005	82	20,087	48,005
20	長野県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
20	長野県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が1から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	長野県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニル エーテル	2	9	0	0	11	111	0	111	122
20	長野県	310	ホルムアルデヒド	2,220	4,740	0	0	6,960	5,807	0	5,807	12,766
20	長野県	311	マンガン及びその化合物	58	3,392	0	0	3,450	143,453	2	143,455	146,905
20	長野県	312	無水フタル酸	56	4	0	0	60	0	0	0	60
20	長野県	313	無水マレイン酸	0	5	0	0	5	0	0	0	5
20	長野県	320	メタクリル酸メチル	13	1	0	0	14	0	0	0	14
20	長野県	329	N-メチルカルバミド酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
20	長野県	330	N-メチルカルバミド酸2-sec-ブチ ルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0	1	0	0	1	330	0	330	331
20	長野県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシアネー ト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	長野県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	6	0	0	0	6	93	0	93	99
20	長野県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	793	0	793	793
20	長野県	350	りん酸ジメチル = 2,2-ジクロロピニ ル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	92	0	92	92
20	長野県		合計	2,863,091	90,476	1	0	2,953,568	1,932,437	15,883	1,948,321	4,901,889
21	岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	99	12,262	0	0	12,361	32,833	0	32,833	45,195
21	岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	3	アクリル酸	185	1,000	0	0	1,185	1,800	29	1,829	3,014
21	岐阜県	4	アクリル酸エチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
21	岐阜県	6	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
21	岐阜県	7	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
21	岐阜県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	0	0	0	15	1,120	830	1,950	1,965
21	岐阜県	11	アセトアルデヒド	5,701	1,100	0	0	6,801	0	0	0	6,801
21	岐阜県	12	アセニドリアル	2,691	0	0	0	2,691	44,900	0	44,900	47,591
21	岐阜県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニド リド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
21	岐阜県	16	2-アミノエタノール	120	10	0	0	130	34,700	1	34,701	34,831
21	岐阜県	22	アクリルアルコール	2	680	0	0	682	64	0	64	746
21	岐阜県	25	アンチモン及びその化合物	0	72	0	0	72	4,943	370	5,313	5,385
21	岐阜県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
21	岐阜県	29	4,4'-イソプロピレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2,400	0	0	0	2,400	24	0	24	2,424
21	岐阜県	30	4,4'-イソプロピレンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重合体(別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	0	0	0	0	0	13,840	0	13,840	13,840
21	岐阜県	37	O-エチル = O-4-ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート(別名EP N)	0	397	0	0	397	0	0	0	397
21	岐阜県	40	エチルベンゼン	53,730	0	0	0	53,730	12,233	0	12,233	65,963
21	岐阜県	42	エチレンジオキソ	1,465	0	0	0	1,465	580	630	1,210	2,675
21	岐阜県	43	エチレンジグリコール	125,623	42,013	0	0	167,636	59,666	34,000	93,666	261,302
21	岐阜県	44	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	12,646	1,301	2	0	13,949	4,030	2,200	6,230	20,179
21	岐阜県	45	エチレンジグリコールモノメチルエー テル	209	0	0	0	209	64,025	0	64,025	64,234
21	岐阜県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
21	岐阜県	60	カドミウム及びその化合物	4	76	0	0	80	1	0	1	81
21	岐阜県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	306	0	306	306
21	岐阜県	63	キシレン	927,497	11,205	2	0	938,704	183,916	0	183,916	1,122,620
21	岐阜県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	65	グリオキサル	0	3,400	0	0	3,400	0	0	0	3,400
21	岐阜県	66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
21	岐阜県	67	クノール	17	0	0	0	17	970	56	1,026	1,043
21	岐阜県	68	クノム及び三価クノム化合物	4	2,187	0	0	2,190	148,278	0	148,278	150,468
21	岐阜県	69	六価クノム化合物	108	310	0	0	418	202,105	0	202,105	202,523
21	岐阜県	70	クロロアセチル = クロリド	66	0	0	0	66	0	0	0	66
21	岐阜県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン(別名シマジン 又はCAT)	0	13	0	0	13	0	0	0	13
21	岐阜県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	30	20	0	0	50	0	0	0	50
21	岐阜県	93	クロロベンゼン	422	70	0	0	492	26,500	0	26,500	26,992
21	岐阜県	95	クロロホルム	111,150	548	0	0	111,698	8,600	0	8,600	120,298
21	岐阜県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	20,000	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000
21	岐阜県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
21	岐阜県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	7,592	0	7,592	7,592
21	岐阜県	101	酢酸2-エチルエチル(別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセー ト)	37,300	0	0	0	37,300	21	0	21	37,321
21	岐阜県	102	酢酸ピニル	1,867	5	0	0	1,872	23	0	23	1,895
21	岐阜県	104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	28,300	0	28,300	28,301
21	岐阜県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	0	502	0	0	502	346	0	346	848
21	岐阜県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカル ブ又はベンチオカーブ)	0	77	0	0	77	0	0	0	77
21	岐阜県	112	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
21	岐阜県	113	1,4-ジオキサン	140	30	0	0	170	0	0	0	170
21	岐阜県	114	シクロヘキシルアミン	520	10	0	0	530	0	0	0	530
21	岐阜県	116	1,2-ジクロロエタン	221	16	0	0	237	28,200	0	28,200	28,437
21	岐阜県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	74	0	0	74	0	0	0	74
21	岐阜県	118	CS-1,2-ジクロロエチレン	0	149	0	0	149	0	0	0	149
21	岐阜県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	14,100	0	0	0	14,100	0	0	0	14,100
21	岐阜県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	850	0	0	0	850	0	0	0	850

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシソキソキソキソ類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシソキソキソ類はmg-TEQ/年)			排出移動量合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
21	岐阜県	137	1, 3- シクロロプロペン (別名 D- D)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
21	岐阜県	139	o- シクロロペンゼン	5,680	0	0	0	5,680	102,700	0	102,700	108,380
21	岐阜県	144	シクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC- 225)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
21	岐阜県	145	シクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,019,730	83	0	0	1,019,813	619,951	0	619,951	1,639,764
21	岐阜県	172	N, N- ジメチルホルムアミド	10,375	66	0	0	10,441	251,970	0	251,970	262,411
21	岐阜県	175	水銀及其化合物	0	4	0	0	4	1	0	1	5
21	岐阜県	176	有機スズ化合物	0	127	0	0	127	7,490	0	7,490	7,617
21	岐阜県	177	ステレン	116,674	0	0	0	116,674	41,770	68	41,838	158,513
21	岐阜県	178	セレン及びその化合物	0	47	0	0	47	4	0	4	51
21	岐阜県	179	ダイオキシソキソキソ類	23,200	107	0	3,894	27,201	180,041	9	180,049	207,251
21	岐阜県	181	チオ尿素	0	4,009	0	0	4,009	0	2	2	4,011
21	岐阜県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	0	0	4	9,140	1,100	10,240	10,244
21	岐阜県	198	1, 3, 5, 7- テトラアザトリスシクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] 環カン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	16,000	0	0	0	16,000	160	0	160	16,160
21	岐阜県	200	テトラクロロエチレン	49,027	40	0	0	49,067	11,180	0	11,180	60,247
21	岐阜県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	400	0	400	400
21	岐阜県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	24	0	0	24	290	0	290	314
21	岐阜県	205	テフタル酸	0	25,002	0	0	25,002	0	91,000	91,000	116,002
21	岐阜県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0	3,562	0	0	3,562	186,028	35	186,063	189,625
21	岐阜県	209	1, 1, 1- トリクロロエタン	1	1,105	0	0	1,106	150	0	150	1,256
21	岐阜県	210	1, 1, 2- トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
21	岐阜県	211	トリクロロエチレン	285,044	115	0	0	285,159	52,270	0	52,270	337,429
21	岐阜県	224	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	75,009	0	0	0	75,009	3,974	0	3,974	78,983
21	岐阜県	227	トリエチン	2,874,080	12,534	6	0	2,886,620	467,365	0	467,365	3,353,985
21	岐阜県	230	鉛及其化合物	192	1,233	0	0	1,426	67,228	0	67,228	68,654
21	岐阜県	231	ニッケル	8	824	0	0	832	3,820	0	3,820	4,652
21	岐阜県	232	ニッケル化合物	0	2,091	0	0	2,091	45,169	1	45,170	47,261
21	岐阜県	240	ニトロベンゼン	8	0	0	0	8	6,200	0	6,200	6,208
21	岐阜県	241	二硫化炭素	2,900,000	0	0	0	2,900,000	0	0	0	2,900,000
21	岐阜県	242	ニルフェニール	43	0	0	0	43	0	0	0	43
21	岐阜県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
21	岐阜県	252	砒素及びその無機化合物	12	618	0	0	630	17	0	17	648
21	岐阜県	253	ヒドラジン	470	2	0	0	472	17,027	0	17,027	17,499
21	岐阜県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
21	岐阜県	258	ヒペラジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
21	岐阜県	259	ピリジン	16	1,600	0	0	1,616	6,900	0	6,900	8,516
21	岐阜県	266	フェニール	81,361	4	0	0	81,365	12,796	0	12,796	94,161
21	岐阜県	269	フタル酸ジ- n- オクチル	7	0	0	0	7	1,200	0	1,200	1,207
21	岐阜県	270	フタル酸ジ- n- ブチル	370	64	0	0	434	23,970	0	23,970	24,404
21	岐阜県	272	フタル酸ビス (2- エチルヘキシル)	3,047	24	0	0	3,071	193,172	0	193,172	196,243
21	岐阜県	273	フタル酸 n- ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
21	岐阜県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	20	8,534	0	0	8,554	56,983	0	56,983	65,537
21	岐阜県	287	2- プロモプロパン	370	0	0	0	370	730	0	730	1,100
21	岐阜県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	13	0	0	0	13	350	0	350	363
21	岐阜県	299	ベンゼン	9,458	45	0	0	9,503	11,000	0	11,000	20,503
21	岐阜県	300	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸 1, 2- 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	304	ほう素及びその化合物	832	20,153	0	0	20,985	15,314	6,800	22,114	43,098
21	岐阜県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
21	岐阜県	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	95	17,600	0	0	17,695	24,260	7,300	31,560	49,255
21	岐阜県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	51	0	0	51	1,280	0	1,280	1,331
21	岐阜県	309	ポリ (オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	23,010	0	0	23,010	860	3	863	23,873
21	岐阜県	310	ホルムアルデヒド	30,819	326	0	0	31,145	106,511	15	106,526	137,671
21	岐阜県	311	マンガン及びその化合物	0	7,194	0	0	7,194	41,135	1	41,136	48,330
21	岐阜県	312	無水フタル酸	0	10	0	0	10	0	0	0	10
21	岐阜県	313	無水マレイン酸	22	140	0	0	162	6,630	75	6,705	6,867
21	岐阜県	314	メタクリル酸	38	0	0	0	38	2	18	20	58
21	岐阜県	316	メタクリル酸 2, 3- エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	317	メタクリル酸 2- (2- エチルアミノ) エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
21	岐阜県	319	メタクリル酸 n- ブチル	27	0	0	0	27	26	2	28	55
21	岐阜県	320	メタクリル酸メチル	494	0	0	0	494	12,053	22	12,075	12,569
21	岐阜県	335	- メチルスチレン	61	0	0	0	61	11,800	420	12,220	12,281
21	岐阜県	338	メチル - 1, 3- フェニル = ジイソシアネート (別名 m- トリレンジイソシアネート)	520	0	0	0	520	3,430	0	3,430	3,950
21	岐阜県	346	モノブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,525	0	4,525	4,525
21	岐阜県	354	リノ酸 トリ - n- ブチル	0	12	0	0	12	47	0	47	59
21	岐阜県		合計	8,801,127	207,845	10	0	9,008,982	3,355,925	144,978	3,500,903	12,509,885
22	静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	91	18,856	0	0	18,947	182,841	570	183,411	202,358
22	静岡県	2	アクリルアミド	6	362	0	0	368	4	29	33	400
22	静岡県	3	アクリル酸	830	21	0	0	850	743	0	743	1,593
22	静岡県	4	アクリル酸エチル	144	0	0	0	144	830	0	830	974
22	静岡県	5	アクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	6	アクリル酸メチル	3,513	2,202	0	0	5,715	1,003	0	1,003	6,718
22	静岡県	7	アクリロニトリル	65,919	42,325	0	0	108,244	6,900	0	6,900	115,144
22	静岡県	8	アクロレイン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
22	静岡県	9	アジピン酸ビス (2- エチルヘキシル)	35	0	0	0	35	5,850	0	5,850	5,885
22	静岡県	11	アセトアルデヒド	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
22	静岡県	12	アセトニトリル	11,994	860	0	0	12,854	213,702	0	213,702	226,556
22	静岡県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	16	2- アミノエタノール	443	763	0	0	1,206	8,956	0	8,956	10,163
22	静岡県	17	N- (2- アミノエチル) - 1, 2- エタンジアミン (別名 ジエチレンジアミン)	240	0	0	0	240	470	0	470	710
22	静岡県	21	m- アミノフェニール	0	120	0	0	120	0	0	0	120
22	静岡県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	3	155	0	0	157	2,525	750	3,275	3,432
22	静岡県	25	アンチモン及びその化合物	141	266	0	0	407	75,870	0	75,870	76,277
22	静岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,719	0	3,719	3,719
22	静岡県	27	3- イソシアナトメチル - 3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	29	4, 4'- イソプロピリデンジフェニール (別名ビスフェニル A)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
22	静岡県	30	4, 4'- イソプロピリデンジフェニールと 1, 4-クロロ - 2, 3- エポキシプロパンの重合体 (別名ビスフェニル A 型 エポキシ樹脂) (板状のものに限る。)	4,400	0	0	0	4,400	23,729	0	23,729	28,129

都道府県	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
22	静岡県	32	2-イミダゾリンチオン	3	0	0	0	3	1,994	0	1,994	1,997
22	静岡県	33	1,1'-イミジ(オクタメチレン)ジグ アニジン(別名イミグタン)	0	1	0	0	1	34	0	34	35
22	静岡県	37	0-エチル-0,4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EP N)	0	3,460	0	0	3,460	0	0	0	3,460
22	静岡県	40	エチルベンゼン	625,417	0	0	0	625,417	94,269	0	94,269	719,686
22	静岡県	42	エチレンオキシド	11,570	12	0	0	11,582	0	0	0	11,582
22	静岡県	43	エチレングリコール	12,415	48,752	8	0	61,174	64,366	7,700	72,066	133,240
22	静岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	32	0	0	0	32	267	0	267	299
22	静岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	45,132	0	0	0	45,132	10,900	0	10,900	56,032
22	静岡県	46	エチレンジアミン	0	310	0	0	310	84,740	0	84,740	85,500
22	静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
22	静岡県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
22	静岡県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	270	0	270	270
22	静岡県	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名マンコセブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	89	0	89	89
22	静岡県	54	エビクロヒドリン	380	2	0	0	382	0	0	0	382
22	静岡県	59	p-オクチルフェニル	2	0	0	0	2	51	0	51	53
22	静岡県	60	カドミウム及びその化合物	1	242	0	0	243	222	0	222	466
22	静岡県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
22	静岡県	63	キシレン	3,806,230	934	0	0	3,807,164	411,126	48	411,174	4,218,338
22	静岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	63	0	0	63	42	0	42	105
22	静岡県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	66	グリタルアルデヒド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
22	静岡県	67	グリノール	13,002	30	0	0	13,032	29,300	0	29,300	42,332
22	静岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	92	1,231	0	0	1,323	69,473	9	69,482	70,806
22	静岡県	69	六価クロム化合物	6	1,090	0	0	1,095	22,374	9	22,383	23,478
22	静岡県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	71	o-クロロアニリン	2	1,300	0	0	1,302	0	0	0	1,302
22	静岡県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	8,200	0	0	0	8,200	0	0	0	8,200
22	静岡県	79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロ ロフェニル)フェニル]-4-メチル- 1,3-ジオキサラン-2-イル)メチ ル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別 名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
22	静岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	41	0	41	41
22	静岡県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	5,400	0	0	0	5,400	0	0	0	5,400
22	静岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	72,302	0	0	0	72,302	7,800	0	7,800	80,102
22	静岡県	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオ ロエタン(別名HCFC-124)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
22	静岡県	89	o-クロロトルエン	17,080	382	0	0	17,462	72,600	0	72,600	90,062
22	静岡県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン(別名シマジン 又はCAT)	0	57	0	0	57	0	0	0	57
22	静岡県	93	クロロベンゼン	47,601	1,900	0	0	49,501	42,330	5	42,335	91,836
22	静岡県	95	クロロホルム	37,106	3,473	0	0	40,579	66,150	0	66,150	106,729
22	静岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	18,000	0	0	0	18,000	6,000	0	6,000	24,000
22	静岡県	100	コハルド及びその化合物	13	161	0	0	174	3,470	0	3,470	3,644
22	静岡県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセテ ート)	16,251	0	0	0	16,251	7,228	0	7,228	23,479
22	静岡県	102	酢酸ビニル	623	0	0	0	623	1,500	0	1,500	2,123
22	静岡県	105	-シアノ-3-フェニキシベンジル= N-(2-クロロ-1,1-ジフル オロ-p-トリル)-D-パリナート(別 名フルバネート)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
22	静岡県	106	-シアノ-3-フェニキシベンジル= 2-(4-クロロフェニル)-3-メチル ブチラート(別名フェンバレート)	0	1	0	0	1	8	0	8	8
22	静岡県	107	-シアノ-3-フェニキシベンジル= 3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2- ジメチルシクロプロパノカルボキシラ ート(別名シベルメドリン)	0	1	0	0	1	28	0	28	29
22	静岡県	108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸 塩を除く)	190,012	3,372	0	0	193,384	38,240	2	38,242	231,626
22	静岡県	110	N,N-ジエチルチオカルバミ酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカル ブ又はベンチオカーブ)	0	386	0	0	386	26	0	26	412
22	静岡県	112	四塩化炭素	0	17	0	0	17	0	0	0	17
22	静岡県	113	1,4-ジオキサソ	30,762	15,300	0	0	46,062	246,590	0	246,590	292,652
22	静岡県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,740	0	2,740	2,740
22	静岡県	116	1,2-ジクロロエタン	14,464	47	0	0	14,511	34,000	0	34,000	48,511
22	静岡県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	88	151	0	0	239	0	0	0	239
22	静岡県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	286	0	0	286	0	0	0	286
22	静岡県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	0	30	0	0	30	18,131	0	18,131	18,161
22	静岡県	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CF C-114)	380	0	0	0	380	0	0	0	380
22	静岡県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1 -ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	34,525	0	0	0	34,525	2,584	0	2,584	37,109
22	静岡県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	170	5,800	0	0	5,970	11	0	11	5,981
22	静岡県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
22	静岡県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	139	o-ジクロロベンゼン	2,809	1,801	0	0	4,610	36,900	0	36,900	41,510
22	静岡県	140	p-ジクロロベンゼン	120	2	0	0	122	12,000	0	12,000	12,122
22	静岡県	143	2,6-ジクロロベンゾトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	144	ジクロロベンタルオロプロパン(別名 HCFC-225)	76,800	0	0	0	76,800	6,600	0	6,600	83,400
22	静岡県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,075,247	633	0	0	3,075,880	482,862	0	482,862	3,558,741
22	静岡県	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラ キノン(別名ジチアン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
22	静岡県	148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
22	静岡県	156	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	0	0	1	9	0	9	10
22	静岡県	165	N,N-ジメチルチオカルバミド酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	1	0	0	1	1,202	0	1,202	1,202
22	静岡県	166	N,N-ジメチルジテシラミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,611	0	1,611	1,611
22	静岡県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	951,896	1,235	0	0	953,131	262,447	0	262,447	1,215,579
22	静岡県	173	2-(ジメチルホスフィチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
22	静岡県	175	水銀及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
22	静岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	802	0	802	802
22	静岡県	177	スチレン	339,226	11	0	0	339,237	185,489	0	185,489	524,726
22	静岡県	178	セレン及びその化合物	0	248	0	0	248	0	0	0	248
22	静岡県	179	ダイオキシン類	27,898	331	0	18,512	46,741	109,464	1	109,465	156,206
22	静岡県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	960	0	960	960
22	静岡県	185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジンル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	0	0	1	18	0	18	19
22	静岡県	193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
22	静岡県	194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピロホスメチル)	0	1	0	0	1	4	0	4	5
22	静岡県	195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェホス)	0	1	0	0	1	17	0	17	18
22	静岡県	196	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロホス又はBP)	0	1	0	0	1	5	0	5	6
22	静岡県	197	デカブロモジフェニルエーテル	2,700	0	0	0	2,700	1,504	0	1,504	4,204
22	静岡県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンジアミン)	300	0	0	0	300	29,660	0	29,660	29,960
22	静岡県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロン又はTPN)	1	0	0	0	1	1,927	0	1,927	1,928
22	静岡県	200	テトラクロロエチレン	99,200	25	0	0	99,225	9,021	0	9,021	108,246
22	静岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	720	0	0	0	720	340	0	340	1,060
22	静岡県	203	テトラフルオロエチレン	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
22	静岡県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	119	0	0	122	4,691	0	4,691	4,813
22	静岡県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
22	静岡県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
22	静岡県	207	銅水溶性塩(銅塩を除く)	0	877	0	0	877	101,491	0	101,491	102,367
22	静岡県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
22	静岡県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
22	静岡県	211	トリクロロエチレン	124,873	79	0	0	124,952	94,270	0	94,270	219,222
22	静岡県	213	トリクロロフルオロエタン(別名CFC-113)	430	0	0	0	430	0	0	0	430
22	静岡県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
22	静岡県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	74	0	74	74
22	静岡県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	83,922	30	0	0	83,952	1,173	0	1,173	85,125
22	静岡県	225	o-トルイジン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
22	静岡県	227	トルエン	13,325,945	6,601	0	0	13,332,546	1,969,631	115	1,969,746	15,302,292
22	静岡県	230	鉛及びその化合物	3,805	433	0	0	4,238	172,976	0	172,976	177,014
22	静岡県	231	ニッケル	1	164	0	0	164	11,926	0	11,926	12,090
22	静岡県	232	ニッケル化合物	39	1,676	0	0	1,715	38,051	1,247	39,298	41,013
22	静岡県	240	ニトロベンゼン	480	0	0	0	480	0	0	0	480
22	静岡県	242	ニトロフェノール	1	0	0	0	1	524	0	524	525
22	静岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	60	335	0	0	395	403,220	0	403,220	403,615
22	静岡県	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
22	静岡県	246	ビス(8-キノリナト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	70	0	70	70
22	静岡県	248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
22	静岡県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミド)酸亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	383	0	383	383
22	静岡県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	550	0	0	550	140	50	190	740
22	静岡県	252	砒素及びその無機化合物	92	498	0	0	590	33,200	0	33,200	33,790
22	静岡県	253	ヒドラン	110	22	0	0	132	5,700	0	5,700	5,832
22	静岡県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
22	静岡県	256	2-ヒニルピリジン	180	0	0	0	180	400	0	400	580
22	静岡県	259	ピリジン	306	2	0	0	308	28,970	0	28,970	29,278
22	静岡県	266	フェノール	54,529	221	0	0	54,750	18,636	0	18,636	73,386
22	静岡県	268	1,3-ブタジエン	20,000	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000
22	静岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	49	0	0	0	49	490	0	490	539
22	静岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	155	0	0	0	155	54,197	35	54,232	54,387
22	静岡県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
22	静岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14,915	0	0	0	14,915	318,117	0	318,117	333,032

都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
22	静岡県	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミ酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
22	静岡県	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
22	静岡県	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	0	0	1	1	0	1	2
22	静岡県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	500	0	500	500
22	静岡県	283	浮遊性水素及びその水溶性塩	3,116	24,509	0	0	27,625	34,591	0	34,591	62,216
22	静岡県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	16,200	0	0	0	16,200	0	0	0	16,200
22	静岡県	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタス)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
22	静岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8	0	0	0	8	0	0	0	8
22	静岡県	295	ベンゾトリアジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	54,000	0	54,000	54,000
22	静岡県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	14	0	0	0	14	0	0	0	14
22	静岡県	298	ベンズアルデヒド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
22	静岡県	299	ベンゼン	48,354	145	0	0	48,499	33,670	0	33,670	82,168
22	静岡県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	304	ほろ素及びその化合物	1,662	92,555	0	1	94,218	212,979	69	213,048	307,266
22	静岡県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
22	静岡県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,187	0	0	2,187	3,483	780	4,263	6,451
22	静岡県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2,400	735	0	0	3,135	8,300	0	8,300	11,435
22	静岡県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	18	4,890	0	0	4,908	38,106	11,000	49,106	54,014
22	静岡県	310	ホルムアルデヒド	89,328	3,826	0	0	93,154	12,904	0	12,904	106,058
22	静岡県	311	マンガン及びその化合物	41	6,525	1	0	6,566	117,373	0	117,373	123,939
22	静岡県	312	無水フタル酸	78	0	2	0	80	1,050	0	1,050	1,130
22	静岡県	313	無水マレイン酸	33	0	0	0	33	20	0	20	53
22	静岡県	314	メタクリル酸	454	20	0	0	474	26	0	26	500
22	静岡県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	10	0	0	0	10	17	0	17	27
22	静岡県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
22	静岡県	319	メタクリル酸n-ブチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
22	静岡県	320	メタクリル酸メチル	1,451	0	0	0	1,451	3,988	0	3,988	5,439
22	静岡県	321	メタクリロニトリル	21	0	0	0	21	49	0	49	70
22	静岡県	329	N-メチルカルバミ酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
22	静岡県	330	N-メチルカルバミ酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェンブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
22	静岡県	335	-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1,869	0	0	0	1,869	3,366	0	3,366	5,235
22	静岡県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	341	メチレンビス(4,1'-ジクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	静岡県	346	トリブデン及びその化合物	0	18	0	0	18	4,214	0	4,214	4,232
22	静岡県	347	β-ヒン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル(別名クロルフェンピノス又はCVP)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
22	静岡県	350	β-ヒン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロピノス又はDDVP)	650	3	0	0	653	439	0	439	1,092
22	静岡県		合計	23,469,473	305,885	11	1	23,775,369	6,705,468	22,419	6,727,887	30,503,256
23	愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	509	43,857	0	3,600	47,966	569,540	7,320	576,860	624,826
23	愛知県	2	アクリルアミド	21	0	0	0	21	483	0	483	504
23	愛知県	3	アクリル酸	90,310	122	0	0	90,432	16,081	0	16,081	106,513
23	愛知県	4	アクリル酸エチル	1,578	63	0	0	1,641	9,377	0	9,377	11,018
23	愛知県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	6	アクリル酸メチル	1,661	350	0	0	2,011	135	0	135	2,146
23	愛知県	7	アクリロニトリル	56,591	2,835	0	0	59,426	1,141	0	1,141	60,566
23	愛知県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	706	120	0	0	826	3,384	0	3,384	4,210
23	愛知県	11	アセトアルデヒド	20,623	2,759	0	0	23,382	2,300	0	2,300	25,682
23	愛知県	12	アセトニトリル	15,836	0	0	0	15,836	63,066	0	63,066	78,902
23	愛知県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	1	186	0	186	187
23	愛知県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	16	2-アミノエタノール	6,803	7	0	0	6,811	27,798	130	27,928	34,539
23	愛知県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	5	0	0	0	5	140	0	140	145
23	愛知県	21	m-アミノフェニル	0	1	0	0	1	97	0	97	98
23	愛知県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	671	128	0	0	799	90,504	290	90,794	91,593
23	愛知県	25	アジピン酸及びその化合物	209	354	0	0	563	23,991	510	24,501	25,064
23	愛知県	26	石綿	0	0	0	0	0	74,130	0	74,130	74,130
23	愛知県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	5	0	0	0	5	930	0	930	935
23	愛知県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェニル(別名ビスフェノールA)	251	58	0	0	310	4,324	0	4,324	4,634
23	愛知県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	40,188	10	0	0	40,198	90,753	0	90,753	130,951
23	愛知県	31	2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1'-フェニレン)オキシ]ジエタノール	0	0	0	0	0	620	0	620	620
23	愛知県	32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	2,167	0	2,167	2,168
23	愛知県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	1,478	0	0	1,479	0	0	0	1,479
23	愛知県	40	エチルベンゼン	1,381,935	38	0	0	1,381,973	185,991	860	186,851	1,568,824
23	愛知県	42	エチレンオキシド	24,211	1,410	0	0	25,621	8,676	0	8,676	34,297
23	愛知県	43	エチレンジグリコール	87,440	7,461	0	0	94,901	443,380	43	443,423	538,324
23	愛知県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	79,642	0	0	0	79,642	19,703	0	19,703	99,344

都道府県 都道府県 コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
23	愛知県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	540	0	0	0	540	189	0	189	729
23	愛知県	46	エチレンジアミン	16	0	0	0	16	8,801	0	8,801	8,817
23	愛知県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	54	エピクロロヒドリン	171	0	0	0	171	2,413	0	2,413	2,584
23	愛知県	56	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	80,691	571	0	0	81,262	429	0	429	81,691
23	愛知県	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
23	愛知県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	766	0	766	766
23	愛知県	60	カドミウム及びその化合物	2	135	0	0	137	1,562	0	1,562	1,698
23	愛知県	61	- カプロラクタム	1,818	13,035	0	0	14,853	95,677	0	95,677	110,530
23	愛知県	62	2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
23	愛知県	63	キシレン	7,780,369	5,267	0	0	7,785,636	1,332,903	3,646	1,336,549	9,122,185
23	愛知県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,473	0	1,473	1,473
23	愛知県	65	グリオキサール	1	0	0	0	1	1	0	1	1
23	愛知県	67	クレゾール	37,678	0	0	0	37,678	74,690	0	74,690	112,368
23	愛知県	68	クロム及び三価クロム化合物	65	6,188	40	0	6,293	1,508,252	1,407	1,509,659	1,515,952
23	愛知県	69	六価クロム化合物	5	771	0	0	776	38,947	471	39,418	40,194
23	愛知県	74	クロロエタン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
23	愛知県	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トリスジジシ (別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26
23	愛知県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	53,222	0	0	0	53,222	11,987	0	11,987	65,209
23	愛知県	89	0-クロロトルエン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
23	愛知県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	46	0	0	46	0	0	0	46
23	愛知県	91	3-クロロプロパン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	93	クロロベンゼン	4,268	0	0	0	4,268	11,881	0	11,881	16,149
23	愛知県	95	クロロホルム	47,200	1,400	0	0	48,600	7,800	0	7,800	56,400
23	愛知県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1,808	0	0	0	1,808	0	0	0	1,808
23	愛知県	99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	1	220	0	220	221
23	愛知県	100	コバルト及びその化合物	0	1,102	0	0	1,102	6,704	0	6,704	7,806
23	愛知県	101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	57,425	13	0	0	57,438	3,626	0	3,626	61,063
23	愛知県	102	酢酸ビニル	45,939	16	0	0	45,956	3,257	2	3,258	49,214
23	愛知県	103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	26	0	0	0	26	140	0	140	166
23	愛知県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	20,202	2,437	0	0	22,639	10,215	0	10,215	32,854
23	愛知県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	82	0	0	82	27,000	0	27,000	27,082
23	愛知県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	311	0	0	311	0	0	0	311
23	愛知県	112	四塩化炭素	0	31	0	0	31	0	0	0	31
23	愛知県	113	1,4-ジオキサソ	103	235	0	0	338	13,160	0	13,160	13,498
23	愛知県	114	シクロヘキサリジン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
23	愛知県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	24,360	0	24,360	24,360
23	愛知県	116	1,2-ジクロロエタン	41,300	258	0	0	41,558	195,800	0	195,800	237,358
23	愛知県	117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	306	0	0	306	0	0	0	307
23	愛知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	617	0	0	618	0	0	0	618
23	愛知県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	298	0	298	298
23	愛知県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	160	0	0	0	160	150	0	150	310
23	愛知県	125	2',4'-ジクロロ- -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエン-スルホンアミド (別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	4	0	0	4	150	0	150	154
23	愛知県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	88,372	0	0	0	88,372	30,122	0	30,122	118,493
23	愛知県	135	1,2-ジクロロプロパン	7,045	9	0	0	7,054	34,600	0	34,600	41,654
23	愛知県	137	1,3-ジクロロプロパン (別名D-D)	0	193	0	0	193	0	0	0	193
23	愛知県	139	o-ジクロロベンゼン	2,830	2	0	0	2,832	63,000	1,000	64,000	66,832
23	愛知県	140	p-ジクロロベンゼン	390	0	0	0	390	50,800	0	50,800	51,190
23	愛知県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	18,300	0	0	0	18,300	3,988	0	3,988	22,288
23	愛知県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2,209,732	1,652	0	0	2,211,384	514,901	0	514,901	2,726,285
23	愛知県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
23	愛知県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	38	0	38	38
23	愛知県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	280,359	32,470	0	0	312,829	173,135	0	173,135	485,964
23	愛知県	175	水銀及びその化合物	17	8	0	0	25	1	0	1	26
23	愛知県	176	有機スズ化合物	10	56	0	500	566	8,886	0	8,886	9,452
23	愛知県	177	スズレン	335,483	171	0	0	335,654	193,565	0	193,565	529,219
23	愛知県	178	セレン及びその化合物	2	423	0	0	425	1	0	1	426
23	愛知県	179	ダイオキシン類	52,154	1,040	0	1,304	54,499	351,230	0	351,230	405,728
23	愛知県	181	チオ尿素	0	12	0	0	12	6,751	0	6,751	6,763
23	愛知県	186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジンル) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロレピリホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10,840	1,500	12,340	12,340
23	愛知県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]ヘカン (別名ヘキサメチンテラミン)	23	0	0	0	23	3,136	0	3,136	3,159
23	愛知県	200	テトラクロロエチレン	267,216	76	0	0	267,292	97,007	57	97,065	364,357
23	愛知県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	93	0	0	93	3,020	0	3,020	3,113
23	愛知県	205	テフタル酸	2	0	0	0	2	580,315	0	580,315	580,317
23	愛知県	206	テフタル酸ジメチル	11	0	0	0	11	16,000	0	16,000	16,011
23	愛知県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0	4,267	0	0	4,267	703,131	281	703,412	707,679
23	愛知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	1	18	0	0	19	10	0	10	28
23	愛知県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	92	0	0	92	0	0	0	92

都道府県 都道府 県コード	都道府 県名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシソキソシソ類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシソキソシソ類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
23	愛知県	211	トリクロロエチレン	448,454	397	0	0	448,851	110,957	0	110,957	559,808
23	愛知県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	190	0	0	0	190	150	0	150	340
23	愛知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	218,653	0	0	0	218,653	38,287	3,000	41,287	259,940
23	愛知県	227	トルエン	11,647,590	9,061	0	0	11,656,651	3,726,936	3,780	3,730,716	15,387,367
23	愛知県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	229	2-(2-チアチロオキシ)プロピオンア ニリド(別名プロアニリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	230	鉛及びその化合物	3,235	1,172	7	123,000	127,414	1,690,661	5	1,690,666	1,818,080
23	愛知県	231	ニッケル	11	326	0	0	337	295,437	0	295,437	295,474
23	愛知県	232	ニッケル化合物	57	10,481	0	1,600	12,138	466,004	2,272	468,276	480,414
23	愛知県	236	ニトログリセリン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
23	愛知県	241	二硫化炭素	18,002	0	0	0	18,002	180	0	180	18,182
23	愛知県	242	ニルフェノール	8	13	0	0	21	9,787	0	9,787	9,808
23	愛知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	27	0	27	27
23	愛知県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	946	0	946	946
23	愛知県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ムクロリド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
23	愛知県	252	硫酸及びその無機化合物	1	785	0	0	786	1,722	0	1,722	2,508
23	愛知県	253	ヒドラン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
23	愛知県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
23	愛知県	258	ピペラジソ	0	0	0	0	0	15	0	15	15
23	愛知県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	愛知県	263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	338	0	338	340
23	愛知県	266	フェノール	79,772	5,724	0	0	85,496	27,838	0	27,838	113,333
23	愛知県	268	1,3-ブタジソ	801	0	0	0	801	0	0	0	801
23	愛知県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	790	0	790	790
23	愛知県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	3,459	37	0	0	3,496	5,384	0	5,384	8,881
23	愛知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,103	0	0	0	6,103	228,422	0	228,422	234,525
23	愛知県	273	フタル酸n-ブチルベンジソル	0	0	0	0	1	170	0	170	171
23	愛知県	282	N-(tert-ブチル)-2-ペンソチア ソールスルフェナムド	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
23	愛知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,836	177,246	0	0	180,081	502,247	201	502,448	682,529
23	愛知県	286	プロモドフルオロメタン(別名ハロソ 1301)	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
23	愛知県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	110,100	0	0	0	110,100	0	0	0	110,100
23	愛知県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	31	1	0	0	32	510	0	510	542
23	愛知県	294	バリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	110	0	110	111
23	愛知県	297	ベンジソル=クロリド(別名塩化ベンジ ソル)	97	0	0	0	97	3	0	3	100
23	愛知県	298	ベンソアルデヒド	32	0	0	0	32	53	0	53	85
23	愛知県	299	ベンゼソ	79,602	2,416	0	0	82,019	189,226	0	189,226	271,245
23	愛知県	300	1,2,4-ベンゼソトリカルボン酸1,2 -無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	301	2-(2-ペンソチアソリルオキシ)-N -メチルアセトアニリド(別名メフェ ノセツト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	303	ベンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	304	ほう素及びその化合物	1,650	35,750	0	34	37,433	78,271	305	78,576	116,010
23	愛知県	306	ほう素化合物(別名PCB)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
23	愛知県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が1から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	241	18,013	0	0	18,254	38,126	49,316	87,442	105,696
23	愛知県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	10,021	0	10,021	10,021
23	愛知県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニ ルエーテル	1,330	1,515	0	0	2,845	133,178	144,794	277,972	280,817
23	愛知県	310	ホルムアルデヒド	19,228	126	0	0	19,355	69,592	60	69,652	89,007
23	愛知県	311	マンガン及びその化合物	415	57,084	0	42,830	100,329	1,494,238	122	1,494,360	1,594,689
23	愛知県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,496	0	6,496	6,496
23	愛知県	313	無水マレソ酸	20	4	0	0	24	1,354	13,000	14,354	14,378
23	愛知県	314	メタクリル酸	227	33	0	0	260	15,513	0	15,513	15,773
23	愛知県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
23	愛知県	316	メタクリル酸2,3-エボキシプロピ ル	0	29	0	0	29	274	0	274	303
23	愛知県	317	メタクリル酸2-(2)エチルアミノ)エチ ル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
23	愛知県	319	メタクリル酸n-ブチル	209	5	0	0	213	1,685	0	1,685	1,898
23	愛知県	320	メタクリル酸メチル	7,336	155	0	0	7,491	46,733	0	46,733	54,224
23	愛知県	323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	335	-メチルステレン	285	59	0	0	344	0	0	0	344
23	愛知県	336	3-メチルピリジン	19,000	0	0	0	19,000	60,000	0	60,000	79,000
23	愛知県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トルンジイソシアネ ート)	126	0	0	0	126	169,700	0	169,700	169,826
23	愛知県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
23	愛知県	341	メチレンビス(4,1-ジクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
23	愛知県	345	メラカブ酢酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
23	愛知県	346	モリブデン及びその化合物	0	120	0	0	120	60,228	0	60,228	60,348
23	愛知県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビ ニル(別名ジクロロホス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	愛知県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	710	0	710	710
23	愛知県	353	りん酸トリス(2)メチルフェニル	0	0	0	0	0	5,820	0	5,820	5,820
23	愛知県	354	りん酸トリス-n-ブチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
23	愛知県		合計	25,873,563	453,977	47	171,564	26,499,151	17,007,727	234,372	17,242,099	43,741,250
24	三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	33	1,619	0	0	1,652	7,480	11	7,491	9,143
24	三重県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	3	アクリル酸	1,549	130	0	0	1,679	74,030	32	74,062	75,741
24	三重県	4	アクリル酸エチル	143	0	0	0	143	19	0	19	162
24	三重県	6	アクリル酸メチル	645	3	0	0	648	0	0	0	648
24	三重県	7	アクリロニトリル	60,431	0	0	0	60,431	6,254	13	6,267	66,698
24	三重県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	35,723	0	35,723	35,723
24	三重県	11	アセトアルデヒド	1,100	3,000	0	0	4,100	2,100	0	2,100	6,200
24	三重県	12	アセトニトリル	8,400	2,700	0	0	11,100	100,000	0	100,000	111,100
24	三重県	15	アニリン	0	0	0	0	0	202	0	202	202
24	三重県	16	2-アミノエタノール	5,416	607	0	0	6,023	180,144	41	180,185	186,208
24	三重県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタン ジアミン(別名ジエチレンジアミン)	0	20	0	0	20	340	7	347	367
24	三重県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾ ール(別名アミドロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	22	アリルアルコール	22	0	0	0	22	47,000	0	47,000	47,022
24	三重県	23	1-アリルオキシ-2,3-エボキシブ ロパン	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	三重県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	0	0	0	5	334	0	334	339
24	三重県	25	アンチモン及びその化合物	13	0	0	0	13	17,686	0	17,686	17,699
24	三重県	26	石綿	4	0	0	0	4	62,006	0	62,006	62,009
24	三重県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	243	0	243	243
24	三重県	28	イソブレン	190	0	0	0	190	1	0	1	191
24	三重県	29	4,4'-イソプロピルデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	1	87	0	87	88
24	三重県	30	4,4'-イソプロピルデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	117	71	0	0	188	70,974	0	70,974	71,163
24	三重県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	66	0	66	66
24	三重県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアートの(別名EPN)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
24	三重県	40	エチルベンゼン	317,316	4	0	0	317,320	77,727	0	77,727	395,047
24	三重県	42	エチレンオキシド	7,857	510	0	0	8,367	7,140	1	7,141	15,508
24	三重県	43	エチレンジクロール	420	3,862	0	0	4,282	160,946	58	161,004	165,286
24	三重県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	583	0	0	0	583	250	0	250	833
24	三重県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	3,336	0	0	0	3,336	5,024	0	5,024	8,360
24	三重県	46	エチレンジアミン	40	0	0	0	40	2	0	2	42
24	三重県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	130	0	0	130	21	0	21	151
24	三重県	54	エチレンジクロール	4,102	3	0	0	4,105	45,340	11	45,351	49,456
24	三重県	55	2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5,500	2,700	0	0	8,200	4,410	0	4,410	12,610
24	三重県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
24	三重県	60	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
24	三重県	61	-カプロラクタム	7,200	0	0	0	7,200	130	0	130	7,330
24	三重県	62	2,6-キシレンール	901	0	0	0	901	9,500	0	9,500	10,401
24	三重県	63	キシレン	2,505,400	56	0	0	2,505,456	596,113	0	596,113	3,101,568
24	三重県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	81	0	81	81
24	三重県	67	クローロム	12,453	70	0	0	12,523	27,800	0	27,800	40,323
24	三重県	68	クロム及び三価クロム化合物	373	175	0	0	548	60,048	0	60,048	60,596
24	三重県	69	六価クロム化合物	23	172	0	1	195	16,453	0	16,453	16,648
24	三重県	74	クロロエタン	340,000	0	0	0	340,000	0	0	0	340,000
24	三重県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	57,500	8,700	0	0	66,200	17,000	0	17,000	83,200
24	三重県	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-トリフルオロ-2,6,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フリアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレタクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	420,610	0	0	0	420,610	0	0	0	420,610
24	三重県	85	クロロシフルオロメタン(別名HCFC-22)	350	0	0	0	350	250	0	250	600
24	三重県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
24	三重県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	480	0	480	480
24	三重県	93	クロロベンゼン	10,400	0	0	0	10,400	50,000	0	50,000	60,400
24	三重県	95	クロロホルム	56,900	782	0	0	57,682	132,901	0	132,901	190,583
24	三重県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	61,740	0	0	0	61,740	0	0	0	61,740
24	三重県	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCPA又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	100	コバルト及びその化合物	34	16	0	0	50	7,676	0	7,676	7,726
24	三重県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	9,280	0	0	0	9,280	642	0	642	9,921
24	三重県	102	酢酸ビニル	74,207	0	0	0	74,207	101,923	0	101,923	176,130
24	三重県	108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く)	0	84	0	0	84	0	0	0	84
24	三重県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	16	0	16	17
24	三重県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
24	三重県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
24	三重県	113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	114	シクロヘキシルアミン	100	3	0	0	103	352	1	353	456
24	三重県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	18,092	0	18,092	18,092
24	三重県	116	1,2-ジクロロエタン	31,232	597	0	0	31,829	35,200	0	35,200	67,029
24	三重県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	650	14	0	0	664	0	0	0	664
24	三重県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
24	三重県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
24	三重県	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	37,110	0	0	0	37,110	8,180	0	8,180	45,290
24	三重県	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	7,600	0	0	0	7,600	1,000	0	1,000	8,600
24	三重県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
24	三重県	139	o-ジクロロベンゼン	12	0	0	0	12	580	0	580	592
24	三重県	140	p-ジクロロベンゼン	560	0	0	0	560	49,000	0	49,000	49,560
24	三重県	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル]オキシアセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	15,630	0	0	0	15,630	790	0	790	16,420
24	三重県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	735,783	114	0	0	735,897	90,479	0	90,479	826,376
24	三重県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
24	三重県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,688	0	0	0	10,688	330,014	0	330,014	340,703
24	三重県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
24	三重県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	6,980	0	6,980	6,981

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	三重県	177	スチレン	434,127	165	0	0	434,292	349,596	12	349,608	783,900
24	三重県	178	セレン及びその化合物	720	22	0	0	742	0	0	0	742
24	三重県	179	ダイオキシン類	26,426	123	0	6,802	33,351	56,136	0	56,136	89,487
24	三重県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	790	0	790	790
24	三重県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシノ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
24	三重県	200	テトラクロロエチレン	8,020	5	0	0	8,025	381	0	381	8,406
24	三重県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	16,200	0	16,200	16,200
24	三重県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	5	0	5	10,928	0	0	10,928	10,933
24	三重県	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
24	三重県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	408	0	0	408	17,960	480	18,440	18,848
24	三重県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	180,000	0	0	180,000	0	0	0	180,000
24	三重県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
24	三重県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
24	三重県	211	トリクロロエチレン	195,026	15	0	0	195,041	83,841	0	83,841	278,882
24	三重県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	2,892	0	2,892	2,892
24	三重県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	56,380	0	0	0	56,380	3,154	0	3,154	59,534
24	三重県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
24	三重県	227	トルエン	4,081,316	5,261	0	0	4,086,576	1,070,028	0	1,070,028	5,156,604
24	三重県	230	鉛及びその化合物	40	39	0	1	80	62,612	0	62,612	62,692
24	三重県	231	ニッケル	52	3	0	0	56	32,198	0	32,198	32,254
24	三重県	232	ニッケル化合物	14	1,469	0	0	1,483	66,251	0	66,251	67,735
24	三重県	233	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	242	ニルフェール	14	0	0	0	14	61,083	0	61,083	61,097
24	三重県	243	バリウム及びその水溶性化合物	25	0	0	0	25	126,580	0	126,580	126,605
24	三重県	251	ビス(酸素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	252	砒素及びその無機化合物	810	19	0	0	829	27,003	0	27,003	27,832
24	三重県	253	ヒドランジ	130	2,033	0	0	2,163	2,653	1	2,654	4,817
24	三重県	254	ヒドロキノン	0	24	0	0	24	82	0	82	106
24	三重県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	266	フェーラル	21,518	0	0	0	21,518	103,232	0	103,232	124,751
24	三重県	268	1,3-ブタジエン	99,400	0	0	0	99,400	0	0	0	99,400
24	三重県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	891	0	891	891
24	三重県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	3	9,477	0	9,477	9,480
24	三重県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	345	0	0	0	345	165,384	0	165,384	165,729
24	三重県	273	フタル酸n-ブチルベンゼン	7	0	0	0	7	2	0	2	9
24	三重県	282	N-(tert-ブチル)-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,030	0	4,030	4,030
24	三重県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,874	90,425	0	0	92,299	171,100	980	172,080	264,379
24	三重県	287	2-プロモプロパン	5,800	8	0	0	5,808	0	0	0	5,808
24	三重県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	19	0	0	0	19	0	0	0	19
24	三重県	290	1,4,5,6,7,7'-ヘキサクロロビス(クロロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロロレイト酸))	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	4	0	0	4	105	1	106	110
24	三重県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
24	三重県	297	ベンジアル=クロリド(別名塩化ベンジアル)	25	0	0	0	25	270	0	270	295
24	三重県	298	ベンズアルデヒド	150	0	0	0	150	0	0	0	150
24	三重県	299	ベンゼン	34,824	73	0	0	34,897	3,537	0	3,537	38,434
24	三重県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	162	0	162	162
24	三重県	304	ほう素及びその化合物	37,450	4,266	0	0	41,716	187,404	0	187,404	229,120
24	三重県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	1	0	1	2
24	三重県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	120	14,082	0	0	14,202	88,680	4	88,684	102,886
24	三重県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	2	0	0	21	10,561	7	10,568	10,589
24	三重県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	22	0	0	25	61,636	0	61,636	61,661
24	三重県	310	ホルムアルデヒド	23,415	4,821	0	0	28,236	5,146	0	5,146	33,382
24	三重県	311	マンガン及びその化合物	630	76,990	0	0	77,620	410,777	0	410,777	488,397
24	三重県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	680	0	680	680
24	三重県	313	無水マレイン酸	690	0	0	0	690	1,143	15	1,158	1,848
24	三重県	314	メタクリル酸	6	11	0	0	17	65	0	65	82
24	三重県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	570	0	570	570
24	三重県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	319	メタクリル酸n-ブチル	6	0	0	0	6	182	0	182	188
24	三重県	320	メタクリル酸メチル	9,200	100	0	0	9,300	2,380	0	2,380	11,680
24	三重県	335	n-メチルスチレン	412	0	0	0	412	1	0	1	413
24	三重県	336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	8,200	0	0	0	8,200	8,462	0	8,462	16,662
24	三重県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
24	三重県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
24	三重県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県	346	モリブデン及びその化合物	21	2	0	0	23	9,753	0	9,754	9,777
24	三重県	352	リノール酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	690	0	690	690
24	三重県	353	リノール酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	三重県		合計	9,834,771	406,577	0	2	10,241,350	5,706,336	1,675	5,708,012	15,949,362
25	滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	3,158	0	0	3,278	174,845	0	174,845	178,122
25	滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
25	滋賀県	3	アクリル酸	190	0	0	0	190	11	8	19	209
25	滋賀県	4	アクリル酸エチル	1,688	0	0	0	1,688	6	0	6	1,694
25	滋賀県	6	アクリル酸メチル	780	0	0	0	780	0	0	0	780
25	滋賀県	7	アクリロニトリル	870	0	0	0	870	0	0	0	870
25	滋賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41	0	0	0	41	5,202	0	5,202	5,243
25	滋賀県	11	アセトアルデヒド	100	0	0	0	100	0	0	0	100
25	滋賀県	12	アセニドリン	2,180	110	0	0	2,290	26,350	3	26,353	28,643
25	滋賀県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	15	アミノ	15	0	0	0	15	0	0	0	15
25	滋賀県	16	2-アミノエタノール	1,000	62	0	0	1,062	112,247	34,656	146,903	147,965

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	滋賀県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	10	0	0	10	12,103	1,687	13,790	13,800
25	滋賀県	25	アンチモン及びその化合物	134	7	0	0	141	45,401	30	45,431	45,572
25	滋賀県	26	石綿	7	16	0	0	23	415,630	0	415,630	415,653
25	滋賀県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	28	イソブレン	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
25	滋賀県	29	4,4'-イソプロピレンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
25	滋賀県	30	4,4'-イソプロピレンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	362	0	0	0	362	12,979	0	12,979	13,341
25	滋賀県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
25	滋賀県	40	エチルベンゼン	380,435	15	0	0	380,450	190,735	0	190,735	571,185
25	滋賀県	42	エチレンオキシド	2,404	0	0	0	2,404	0	150	150	2,554
25	滋賀県	43	エチレンジクロール	8,918	6,800	0	0	15,718	124,415	1,550	125,965	141,684
25	滋賀県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	262	0	0	0	262	535	0	535	797
25	滋賀県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	2,440	0	0	0	2,440	6,220	0	6,220	8,660
25	滋賀県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
25	滋賀県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	87	79	166	166
25	滋賀県	50	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミ酸)マンガンとN,N'-エチレンジス(ジチオカルバミ酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
25	滋賀県	54	エチクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
25	滋賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	98	0	98	115
25	滋賀県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	63	キシレン	1,319,278	813	0	0	1,320,091	348,687	220	348,907	1,668,998
25	滋賀県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	7,207	0	7,207	7,207
25	滋賀県	67	クローネール	16,426	0	0	0	16,426	33,526	0	33,526	49,952
25	滋賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	166	0	0	166	77,263	0	77,263	77,429
25	滋賀県	69	六価クロム化合物	36	6	0	0	42	8,940	0	8,940	8,981
25	滋賀県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6,412	0	0	0	6,412	810,020	0	810,020	816,432
25	滋賀県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
25	滋賀県	93	クロロベンゼン	46,100	0	0	0	46,100	21,401	0	21,401	67,501
25	滋賀県	95	クロロホルム	3,700	940	0	0	4,640	500	0	500	5,140
25	滋賀県	100	コバルト及びその化合物	6	0	0	0	6	1,205	0	1,205	1,211
25	滋賀県	101	酢酸2-エチルシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	24,334	0	0	0	24,334	7,561	0	7,561	31,895
25	滋賀県	102	酢酸ビニル	17,418	16	0	0	17,434	140	0	140	17,574
25	滋賀県	103	酢酸2-メチルシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	2,600	0	0	0	2,600	74,300	0	74,300	76,900
25	滋賀県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	48	0	0	48	0	0	0	48
25	滋賀県	109	2-エチルアミノエタノール	570	0	0	0	570	0	0	0	570
25	滋賀県	110	N,N-ジエチルチオカルバミ酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
25	滋賀県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
25	滋賀県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
25	滋賀県	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	42	42	84	84
25	滋賀県	115	N-シクロヘキサシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,446	0	2,446	2,446
25	滋賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
25	滋賀県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
25	滋賀県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
25	滋賀県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアジフェニルメタン	0	0	0	0	0	89	0	89	89
25	滋賀県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	62,476	0	0	0	62,476	11,457	0	11,457	73,933
25	滋賀県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
25	滋賀県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
25	滋賀県	139	o-ジクロロベンゼン	2,500	0	0	0	2,500	160,005	0	160,005	162,505
25	滋賀県	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
25	滋賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	624,690	78	0	0	624,768	164,143	0	164,143	788,910
25	滋賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	174,097	2,100	0	0	176,197	589,042	38	589,080	765,278
25	滋賀県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
25	滋賀県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,295	0	1,295	1,295
25	滋賀県	177	ステレン	210,491	100	0	0	210,591	25,478	0	25,478	236,069
25	滋賀県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
25	滋賀県	179	ダイオキシン類	11,581	12	0	2	11,596	90,404	0	90,404	102,000
25	滋賀県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	133	0	133	133
25	滋賀県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,320	0	6,320	6,320
25	滋賀県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ(3,3,1,1)(3,7)デカン(別名ヘキサメチレントラミン)	0	0	0	0	0	1,820	0	1,820	1,820
25	滋賀県	200	テトラクロロエチレン	2,471	1	0	0	2,472	0	0	0	2,472
25	滋賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
25	滋賀県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	3	0	0	3	16	0	16	19
25	滋賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	981	0	0	984	1,438,070	9	1,438,079	1,439,063
25	滋賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
25	滋賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
25	滋賀県	211	トリクロロエチレン	71,100	1	0	0	71,101	12,700	0	12,700	83,801

都道府県 都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
25	滋賀県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアジン	57	0	0	0	57	290	0	290	347
25	滋賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35,875	0	0	0	35,875	1,967	0	1,967	37,842
25	滋賀県	227	トリエン	3,988,654	360	0	0	3,989,014	959,817	318	960,135	4,949,148
25	滋賀県	230	鉛及びその化合物	864	70	0	0	934	113,120	0	113,121	114,055
25	滋賀県	231	ニッケル	35	0	0	0	35	44,145	0	44,145	44,180
25	滋賀県	232	ニッケル化合物	31	787	0	0	818	101,635	0	101,635	102,452
25	滋賀県	233	二トリオ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	240	二トロベンゼン	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
25	滋賀県	242	ニトロフェノール	14	0	0	0	14	68	0	68	82
25	滋賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	173	54	0	0	227	26,914	33	26,947	27,173
25	滋賀県	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	8	0	0	0	8	0	0	0	8
25	滋賀県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
25	滋賀県	251	ビス(酸素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	440	0	440	440
25	滋賀県	252	砒素及びその無機化合物	147	3	0	0	150	34,281	0	34,281	34,431
25	滋賀県	253	ヒドラン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
25	滋賀県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	259	ピリジン	76	19	0	0	95	2,600	0	2,600	2,695
25	滋賀県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
25	滋賀県	266	フェニル	13,889	16	0	0	13,905	122,634	2	122,636	136,541
25	滋賀県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	265	0	265	265
25	滋賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,230	0	0	0	5,230	9,421	0	9,421	14,651
25	滋賀県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	140	0	0	0	140	1,500	0	1,500	1,640
25	滋賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	34,246	1	0	0	34,247	694,840	0	694,840	729,087
25	滋賀県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
25	滋賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	740	16,877	0	0	17,617	684,120	200	684,320	701,937
25	滋賀県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
25	滋賀県	297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	299	ベンゼン	1,910	6	0	0	1,915	3,000	0	3,000	4,915
25	滋賀県	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
25	滋賀県	304	ほう素及びその化合物	5,750	2,995	0	0	8,745	108,239	545	108,784	117,529
25	滋賀県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,115	0	0	1,115	25,027	544	25,571	26,686
25	滋賀県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
25	滋賀県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	457	0	0	457	32,420	505	32,925	33,382
25	滋賀県	310	ホルムアルデヒド	13,120	425	0	0	13,545	4,169	10,240	14,409	27,954
25	滋賀県	311	マンガン及びその化合物	0	3,520	0	0	3,520	32,060	0	32,060	35,580
25	滋賀県	312	無水フタル酸	25	0	0	0	25	0	0	0	25
25	滋賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
25	滋賀県	314	メタクリル酸	980	0	0	0	980	0	0	0	980
25	滋賀県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	滋賀県	319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
25	滋賀県	320	メタクリル酸メチル	4,958	0	0	0	4,958	2	0	2	4,960
25	滋賀県	335	-メチルチレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
25	滋賀県	338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	9,536	0	0	0	9,536	1,871	0	1,871	11,407
25	滋賀県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
25	滋賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,251	0	2,251	2,251
25	滋賀県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	43	0	0	0	43	53	0	53	96
25	滋賀県		合計	7,106,989	45,009	0	0	7,151,998	8,100,805	50,860	8,151,665	15,303,662
26	京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	28,262	0	0	28,262	9,053	82	9,135	37,397
26	京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
26	京都府	3	アクリル酸	48	0	0	0	48	12,001	0	12,001	12,049
26	京都府	4	アクリル酸エチル	678	0	0	0	678	22,044	0	22,044	22,723
26	京都府	6	アクリル酸メチル	89	0	0	0	89	8	0	8	97
26	京都府	7	アクリロニトリル	7	0	0	0	7	58,000	0	58,000	58,007
26	京都府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
26	京都府	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	11,310	1	11,311	11,312
26	京都府	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	430	0	430	430
26	京都府	15	アニン	183	0	0	0	183	5,762	2	5,764	5,947
26	京都府	16	2-アミノエタノール	0	10	0	0	10	3,579	7	3,586	3,596
26	京都府	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
26	京都府	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	10	1	11	11
26	京都府	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	17,656	5	17,661	17,662
26	京都府	26	石綿	0	0	0	0	0	450	0	450	450
26	京都府	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	65	0	0	65	27,340	0	27,340	27,405
26	京都府	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液体のものに限る。)	0	0	0	0	0	10,120	0	10,120	10,120
26	京都府	31	2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
26	京都府	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスチオアート(別名EPN)	0	100	0	0	100	0	0	0	100
26	京都府	40	エチルベンゼン	92,967	0	0	0	92,967	14,164	4	14,168	107,135
26	京都府	42	エチレンオキシド	139	0	0	0	139	0	74	74	213
26	京都府	43	エチレングリコール	1,403	33,024	0	0	34,427	57,748	7,559	65,307	99,733
26	京都府	44	エチレンジオキシエチルエーテル	19,283	0	0	0	19,283	3,400	0	3,400	22,683
26	京都府	45	エチレンジオキシエチルメチルエーテル	30,000	0	0	0	30,000	5,600	0	5,600	35,600
26	京都府	46	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	40	0	40	42
26	京都府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	39	39	39
26	京都府	54	エピクロヒドリン	15	0	0	0	15	0	1	1	16
26	京都府	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	510	0	510	510

都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
										合計	合計	
26	京都府	58	1- オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	60	カドミウム及びその化合物	0	24	0	0	24	660	0	660	684
26	京都府	61	α- カロラクトム	15	1	0	0	16	0	0	0	16
26	京都府	63	キシレン	614,249	1,101	0	0	615,350	95,369	196	95,564	710,915
26	京都府	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,742	65	1,807	1,807
26	京都府	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	68	クロム及び三価クロム化合物	1,414	1,414	0	0	2,828	6,250	18	6,268	9,096
26	京都府	69	六価クロム化合物	0	95	0	0	95	5,742	4	5,747	5,841
26	京都府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	90	2- クロロ- 4, 6- ビス (エチルアミノ) - 1, 3, 5- トリアジン (別名シマジン 又はCAT)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
26	京都府	91	3- クロロプロペン (別名塩化アリル)	66	0	0	0	66	12	0	12	78
26	京都府	95	クロロホルム	12,200	0	0	0	12,200	51,400	387	51,787	63,987
26	京都府	100	コバルト及びその化合物	34	240	0	0	274	3,091	341	3,432	3,706
26	京都府	101	酢酸 2- エトキシエチル (別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセテ ート)	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
26	京都府	102	酢酸ビニル	348	0	0	0	348	1,732	0	1,732	2,080
26	京都府	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸 塩を除く)	758	444	0	0	1,202	3,171	73	3,244	4,446
26	京都府	109	2- (ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	40	40	40
26	京都府	110	N, N- ジエチルチオカルバミド S- 4- クロロベンジル (別名チオベンカル ブ又はベンチオカーブ)	0	27	0	0	27	0	0	0	27
26	京都府	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
26	京都府	113	1, 4- ジオキサン	16	0	0	0	16	5,200	0	5,200	5,216
26	京都府	114	シクロヘキサリルアミン	0	3	0	0	3	5	0	5	8
26	京都府	116	1, 2- シクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
26	京都府	117	1, 1- ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
26	京都府	118	cis- 1, 2- ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
26	京都府	120	3, 3'- ジクロロ- 4, 4'- ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
26	京都府	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC- 12)	0	0	0	0	0	176	0	176	176
26	京都府	132	1, 1- ジクロロ- 1- フルオロエタン (別名HCFC- 141b)	35,800	0	0	0	35,800	1,400	0	1,400	37,200
26	京都府	134	1, 3- ジクロロ- 2- プロパノール	0	0	0	0	0	170	14,017	14,187	14,187
26	京都府	137	1, 3- ジクロロプロペン (別名D- D)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
26	京都府	139	o- ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
26	京都府	144	ジクロロベンタルオロプロパン (別名 HCFC- 225)	5,000	0	0	0	5,000	1,500	0	1,500	6,500
26	京都府	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	560,650	990	0	0	561,640	86,960	6	86,966	648,607
26	京都府	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
26	京都府	166	N, N- ジメチルテトラヒドロピリ ジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	172	N, N- ジメチルホルムアミド	96,360	0	0	0	96,360	1,618,211	108,800	1,727,011	1,823,371
26	京都府	175	水銀及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
26	京都府	177	スチレン	18,040	0	0	0	18,040	2,205	0	2,205	20,245
26	京都府	178	セレン及びその化合物	0	107	0	0	107	0	0	0	107
26	京都府	179	ダイオキシン類	12,307	40	0	930	13,276	48,024	2	48,026	61,302
26	京都府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	3	3	3
26	京都府	197	テトラプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	25	7	32	32
26	京都府	198	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシノ [3, 3'- 1, 1 (3, 7) テカン (別名ヘキサメ チレンテラミン)	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
26	京都府	199	テトラクロロイソフタロニドリン (別名ク ロタロニドリン又はTPN)	0	2	0	0	2	2	0	2	4
26	京都府	200	テトラクロロエチレン	19,600	299	0	0	19,899	5,812	10	5,822	25,720
26	京都府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
26	京都府	204	テトラメチルチアラムジスルフィド (別名 チアラム又はチラム)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
26	京都府	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	180,000	0	180,000	180,000
26	京都府	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	47	3,811	0	0	3,858	90,600	249	90,849	94,707
26	京都府	209	1, 1, 1- トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
26	京都府	210	1, 1, 2- トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
26	京都府	211	トクロロエチレン	114,700	43	0	0	114,743	16,840	4	16,844	131,587
26	京都府	221	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	224	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
26	京都府	225	o- トライジン	30	0	0	0	30	0	1	1	31
26	京都府	226	p- トライジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	227	トリエチン	1,996,904	7	0	0	1,996,911	886,723	634	887,357	2,884,269
26	京都府	230	鉛及びその化合物	308	295	0	0	603	48,503	17	48,520	49,123
26	京都府	231	ニッケル	0	3,060	0	0	3,060	7,394	4	7,398	10,458
26	京都府	232	ニッケル化合物	2,215	15,146	0	0	17,361	19,058	277	19,335	36,697
26	京都府	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	251	ビス (水素化牛脂 ジメチルアンモニウ ム= クロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	252	砒素及びその無機化合物	0	822	0	0	822	770	0	770	1,592
26	京都府	254	ヒドロキノ	0	1	0	0	1	43	330	373	374
26	京都府	262	o- フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	266	フェノール	9,900	0	0	0	9,900	441	42	483	10,383
26	京都府	269	フタル酸ジ- n- オクチル	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
26	京都府	272	フタル酸ビス (2- エチルヘキシル)	27	0	0	0	27	260,602	0	260,602	260,629
26	京都府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,401	77,151	0	0	78,552	33,800	5,559	39,359	117,911
26	京都府	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	293	ヘキサメチレン= ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	297	ベンジル= クロリド (別名塩化ベンジ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
26	京都府	299	ベンゼン	2,163	4	0	0	2,167	0	4	4	2,171
26	京都府	300	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	304	ほう素及びその化合物	89	24,757	0	0	24,846	300	0	300	25,146
26	京都府	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
26	京都府	307	ポリ (オキシエチレン)= アルキルエー テル (アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	57	0	0	57	290	46,929	47,219	47,276
26	京都府	308	ポリ (オキシエチレン)= オクチルフェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	309	ポリ (オキシエチレン)= ニルフェニル エーテル	0	22	0	0	22	19,140	267	19,407	19,429
26	京都府	310	ホルムアルデヒド	278	14	0	0	292	702	1,786	2,488	2,780

都道府県 都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
26	京都府	311	マンガン及びその化合物	135	18,198	0	0	18,333	14,000	0	14,000	32,333
26	京都府	312	無水フタル酸	7	0	0	0	7	430	0	430	437
26	京都府	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
26	京都府	314	メタクリル酸	59	0	0	0	59	1	0	1	60
26	京都府	317	メタクリル酸 2- (ジエチルアミノ)エチル	81	0	0	0	81	0	0	0	81
26	京都府	318	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ)エチル	25	0	0	0	25	0	0	0	25
26	京都府	319	メタクリル酸 n- ブチル	20	0	0	0	20	3	0	3	23
26	京都府	320	メタクリル酸メチル	12,770	1	0	0	12,771	326	0	326	13,097
26	京都府	323	N-メチルアニリン	53	0	0	0	53	310	0	310	363
26	京都府	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	京都府	346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	14	0	14	16
26	京都府		合計	3,667,587	209,687	0	0	3,877,273	3,859,182	189,446	4,048,629	7,925,902
27	大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	13,831	111,772	2	0	125,606	602,832	984	603,816	729,422
27	大阪府	2	アクリルアミド	27	63	0	0	90	1,130	0	1,130	1,220
27	大阪府	3	アクリル酸	17,106	0	0	0	17,106	14,276	7,000	21,276	38,382
27	大阪府	4	アクリル酸エチル	122	0	0	0	122	314	2	316	438
27	大阪府	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
27	大阪府	7	アクリロニトリル	8,063	1	0	0	8,064	9,402	0	9,402	17,466
27	大阪府	8	アクリロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	221	0	0	0	221	3,994	0	3,994	4,215
27	大阪府	11	アセトアルデヒド	101	0	0	0	101	32,000	0	32,000	32,101
27	大阪府	12	アセトニトリル	12,962	0	0	0	12,962	261,065	498	261,563	274,524
27	大阪府	13	2,2'-アソピスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
27	大阪府	14	o-アニジジン	8	0	0	0	8	6	7	12	20
27	大阪府	15	アニリン	264	0	0	0	264	17,374	594	17,968	18,232
27	大阪府	16	2-アミノエタノール	445	496	0	0	941	92,740	3,784	96,524	97,465
27	大阪府	17	N-(2-アミエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	21	0	12	0	33	1,000	23	1,023	1,056
27	大阪府	22	アリアルコール	940	0	0	0	940	1	0	1	941
27	大阪府	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,260	4,744	0	0	6,004	91,248	3,837	95,085	101,090
27	大阪府	25	アンチモン及びその化合物	252	11	0	0	263	17,543	5	17,548	17,811
27	大阪府	26	石綿	0	0	0	0	0	73,690	11	73,701	73,701
27	大阪府	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	28	イソブレン	172	0	0	0	172	34,000	740	34,740	34,912
27	大阪府	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	210	12	0	0	222	3,032	31,000	34,032	34,255
27	大阪府	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(仮状のものに限る。)	563	0	266	0	828	11,694	25	11,719	12,548
27	大阪府	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	15,271	3	0	15,274	0	1	1	15,276
27	大阪府	40	エチルベンゼン	433,584	140	22	0	433,746	271,283	550	271,833	705,578
27	大阪府	42	エチレンオキシド	13,757	0	0	0	13,757	510	7,830	8,340	22,097
27	大阪府	43	エチレンジオキソラン	37,723	8,981	230	0	46,935	441,708	19,663	461,371	508,306
27	大阪府	44	エチレンジオキソランモノエチルエーテル	6,599	0	0	0	6,599	163,945	8,800	172,745	179,344
27	大阪府	45	エチレンジオキソランモノメチルエーテル	550	0	0	0	550	16,474	0	16,474	17,024
27	大阪府	46	エチレンジアミン	110	0	0	0	110	9	11	20	130
27	大阪府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	77	0	0	78	741	245	986	1,063
27	大阪府	48	N,N'-エチレンジアミンジチオカルバミン酸 亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
27	大阪府	54	エピクロヒドリン	36,012	0	0	0	36,012	47,017	60,008	107,025	143,037
27	大阪府	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	11,100	0	0	0	11,100	6,100	0	6,100	17,200
27	大阪府	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	15	0	15	63	4	67	82
27	大阪府	58	1-オクタノール	240	0	0	0	240	0	17	17	257
27	大阪府	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	60	カドミウム及びその化合物	65	1,391	0	0	1,457	1,854	1	1,855	3,312
27	大阪府	61	-カプロラクタム	0	2,400	0	0	2,400	70	0	70	2,470
27	大阪府	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	63	キシレン	1,262,249	350	27	0	1,262,626	1,441,734	207	1,441,941	2,704,566
27	大阪府	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,405	0	1,405	1,405
27	大阪府	65	グリオキサール	510	0	0	0	510	260	430	690	1,200
27	大阪府	66	グリタールアルデヒド	0	0	0	0	0	137	99	236	236
27	大阪府	67	グリノール	73	1	0	0	74	18,906	0	18,906	18,980
27	大阪府	68	クロム及び三価クロム化合物	222	16,871	1	0	17,094	296,727	522	297,249	314,343
27	大阪府	69	六価クロム化合物	274	9,120	1	0	9,395	22,405	59	22,464	31,859
27	大阪府	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	9,200	1,390	10,590	10,590
27	大阪府	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	50,200	1	0	0	50,201	71	0	71	50,272
27	大阪府	80	クロロ酢酸	4	0	0	0	4	8,800	0	8,800	8,804
27	大阪府	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	132,000	0	0	0	132,000	0	0	0	132,000
27	大阪府	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	385,483	0	0	0	385,483	867	0	867	386,350
27	大阪府	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	90,000	0	0	0	90,000	0	0	0	90,000
27	大阪府	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	248	0	0	248	0	0	0	248
27	大阪府	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
27	大阪府	93	クロロベンゼン	9,031	0	0	0	9,031	60,419	517	60,936	69,966
27	大阪府	95	クロホルム	25,625	0	0	0	25,625	67,896	108	68,004	93,629
27	大阪府	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	471,100	0	0	0	471,100	9,800	0	9,800	480,900
27	大阪府	98	2-クロロ-N-(3-メチル-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
27	大阪府	99	五酸化バナジウム	1	0	0	0	1	38,800	0	38,800	38,801
27	大阪府	100	コバルト及びその化合物	7	0	0	0	7	34,358	13	34,370	34,377
27	大阪府	101	酢酸 2-エチルエチル(別名エチレンジオキソランモノエチルエーテルアセート)	20,137	0	0	0	20,137	29,622	0	29,622	49,760
27	大阪府	102	酢酸ビニル	17,904	290	0	0	18,194	21,066	7	21,072	39,266
27	大阪府	103	酢酸 2-メチルエチル(別名エチレンジオキソランモノメチルエーテルアセート)	170	0	0	0	170	1,500	0	1,500	1,670
27	大阪府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド塩を除く)	54	3,347	3	0	3,404	1,140	112	1,252	4,656

都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
										合計	合計	
27	大阪府	109	2- ジエチルアミノエタノール	110	0	0	0	110	15	1	16	126
27	大阪府	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸 S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1,427	0	0	1,427	0	0	0	1,427
27	大阪府	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	48	72	120	120
27	大阪府	112	四塩化炭素	0	179	0	0	179	0	0	0	179
27	大阪府	113	1,4-ジオキサン	5,605	0	0	0	5,605	37,002	10,314	47,316	52,921
27	大阪府	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
27	大阪府	116	1,2-ジクロロエタン	9,020	462	0	0	9,482	46,200	0	46,200	55,682
27	大阪府	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	180	1,752	0	0	1,932	0	0	0	1,933
27	大阪府	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	2,890	0	0	2,890	0	1	1	2,891
27	大阪府	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	30	0	0	0	30	110	0	110	140
27	大阪府	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5,538	0	0	0	5,538	0	0	0	5,538
27	大阪府	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	108	0	108	108
27	大阪府	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	96,310	0	0	0	96,310	34,960	1	34,961	131,271
27	大阪府	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	135	1,2-ジクロロプロパン	24,200	0	0	0	24,200	6,300	0	6,300	30,500
27	大阪府	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	359	0	0	359	0	0	0	359
27	大阪府	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	139	o-ジクロロベンゼン	1,400	0	0	0	1,400	35,031	2,190	37,222	38,622
27	大阪府	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14,688	0	0	0	14,688	12,920	0	12,920	27,608
27	大阪府	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,691,606	3,708	0	0	1,695,314	1,191,092	256	1,191,348	2,886,662
27	大阪府	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	159	ジフェニルアミン	2,900	0	0	0	2,900	320	0	320	3,220
27	大阪府	166	N,N-ジメチルテシルアミン=N-オキシド	2	44	0	0	46	1,940	31	1,971	2,017
27	大阪府	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミド酸 S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
27	大阪府	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	172	N,N-ジメチルホルムアミド	41,151	6,720	0	0	47,871	933,644	2,075	935,719	983,590
27	大阪府	175	水銀及びその化合物	0	55	0	0	55	5,101	0	5,101	5,156
27	大阪府	176	有機スズ化合物	15	0	0	0	15	289	0	289	305
27	大阪府	177	ステレン	83,264	4	0	0	83,268	177,435	15	177,449	260,717
27	大阪府	178	セレン及びその化合物	0	1,065	0	0	1,065	1	5	6	1,071
27	大阪府	179	ダイオキシン類	49,158	245	0	7,700	57,103	438,463	67	438,530	495,633
27	大阪府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	185,216	111	185,327	185,327
27	大阪府	185	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
27	大阪府	197	テカプロモジフェニルエーテル	2	1	0	0	4	8,280	0	8,281	8,285
27	大阪府	198	1,3,5,7-テトラサドリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1,480	43	1,523	1,523
27	大阪府	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
27	大阪府	200	テトラクロロエチレン	379,526	786	0	0	380,311	95,968	0	95,968	476,279
27	大阪府	201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
27	大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
27	大阪府	203	テトラフルオロエチレン	160,000	0	0	0	160,000	0	0	0	160,000
27	大阪府	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	470	0	0	470	48	0	48	518
27	大阪府	205	テラフタル酸	239	0	0	0	239	80,010	0	80,010	80,249
27	大阪府	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
27	大阪府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	24,570	2	0	24,572	110,223	1,255	111,478	136,050
27	大阪府	209	1,1,1-トリクロロエタン	4,201	19,593	0	0	23,794	18	0	18	23,812
27	大阪府	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1,880	0	0	1,880	0	0	0	1,880
27	大阪府	211	トリクロロエチレン	342,681	2,204	0	0	344,885	120,734	0	120,734	465,620
27	大阪府	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	4,006	0	0	0	4,006	25	0	25	4,031
27	大阪府	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	800	0	0	0	800	3	0	3	803
27	大阪府	219	2,4,6-トリクロロトルエン	5,400	0	0	0	5,400	97	0	97	5,497
27	大阪府	221	2,4,6-トリプロモフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,616	0	0	0	8,616	10,532	8,000	18,532	27,148
27	大阪府	225	o-トリイジン	0	0	0	0	0	0	150	150	150
27	大阪府	226	p-トリイジン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
27	大阪府	227	トルエン	3,309,961	5,124	72	0	3,315,157	2,453,895	29,088	2,482,983	5,798,140
27	大阪府	230	鉛及びその化合物	2,118	4,548	0	0	6,666	1,961,464	42	1,961,506	1,968,172
27	大阪府	231	ニッケル	85	37	0	0	121	45,066	806	45,872	45,993
27	大阪府	232	ニッケル化合物	117	2,016	0	0	2,133	56,805	2,309	59,114	61,247
27	大阪府	233	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
27	大阪府	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	50	50	50	50
27	大阪府	240	ニトロベンゼン	239	0	0	0	239	4	98	102	341
27	大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	520	0	520	520
27	大阪府	242	ニルフェール	0	71	4	0	75	46,377	14	46,391	46,466
27	大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	24	0	0	0	24	2,971	7	2,978	3,002
27	大阪府	251	ビス(水素化水素)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	243	50	293	293
27	大阪府	252	砒素及びその無機化合物	0	1,402	0	0	1,402	10	1	10	1,412
27	大阪府	253	ヒドラジン	0	88	0	0	88	2,280	0	2,280	2,368
27	大阪府	254	ヒドロキノン	1	0	0	0	1	126	2,250	2,376	2,376
27	大阪府	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	259	ピリジン	1	0	0	0	1	5,600	0	5,600	5,601
27	大阪府	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	大阪府	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	250	250	250
27	大阪府	266	フェーリル	35,443	910	27	0	36,380	63,364	309	63,672	100,052
27	大阪府	268	1,3-ブタジエン	1,481	0	0	0	1,481	20,000	130	20,130	21,611
27	大阪府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	8	0	0	0	8	2,365	0	2,365	2,373
27	大阪府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	935	0	1	0	936	27,198	136	27,334	28,270

都道府県 都道府県名 都道府県コード	対象物質 物質番号 物質名	排出量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
27 大阪府	271	フタル酸ジ-n-ヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19,913	8	0	0	19,921	293,192	0	293,192
27 大阪府	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ- 2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロ ピオネート(別名シハロホップブチル)	1	0	0	0	1	642	0	642
27 大阪府	277	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	230	0	230
27 大阪府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,825	287,718	42	0	290,585	239,641	3,828	243,468
27 大阪府	288	プロモetan(別名臭化メチル)	17,900	0	0	0	17,900	0	0	17,900
27 大阪府	292	ヘキサメチレンジアミン	220	0	0	0	220	0	0	220
27 大阪府	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	294	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジ ル)	0	0	0	0	0	1,463	1,463	1,463
27 大阪府	299	ベンゼン	116,730	1,358	0	0	118,088	9,654	4	9,658
27 大阪府	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2 =無水物	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	302	ベンタクロロニトロベンゼン(別名キント ゼン又はPCNB)	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	304	ほふ素及びその化合物	140	184,963	0	0	185,103	31,443	2,671	34,114
27 大阪府	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	82	0	0	82	0	0	82
27 大阪府	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	163	269	2	0	435	79,064	6,032	85,096
27 大阪府	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	79	22	0	0	101	35,003	177	35,180
27 大阪府	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	157	13,758	0	0	13,915	73,900	90,828	164,728
27 大阪府	310	ホルムアルデヒド	12,463	25	6	0	12,494	49,161	7,597	56,758
27 大阪府	311	マンガン及びその化合物	54	153,963	6	0	154,023	1,105,609	1,012	1,106,622
27 大阪府	312	無水フタル酸	95	0	0	0	95	1,864	1	1,959
27 大阪府	313	無水マレイン酸	1,670	86	0	0	1,756	237	11	248
27 大阪府	314	メタクリル酸	62,283	0	0	0	62,283	573	321	893
27 大阪府	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	220	0	220
27 大阪府	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	0	0	0	4	223	1,100	1,323
27 大阪府	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ ル	190	0	0	0	190	0	0	190
27 大阪府	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	3	0	0	0	3	35	0	38
27 大阪府	319	メタクリル酸n-ブチル	42	0	0	0	42	280	1	281
27 大阪府	320	メタクリル酸メチル	58,793	0	39	0	58,832	94,928	3,421	98,349
27 大阪府	335	-メチルスチレン	1,900	1	0	0	1,901	4,400	0	4,400
27 大阪府	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシアネー ト)	114	0	0	0	114	7,100	0	7,100
27 大阪府	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	38	0	38
27 大阪府	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N -メチルチオカルバミド酸O-3-tert- -ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	960	0	960
27 大阪府	345	メルカプト酢酸	1,000	0	0	0	1,000	0	0	1,000
27 大阪府	346	モリブデン及びその化合物	55	353	0	0	408	119,310	251	119,969
27 大阪府	354	ホル酸トリ-n-ブチル	0	310	0	0	310	0	0	310
27 大阪府		合計	9,595,749	900,870	786	0	10,497,404	14,216,256	3,279	14,544,135
28 兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	3,372	33,151	0	250	36,772	1,412,928	3,209	1,416,137
28 兵庫県	2	アクリルアミド	7	38	0	0	45	505	25	530
28 兵庫県	3	アクリル酸	154,105	460	0	0	154,565	4,292	1	4,293
28 兵庫県	4	アクリル酸エチル	445	0	0	0	445	5,828	0	5,828
28 兵庫県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
28 兵庫県	6	アクリル酸メチル	779	0	0	0	779	620	0	620
28 兵庫県	7	アクリロニトリル	60,102	585	0	0	60,687	9,371	0	9,371
28 兵庫県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	450	0	0	0	450	571	0	571
28 兵庫県	12	アセトニトリル	2,939	0	0	0	2,939	188,425	0	188,425
28 兵庫県	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	19	0	0	0	19	708	0	708
28 兵庫県	15	アニリン	49	0	0	0	49	1,371	0	1,371
28 兵庫県	16	2-アミノエタノール	2,120	30	0	0	2,150	119,278	95	119,374
28 兵庫県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタン ジアミン(別名ジエチレンジアミン)	2	0	0	0	2	49	0	49
28 兵庫県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾ ール(別名アミトール)	0	0	0	0	0	9	0	9
28 兵庫県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ ロパン	29	0	0	0	29	4	0	4
28 兵庫県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	699	0	0	699	17,460	161	17,621
28 兵庫県	25	アンチモン及びその化合物	958	625	0	920	2,503	25,542	0	25,542
28 兵庫県	26	石綿	2	0	0	0	2	636,413	0	636,413
28 兵庫県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリ メチルシクロヘキシル=イソシアネート	94	0	0	0	94	880	0	880
28 兵庫県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	7,386	0	7,386
28 兵庫県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(硬化のものに限る。)	9,631	0	0	0	9,631	98,099	0	98,099
28 兵庫県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホネオート(別名EP N)	0	152	0	0	152	0	0	152
28 兵庫県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ベン ディタリン)	0	0	0	0	0	10	0	10
28 兵庫県	40	エチルベンゼン	400,757	350	0	0	401,107	427,512	0	427,512
28 兵庫県	42	エチレンオキシド	8,438	1,600	0	0	10,038	1	0	10,039
28 兵庫県	43	エチレンジグリコール	123,983	12,191	0	0	136,175	182,582	25,213	207,995
28 兵庫県	44	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	11,173	0	0	0	11,173	2,507	6,600	9,107
28 兵庫県	45	エチレンジグリコールモノメチルエー テル	7,800	0	0	0	7,800	15,763	0	15,763
28 兵庫県	46	エチレンジアミン	253	0	0	0	253	40	0	40
28 兵庫県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	32,000	32,002
28 兵庫県	54	エチロロヒドリン	10,818	1,505	0	0	12,323	141,163	0	141,163
28 兵庫県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	130	0	0	0	130	31	0	31
28 兵庫県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニル エーテル	64	0	0	0	64	16	0	16
28 兵庫県	58	1-オクタノール	470	0	0	0	470	0	0	470

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
28	兵庫県	59	p-オクチルフェニール	0	0	0	0	0	120,001	0	120,001	120,001
28	兵庫県	60	カドミウム及びその化合物	122	67	0	92	280	2,486	0	2,486	2,767
28	兵庫県	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
28	兵庫県	63	キシレン	1,607,835	415	0	0	1,608,250	1,070,893	55	1,070,947	2,679,197
28	兵庫県	64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	4	2,054	0	2,054	2,058
28	兵庫県	65	グリオキサール	58	17,009	0	0	17,067	368	0	368	17,435
28	兵庫県	66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	169	0	169	170
28	兵庫県	67	クローゾール	820	0	0	0	820	28,223	0	28,223	29,043
28	兵庫県	68	クロム及び三価クロム化合物	5,816	11,168	0	221,008	237,992	1,277,345	7,495	1,284,840	1,522,832
28	兵庫県	69	六価クロム化合物	20	141	0	0	161	22,347	2,909	25,256	25,417
28	兵庫県	72	p-クロロアニリン	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
28	兵庫県	74	クロロエタン	9,800	140	0	0	9,940	0	0	0	9,940
28	兵庫県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	93,000	1,500	0	0	94,500	0	0	0	94,500
28	兵庫県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	159	0	159	159
28	兵庫県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名フレチラクロール)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
28	兵庫県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	23,007	0	0	0	23,007	0	0	0	23,007
28	兵庫県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19,430	0	0	0	19,430	32,000	0	32,000	51,430
28	兵庫県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
28	兵庫県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	483	0	0	0	483	160	210	370	853
28	兵庫県	93	クロロベンゼン	4,210	0	0	0	4,210	302,690	0	302,690	306,900
28	兵庫県	95	クロロホルム	51,691	150	0	0	51,841	590,800	1,000	591,800	643,641
28	兵庫県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	343,550	0	0	0	343,550	0	0	0	343,550
28	兵庫県	99	五酸化バナジウム	0	20	210	0	230	29,000	0	29,000	29,230
28	兵庫県	100	コバルト及びその化合物	2	69	4	4,500	4,576	2,917	16	2,933	7,508
28	兵庫県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	992	0	0	0	992	5,964	0	5,964	6,956
28	兵庫県	102	酢酸ビニル	21,496	0	0	0	21,496	48,153	0	48,153	69,649
28	兵庫県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	187	0	0	187	482	3	485	671
28	兵庫県	109	2-ジエチルアミノエタノール	17	0	0	0	17	140	0	140	157
28	兵庫県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
28	兵庫県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	兵庫県	112	四塩化炭素	13	2	0	0	15	0	0	0	15
28	兵庫県	113	1,4-ジオキサソ	8,027	0	0	0	8,027	76,621	0	76,621	84,648
28	兵庫県	114	シクロヘキシルアミン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
28	兵庫県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,272	0	1,272	1,272
28	兵庫県	116	1,2-ジクロロエタン	126,320	29	0	0	126,349	58,370	0	58,370	184,719
28	兵庫県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5,700	17	0	0	5,717	0	0	0	5,717
28	兵庫県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
28	兵庫県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
28	兵庫県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
28	兵庫県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	690	0	690	690
28	兵庫県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
28	兵庫県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	兵庫県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	61,531	0	0	0	61,531	9,560	0	9,560	71,091
28	兵庫県	135	1,2-ジクロロプロパン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
28	兵庫県	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	兵庫県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	92	1	0	0	93	210	0	210	303
28	兵庫県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
28	兵庫県	139	o-ジクロロベンゼン	832	35	0	0	867	47,530	4,900	52,430	53,297
28	兵庫県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	13,500	0	0	0	13,500	0	0	0	13,500
28	兵庫県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,171,995	40	0	0	1,171,936	719,528	2	719,530	1,891,466
28	兵庫県	148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	36	0	36	36
28	兵庫県	152	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル]メチル(別名ホサロン)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
28	兵庫県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	兵庫県	166	N,N-ジメチルテトラアミン=N-オキシド	0	38	0	0	38	230	2	232	270
28	兵庫県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	323,973	1,000	0	0	324,973	998,764	1,263	1,000,027	1,325,000
28	兵庫県	174	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
28	兵庫県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	44	0	44	45
28	兵庫県	176	有機スズ化合物	66	840	0	0	906	901	0	901	1,807
28	兵庫県	177	ステレン	210,657	1,683	0	0	212,340	131,435	0	131,435	343,775
28	兵庫県	178	セレン及びその化合物	1	52	0	0	52	1,160	0	1,160	1,213
28	兵庫県	179	ダイオキシン類	21,032	310	2	25,317	46,661	151,394	2	151,396	198,057
28	兵庫県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	25	0	25	25
28	兵庫県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
28	兵庫県	191	チオりん酸O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]メチル(別名バミチオン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
28	兵庫県	192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMFP)	0	0	0	0	0	367	0	367	367
28	兵庫県	193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	58	0	58	58

都道府 県コード	都道府 県名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
28	兵庫県	194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2- -ピリジル-O,0-ジメチル(別名ク ロルピロスチル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
28	兵庫県	196	チオリン酸S-ベンジル-O,0-ジイ ソプロピル(別名イプロベンホス又はB P)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
28	兵庫県	197	テカプロモシフェニルエーテル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
28	兵庫県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシク(3, 3,1,1(3,7))デカン(別名ヘキサメ チレントラミン)	0	1,590	0	0	1,590	7,705	0	7,705	9,296
28	兵庫県	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロタクロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	81	0	81	81
28	兵庫県	200	テトラクロロエチレン	85,370	2	0	0	85,372	42,021	300	42,321	127,693
28	兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	10,051	0	10,051	10,051
28	兵庫県	204	テトラメチルチウラムジスルフイド(別名 チウラム又はチラム)	0	351	0	0	351	1,926	0	1,926	2,277
28	兵庫県	205	テトラタル酸	0	0	0	0	0	9,531	0	9,531	9,531
28	兵庫県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	470	2,847	0	12	3,329	122,244	39	122,283	125,612
28	兵庫県	209	1,1,1-トリクロロエタン	1,100	22	0	0	1,122	0	0	0	1,122
28	兵庫県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
28	兵庫県	211	トリクロロエチレン	221,810	465	0	0	222,275	63,300	0	63,300	285,575
28	兵庫県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロ ピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6 (1H,3H,5H)-トリアジン -トリフルオロ-2,6-ジニ トロ-N,N-ジプロピル-p-トレンジ ン(別名トリフルラリン)	0	130	0	0	130	8	0	8	138
28	兵庫県	220	H-O-N,N-ジプロピル-p-トレンジ ン(別名トリフルラリン)	13	0	0	0	13	420	0	420	433
28	兵庫県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	370	0	370	370
28	兵庫県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35,048	0	0	0	35,048	62,003	6	62,009	97,057
28	兵庫県	225	o-トレンジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
28	兵庫県	227	トリエチレン	4,705,265	2,167	0	0	4,707,432	3,971,271	690	3,971,961	8,679,393
28	兵庫県	230	鉛及びその化合物	7,514	1,883	0	30	9,427	735,387	98	735,485	744,913
28	兵庫県	231	ニッケル	40	4,155	0	7,030	11,225	99,507	0	99,507	110,732
28	兵庫県	232	ニッケル化合物	18	3,954	28	0	3,999	83,620	17	83,637	87,636
28	兵庫県	241	二硫化炭素	100,120	0	0	0	100,120	0	0	0	100,120
28	兵庫県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
28	兵庫県	243	バリウム及びその水溶性化合物	12	0	0	0	12	22,942	3,100	26,042	26,054
28	兵庫県	246	ビス(8-キリノラト)銅(別名オキシン 銅又は有機銅)	82	0	0	0	82	1,000	0	1,000	1,082
28	兵庫県	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミ ン)N,N'-エチレンジチオカルバ モイルチオ亜鉛(別名ポリカーバメ ト)	30	0	0	0	30	270	0	270	300
28	兵庫県	251	ビス(酸素化牛脂)ジメチルアンモニウ ムクロリド	0	190	0	0	190	1,110	0	1,110	1,300
28	兵庫県	252	砒素及びその無機化合物	1	142	0	463	606	38,262	0	38,262	38,869
28	兵庫県	253	ヒドラジン	189	441	0	0	630	2,822	111	2,933	3,563
28	兵庫県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	21,924	0	21,924	21,924
28	兵庫県	258	ヒペラジン	0	0	0	0	0	18,024	0	18,024	18,024
28	兵庫県	259	ピリジン	362	200	0	0	562	660	0	660	1,222
28	兵庫県	260	ピロカチコール(別名カチコール)	18	0	0	0	18	140	0	140	158
28	兵庫県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
28	兵庫県	266	フェノール	67,830	157	0	0	67,987	35,665	100	35,765	103,752
28	兵庫県	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2- ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシク ロプロパノカルボキシラート(別名ベル メドリン)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
28	兵庫県	268	1,3-ブタジエン	37,280	0	0	0	37,280	1,000	0	1,000	38,280
28	兵庫県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
28	兵庫県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	902	102	0	0	1,003	10,587	0	10,587	11,590
28	兵庫県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,162	670	0	0	1,832	225,277	0	225,277	227,109
28	兵庫県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	68	0	0	0	68	3,280	5	3,285	3,353
28	兵庫県	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ- 2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロ ピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
28	兵庫県	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シク ロヘキシル=2-プロピルニル=スル フィット(別名プロバルキット又はBPP S)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
28	兵庫県	282	N-(tert-ブチル)-2-ペンソチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	46	0	46	46
28	兵庫県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,355	182,160	0	360,000	544,515	736,017	3,372	739,389	1,283,904
28	兵庫県	288	プロモタン(別名臭化メチル)	12,600	0	0	0	12,600	0	0	0	12,600
28	兵庫県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	58	0	0	58	42	0	42	100
28	兵庫県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	490	0	490	495
28	兵庫県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジ ル)	170	0	0	0	170	120	0	120	290
28	兵庫県	299	ベンゼン	89,254	132	0	0	89,386	35,622	0	35,622	125,008
28	兵庫県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2- -無水物	0	0	0	0	0	721	0	721	721
28	兵庫県	304	ほう素及びその化合物	477	71,775	0	0	72,253	46,539	533	47,072	119,325
28	兵庫県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
28	兵庫県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	2	12,704	0	0	12,706	75,460	11,736	87,196	99,902
28	兵庫県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
28	兵庫県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニ ルエーテル	10	3,846	0	0	3,855	11,152	10,228	21,380	25,235
28	兵庫県	310	ホルムアルデヒド	16,894	260	0	0	17,154	10,534	180	10,714	27,868
28	兵庫県	311	マンガン及びその化合物	10,485	12,793	0	1,222,230	1,245,508	1,522,084	2,707	1,524,792	2,770,300
28	兵庫県	312	無水フタル酸	387	1	0	0	388	79,509	0	79,509	79,897
28	兵庫県	313	無水マレイン酸	679	2	0	0	681	29,687	0	29,687	30,368
28	兵庫県	314	メタクリル酸	9,453	0	0	0	9,453	1,709	0	1,709	11,162
28	兵庫県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	19	0	0	0	19	957	0	957	976
28	兵庫県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ ル	420	0	0	0	420	2,197	0	2,197	2,617
28	兵庫県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
28	兵庫県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,190	0	0	0	1,190	2,409	0	2,409	3,598
28	兵庫県	320	メタクリル酸メチル	16,782	200	0	0	16,982	31,817	0	31,817	48,799
28	兵庫県	324	メチル=イソチオシアネート	18	0	0	0	18	170	0	170	188
28	兵庫県	330	N-メチルカルバミド酸2-sec-ブチ ルフェニル(別名フェノカルブ又はBP MC)	0	0	0	0	0	740	0	740	740
28	兵庫県	335	-メチルスチレン	3,103	0	0	0	3,103	66	0	66	3,169

都道府県 都道府 県コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
28	兵庫県	338	メチル-1,3-フェニル=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	80	0	0	0	80	40,080	0	40,080	40,160
28	兵庫県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
28	兵庫県	341	メチレンビス(4,1'-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	16	0	0	0	16	420	0	420	436
28	兵庫県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
28	兵庫県	346	モリブデン及びその化合物	42	5,428	205	712	6,387	44,154	2,600	46,754	53,141
28	兵庫県	348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル(別名ジメチルピノス)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
28	兵庫県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロピノス又はDDVP)	1	0	0	0	1	3	0	3	4
28	兵庫県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	兵庫県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	20,820	0	20,820	20,820
28	兵庫県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	兵庫県		合計	10,333,111	396,460	449	1,817,247	12,547,267	17,320,455	120,984	17,441,439	29,988,706
29	奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,681	0	0	4,681	5,903	0	5,903	10,584
29	奈良県	2	アクリルアミド	0	5	0	0	5	21	0	21	26
29	奈良県	3	アクリル酸	65	0	0	0	65	0	0	65	65
29	奈良県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	0	0	0	14	2,431	0	2,431	2,445
29	奈良県	16	2-アミノエタノール	200	0	0	0	200	20	1	21	221
29	奈良県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
29	奈良県	25	アランチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,424	0	1,424	1,424
29	奈良県	26	石綿	3	0	0	0	3	4,950	0	4,950	4,953
29	奈良県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	40	エチルベンゼン	5,875	0	0	0	5,875	22,554	0	22,554	28,429
29	奈良県	42	エチレンジオキシド	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
29	奈良県	43	エチレンジグリコール	4,217	0	0	0	4,217	85	2,460	2,545	6,762
29	奈良県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	17	0	0	0	17	57	0	57	74
29	奈良県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	47	エチレンジアミド	0	0	0	0	0	0	7,200	7,200	7,200
29	奈良県	54	エチクロヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
29	奈良県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	350	0	0	0	350	0	0	0	350
29	奈良県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	63	キシレン	62,671	0	0	0	62,671	43,205	0	43,205	105,876
29	奈良県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	600	0	600	600
29	奈良県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	132,302	0	132,302	132,302
29	奈良県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	4,560	0	0	0	4,560	15,900	0	15,900	20,460
29	奈良県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアヌ酸塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
29	奈良県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
29	奈良県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	226,023	0	0	0	226,023	23,140	0	23,140	249,163
29	奈良県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	99,400	0	0	0	99,400	30,445	250,000	280,445	379,845
29	奈良県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
29	奈良県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	33	0	33	33
29	奈良県	177	スチレン	14,629	0	0	0	14,629	3,740	0	3,740	18,369
29	奈良県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	179	ダイオキシン類	19,049	4	0	220	19,273	52,980	0	52,980	72,253
29	奈良県	200	テトラクロロエチレン	380	0	0	0	380	990	0	990	1,370
29	奈良県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
29	奈良県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	25	0	0	25	0	0	0	25
29	奈良県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	211	トリクロロエチレン	160,002	0	0	0	160,002	8,800	0	8,800	168,802
29	奈良県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,734	0	0	0	25,734	23,191	0	23,191	48,925
29	奈良県	227	トレン	1,339,757	43	0	0	1,339,800	204,420	96	204,516	1,544,316
29	奈良県	230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	2	8,534	0	8,534	8,535
29	奈良県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
29	奈良県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
29	奈良県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170
29	奈良県	266	フェール	2,200	0	0	0	2,200	62,000	0	62,000	64,200
29	奈良県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	69	0	0	0	69	99	0	99	168
29	奈良県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	580	0	580	580
29	奈良県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14,165	0	0	0	14,165	8,188	0	8,188	22,353
29	奈良県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
29	奈良県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	0	2,292	0	0	2,292	56,024	860	56,884	59,176
29	奈良県	299	ベンゼン	1,356	0	0	0	1,356	0	0	0	1,356
29	奈良県	304	ほう素及びその化合物	0	11,817	0	0	11,817	8	2	10	11,827
29	奈良県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
29	奈良県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	19	27	46	46
29	奈良県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	34	34	68	68
29	奈良県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	4	4	4	0	11	36	34	70	80
29	奈良県	311	マンガン及びその化合物	0	2,241	0	0	2,241	18,910	0	18,910	21,151
29	奈良県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	奈良県	314	メタクリル酸	150	0	0	0	150	0	0	0	150
29	奈良県	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピルメチル-1,3-フェニレン=ジソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
29	奈良県	338	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
29	奈良県	346	合計	1,964,547	21,110	4	0	1,985,661	690,015	260,714	950,729	2,936,390
30	和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,100	1,482	0	0	2,582	160,000	0	160,000	162,582
30	和歌山県	2	アクリルアミド	0	150	0	0	150	80	0	80	230
30	和歌山県	3	アクリル酸	90	0	0	0	90	16,000	0	16,000	16,090
30	和歌山県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
30	和歌山県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	7	アクリロニトリル	28	0	0	0	28	0	11	11	39
30	和歌山県	12	アセトニトリル	96	0	0	0	96	47,000	210	47,210	47,306
30	和歌山県	14	o-アニジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	15	アニリン	150	0	0	0	150	2,802	0	2,802	2,952
30	和歌山県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	11,011	0	11,011	11,011
30	和歌山県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	690	0	0	690	140,050	25	140,075	140,765
30	和歌山県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	28	イソブレン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
30	和歌山県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	45	0	45	45
30	和歌山県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
30	和歌山県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	69	0	0	69	0	0	0	69
30	和歌山県	40	エチルベンゼン	35,487	0	0	0	35,487	1,705	0	1,705	37,192
30	和歌山県	42	エチレンオキシド	40	0	0	0	40	0	0	0	40
30	和歌山県	43	エチレングリコール	7	3,983	0	0	3,990	9,891	3,306	13,197	17,187
30	和歌山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
30	和歌山県	45	エチレングリコールジメチルエーテル	43	110	0	0	153	19,000	0	19,000	19,153
30	和歌山県	46	エチレンジアミン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
30	和歌山県	54	エチレンジオキソ	47	0	0	0	47	210	0	210	257
30	和歌山県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
30	和歌山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	60	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	2	0	2	11
30	和歌山県	61	-カプロラクタム	0	10	0	0	10	42	0	42	52
30	和歌山県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
30	和歌山県	63	キシレン	235,754	1,860	0	0	237,614	16,883	0	16,883	254,496
30	和歌山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	67	クレノール	252	0	0	0	252	1,582	0	1,582	1,834
30	和歌山県	68	クロム及び三価クロム化合物	480	26	0	0	506	1,701,508	0	1,701,508	1,702,014
30	和歌山県	69	六価クロム化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
30	和歌山県	71	o-クロロアニリン	21	23	0	0	44	40,000	0	40,000	40,044
30	和歌山県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
30	和歌山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3,200	0	0	0	3,200	2,200	0	2,200	5,400
30	和歌山県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
30	和歌山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	23	0	0	0	23	4,200	0	4,200	4,223
30	和歌山県	93	クロロベンゼン	525	0	0	0	525	12,240	21	12,261	12,786
30	和歌山県	95	クロロホルム	775	0	0	0	775	165,000	37	165,037	165,812
30	和歌山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
30	和歌山県	100	コバルト及びその化合物	0	7	0	0	7	68	0	68	75
30	和歌山県	102	酢酸ビニル	0	26	0	0	26	0	0	0	26
30	和歌山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	46	0	0	46	1	0	1	46
30	和歌山県	110	N,N-ジエチルチオカルバミ酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
30	和歌山県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
30	和歌山県	114	シクロヘキシルアミン	45	0	0	0	45	35	0	35	80
30	和歌山県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
30	和歌山県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
30	和歌山県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
30	和歌山県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアジフェニルメタン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
30	和歌山県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6,720	0	0	0	6,720	7,964	0	7,964	14,684
30	和歌山県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
30	和歌山県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	925	0	925	925
30	和歌山県	139	o-ジクロロベンゼン	6,600	0	0	0	6,600	6,600	0	6,600	13,200
30	和歌山県	140	p-ジクロロベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
30	和歌山県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	98,718	8	0	0	98,726	71,350	0	71,350	170,076
30	和歌山県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
30	和歌山県	166	N,N-ジメチルチオシリアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	44,768	100	0	0	44,868	127,700	4,625	132,325	177,193

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	和歌山県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
30	和歌山県	177	スチレン	3,454	0	0	0	3,454	31,380	0	31,380	34,834
30	和歌山県	178	セレン及びその化合物	0	225	0	0	225	0	0	0	225
30	和歌山県	179	ダイオキシシン類	7,369	326	0	80	7,775	44,778	0	44,778	52,553
30	和歌山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	197	テトラクロロフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	198	1,3,5,7-テトラアザドリシクロ[3.3.1.1(3,7)]ヘカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	26	0	26	26
30	和歌山県	200	テトラクロロエチレン	22,000	4	0	0	22,004	0	0	0	22,004
30	和歌山県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
30	和歌山県	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	41	0	0	41	0	0	0	41
30	和歌山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
30	和歌山県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
30	和歌山県	211	トリクロロエチレン	15,300	11	0	0	15,311	9,500	0	9,500	24,811
30	和歌山県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	6	0	0	0	6	24	0	24	30
30	和歌山県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,418	4	0	0	10,422	224	760	984	11,406
30	和歌山県	227	トルエン	468,709	3,029	0	0	471,738	270,322	42	270,364	742,102
30	和歌山県	230	鉛及びその化合物	0	10	0	0	10	4,854	0	4,854	4,864
30	和歌山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	232	ニッケル化合物	0	178	0	0	178	201,710	0	201,710	201,888
30	和歌山県	237	p-ニトロクロロベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
30	和歌山県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
30	和歌山県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	251	ビス(水素化ホウ素)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	252	砒素及びその無機化合物	0	73	0	0	73	16	0	16	89
30	和歌山県	253	ビドリン	14	0	0	0	14	1	0	1	15
30	和歌山県	254	ピロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	17,200	0	17,200	17,200
30	和歌山県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	435	111	546	546
30	和歌山県	266	フェノール	2,691	240	0	0	2,931	15,000	200	15,200	18,131
30	和歌山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	330	0	0	330	99	0	99	429
30	和歌山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	0	4,038	0	0	4,038	0	0	0	4,038
30	和歌山県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	299	ベンゼン	18,373	4	0	0	18,377	25,500	0	25,500	43,877
30	和歌山県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	304	ほつ素及びその化合物	190	2,391	0	0	2,582	5,100	87	5,187	7,769
30	和歌山県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	9,540	0	0	9,541	114,108	170	114,278	123,819
30	和歌山県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	140	6,729	0	0	6,869	2,658	63	2,721	9,591
30	和歌山県	310	ホルムアルデヒド	1,668	340	0	0	2,008	117	0	117	2,125
30	和歌山県	311	マンガン及びその化合物	0	8,213	0	0	8,213	300,320	0	300,320	308,533
30	和歌山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
30	和歌山県	314	メタクリル酸	47	0	0	0	47	8,300	0	8,300	8,347
30	和歌山県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	319	メタクリル酸n-ブチル	14	0	0	0	14	0	0	0	14
30	和歌山県	320	メタクリル酸メチル	6,636	0	0	0	6,636	0	0	0	6,636
30	和歌山県	340	4,4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	和歌山県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	38,300	0	38,300	38,300
30	和歌山県		合計	1,010,375	44,136	0	0	1,054,511	3,639,693	9,668	3,649,360	4,703,872
31	鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	945	0	0	1,065	17,000	0	17,000	18,065
31	鳥取県	16	2-アミノエタノール	9	340	0	0	349	140,000	100,000	240,000	240,349
31	鳥取県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,990	0	6,990	6,990
31	鳥取県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	40	エチルベンゼン	12,076	0	0	0	12,076	99	0	99	12,175
31	鳥取県	44	エチルグリコールモノエチルエーテル	20,100	0	0	0	20,100	0	0	0	20,100
31	鳥取県	60	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
31	鳥取県	63	キシレン	153,937	0	0	0	153,937	18,200	0	18,200	172,137
31	鳥取県	68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	0	0	11	100,000	0	100,000	100,011
31	鳥取県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	95	クロロホルム	15,000	1,600	0	0	16,600	0	0	0	16,600
31	鳥取県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	119,100	0	0	0	119,100	51,700	0	51,700	170,800
31	鳥取県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
31	鳥取県	179	ダイオキシシン類	2,343	61	0	23,032	25,436	3,310	0	3,310	28,746
31	鳥取県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	20	208	0	0	228	2,100	0	2,100	2,328
31	鳥取県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	鳥取県	210	1,1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	211	ジクロロエチレン	581	0	0	0	581	6,700	0	6,700	7,281
31	鳥取県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	97	0	0	0	97	5	0	5	102
31	鳥取県	227	トエン	529,979	0	0	0	529,979	47,110	0	47,110	577,089
31	鳥取県	230	鉛及びその化合物	0	130	0	0	130	1,020	0	1,020	1,150
31	鳥取県	232	ニッケル化合物	50	65	0	0	115	25,344	0	25,344	25,459
31	鳥取県	252	砒素及びその無機化合物	0	269	0	0	269	1,400	0	1,400	1,669
31	鳥取県	266	フェール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	0	0	0	12	1	0	1	13
31	鳥取県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	95,000	0	95,000	95,000
31	鳥取県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	14,640	0	0	14,640	0	0	0	14,640
31	鳥取県	299	ベンゼン	6,999	0	0	0	6,999	0	0	0	6,999
31	鳥取県	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	鳥取県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	960	0	0	960	1	0	1	961
31	鳥取県	311	マンガン及びその化合物	238	1,987	0	0	2,226	815,000	0	815,000	817,226
31	鳥取県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	12,000	0	12,000	12,001
31	鳥取県		合計	858,330	21,158	0	0	879,488	1,339,670	100,000	1,439,670	2,319,158
32	鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	12,734	0	31	12,765	103,000	0	103,000	115,765
32	鳥根県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	14,000	0	0	14,000	0	0	0	14,000
32	鳥根県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	26	石鹸	0	0	0	0	0	72	0	72	72
32	鳥根県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
32	鳥根県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
32	鳥根県	40	エチルベンゼン	5,163	0	0	0	5,163	270	6	276	5,439
32	鳥根県	42	エチレンオキサイド	1,300	5,300	0	0	6,600	0	0	0	6,600
32	鳥根県	43	エチレングリコール	57	0	0	0	57	86,910	0	86,910	86,967
32	鳥根県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
32	鳥根県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
32	鳥根県	60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	2	0	0	0	2
32	鳥根県	63	キシレン	53,311	0	0	0	53,311	11,352	11	11,363	64,674
32	鳥根県	68	クロム及び三価クロム化合物	800	408	0	24,206	25,414	41,167	0	41,167	66,581
32	鳥根県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
32	鳥根県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3,810	0	0	0	3,810	1,126	0	1,126	4,936
32	鳥根県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	95	クロロホルム	11,000	820	0	0	11,820	0	0	0	11,820
32	鳥根県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	100	コバルト及びその化合物	30	0	0	161	191	186	0	186	377
32	鳥根県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
32	鳥根県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	116	1,2-ジクロロエタン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
32	鳥根県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	17,900	0	0	0	17,900	523	0	523	18,423
32	鳥根県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	73,900	6	0	0	73,906	49,670	0	49,670	123,576
32	鳥根県	151	ジチオリン酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメド又はジスルホド)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
32	鳥根県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	160,000	0	0	0	160,000	78,000	0	78,000	238,000
32	鳥根県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
32	鳥根県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	179	ダイオキシン類	16,839	9	0	2,012	18,861	5,822	0	5,822	24,683
32	鳥根県	185	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジル)(別名ダイアジン)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
32	鳥根県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]イカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	280	280	0	0	0	280
32	鳥根県	200	テトラクロロエチレン	500	1	0	0	501	1,500	0	1,500	2,001
32	鳥根県	202	テトラヒドメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
32	鳥根県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
32	鳥根県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	211	トリクロロエチレン	60,770	2	0	0	60,772	17,670	0	17,670	78,442
32	鳥根県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
32	鳥根県	227	トエン	225,325	0	0	0	225,325	570,288	6	570,294	795,619
32	鳥根県	230	鉛及びその化合物	29	3	0	0	34	58,036	0	58,036	58,070
32	鳥根県	231	ニッケル	0	0	0	17	17	2,211	0	2,211	2,228
32	鳥根県	232	ニッケル化合物	630	120	0	2,300	3,050	16,600	0	16,600	19,650
32	鳥根県	241	二硫化炭素	1,100,000	110,000	0	0	1,210,000	0	0	0	1,210,000
32	鳥根県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	280,000	0	280,000	280,000
32	鳥根県	252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
32	鳥根県	266	フェール	90	1	0	15	106	0	0	0	106
32	鳥根県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	0	0	0	9	1,300	0	1,300	1,309
32	鳥根県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	9,900	0	9,900	9,900
32	鳥根県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14,021	5,425	0	150,000	169,446	1,170	0	1,170	170,616
32	鳥根県	299	ベンゼン	1,095	10	0	0	1,105	0	0	0	1,105
32	鳥根県	304	ほう素及びその化合物	0	3,172	0	82	3,254	0	0	0	3,254
32	鳥根県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県 都道府県 コード	都道府県 名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
32	鳥根県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	鳥根県	311	マンガン及びその化合物	70	735	0	15,191	15,995	99,777	0	99,777	115,772	0
32	鳥根県	329	N-メチルカルバミド酸 1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	11	0	0	0	11	0	0	0	11	0
32	鳥根県	346	モリブデン及びその化合物	80	40	0	494	614	701	0	701	1,315	0
32	鳥根県		合計	1,744,010	152,795	0	192,779	2,089,583	1,452,530	22	1,452,552	3,542,135	0
33	岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,463	0	13	5,476	8,295	0	8,295	13,771	0
33	岡山県	2	アクリルアミド	78	0	0	0	78	108	0	108	186	0
33	岡山県	3	アクリル酸	198	0	0	0	198	650	0	650	848	0
33	岡山県	4	アクリル酸エチル	5,510	0	0	0	5,510	0	0	0	5,510	0
33	岡山県	6	アクリル酸メチル	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600	0
33	岡山県	7	アクリロニトリル	31,945	6,150	0	0	38,095	21,001	0	21,001	59,096	0
33	岡山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	69	0	0	0	69	702	0	702	771	0
33	岡山県	11	アセトアルデヒド	1,230	320	0	0	1,550	0	0	0	1,550	0
33	岡山県	12	アセトニトリル	3,000	0	0	0	3,000	63,380	2,700	66,080	69,080	0
33	岡山県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
33	岡山県	16	2-アミノエタノール	1,800	0	0	0	1,800	5,211	0	5,211	7,011	0
33	岡山県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタン ジアミン(別名ジエチレンジアミン)	3	0	0	0	3	2,000	0	2,000	2,003	0
33	岡山県	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シ アノ-4-[(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール(別名フイプロニ ル)	0	0	0	0	0	30	0	30	30	0
33	岡山県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000	0
33	岡山県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	23	1-アリロキシ-2,3-エポキシブ ロパン	42	0	0	0	42	0	0	0	42	0
33	岡山県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	390	391	6,410	0	6,410	6,801	0
33	岡山県	26	石綿	0	0	0	0	0	120,053	0	120,053	120,053	0
33	岡山県	28	インフレン	3,910	0	0	0	3,910	0	0	0	3,910	0
33	岡山県	29	4,4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	510	0	510	510	0
33	岡山県	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシブ ロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2,530	0	0	0	2,530	19,030	0	19,030	21,560	0
33	岡山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EP N)	0	100	0	0	100	0	0	0	100	0
33	岡山県	40	エチルベンゼン	312,028	510	0	0	312,538	51,907	0	51,907	364,444	0
33	岡山県	42	エチレンオキシド	2,746	0	0	0	2,746	0	0	0	2,746	0
33	岡山県	43	エチレングリコール	382,534	320	0	0	382,854	59,208	0	59,208	442,062	0
33	岡山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,970	0	0	0	8,970	690	0	690	9,660	0
33	岡山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,801	0	0	0	5,801	6,228	0	6,228	12,029	0
33	岡山県	47	エチレンジアミン酢酸	0	17,000	0	0	17,000	0	0	0	17,000	0
33	岡山県	48	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミ ド)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
33	岡山県	50	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミ ド)マンガンとN,N'-エチレンジアミン (ジチオカルバミド)亜鉛の錯化合物 (別名マンコセブ又はマンセブ)	6	0	0	0	6	11	0	11	17	0
33	岡山県	54	エチクロロヒドリン	2,458	0	0	0	2,458	25	0	25	2,483	0
33	岡山県	56	1,2-エポキシブロパン(別名酸化ブ ロピレン)	18	0	0	0	18	0	0	0	18	0
33	岡山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900	0
33	岡山県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	93	0	93	93	0
33	岡山県	60	カドミウム及びその化合物	430	11	0	18,000	18,441	0	0	0	18,441	0
33	岡山県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	195	0	195	195	0
33	岡山県	63	キシレン	2,049,501	252	0	0	2,049,753	927,973	0	927,973	2,977,726	0
33	岡山県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	65	グリオキサール	0	83	0	0	83	2,200	0	2,200	2,283	0
33	岡山県	67	クローゼル	260	0	0	0	260	390	0	390	651	0
33	岡山県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	42	0	0	42	349,358	0	349,358	349,400	0
33	岡山県	69	六価クロム化合物	2	24	0	0	26	2,004	0	2,004	2,030	0
33	岡山県	74	クロロエタン	250,000	0	0	0	250,000	0	0	0	250,000	0
33	岡山県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	20,308	0	0	0	20,308	0	0	0	20,308	0
33	岡山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
33	岡山県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	64,000	0	0	0	64,000	0	0	0	64,000	0
33	岡山県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	182	0	0	0	182	320	0	320	502	0
33	岡山県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0
33	岡山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	20,900	0	0	0	20,900	15,000	0	15,000	35,900	0
33	岡山県	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジク ロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-ト リアゾール-1-イル)チオアセトイミ ダート(別名イミンコナゾール)	0	0	0	0	0	16	0	16	16	0
33	岡山県	93	クロロベンゼン	4,260	224	0	0	4,484	71,700	0	71,700	76,184	0
33	岡山県	95	クロロホルム	4,486	1,900	0	0	6,386	53,100	140	53,240	59,626	0
33	岡山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	13	0	0	0	13	0	0	0	13	0
33	岡山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	340	0	340	340	0
33	岡山県	100	コハルル及びその化合物	0	5,300	0	0	5,300	16,610	0	16,610	21,910	0
33	岡山県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセテ ート)	5,600	0	0	0	5,600	440	0	440	6,040	0
33	岡山県	102	酢酸ビニル	224,760	0	0	0	224,760	94,610	0	94,610	319,370	0
33	岡山県	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレン グリコールモノメチルエーテルアセテ ート)	170	0	0	0	170	990	0	990	1,160	0
33	岡山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く)	250	1,824	0	0	2,074	730,000	0	730,000	732,074	0
33	岡山県	110	N,N'-ジエチルチオカルバミド酸 S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカル ブ又はベンチオカーブ)	0	21	0	0	21	0	0	0	21	0
33	岡山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	岡山県	113	1, 4 - ジオキサラン	240	20	0	0	260	0	0	0	260
33	岡山県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,488	0	1,488	1,488
33	岡山県	116	1, 2 - ジクロロエタン	11,200	12	0	0	11,212	9,800	0	9,800	21,012
33	岡山県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2,377	3	0	0	2,380	0	0	0	2,380
33	岡山県	118	CIS- 1, 2 - ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
33	岡山県	129	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	14,900	0	0	0	14,900	1,520	0	1,520	16,420
33	岡山県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	9	2	5	0	16	247	0	247	263
33	岡山県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	69	48	0	0	117	0	0	0	117
33	岡山県	137	1, 3 - ジクロロプロパン (別名D - D)	390	0	0	0	390	0	0	0	390
33	岡山県	139	o - ジクロロベンゼン	300	170	0	0	470	13,000	0	13,000	13,470
33	岡山県	140	p - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
33	岡山県	143	2, 6 - ジクロロベンゾニドリン (別名ジクロロニル又はDBN)	0	0	0	0	0	86	0	86	86
33	岡山県	144	ジクロロベンツアルオロプロパン (別名HCFC - 225)	9,800	0	0	0	9,800	3,100	0	3,100	12,900
33	岡山県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	483,209	29	0	0	483,238	67,979	0	67,979	551,217
33	岡山県	151	ジチオリン酸 O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名エチルチオメトド又はジスルホド)	1	0	0	0	1	1	0	1	3
33	岡山県	157	ジニドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	159	ジフェニルアミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
33	岡山県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	153,400	73,000	0	0	226,400	248,000	2,000	250,000	476,400
33	岡山県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
33	岡山県	176	有機スズ化合物	1	1	0	0	2	310	0	310	312
33	岡山県	177	スチレン	80,669	527	0	0	81,197	112,359	0	112,359	193,555
33	岡山県	178	セレン及びその化合物	4	71	0	410	484	0	0	0	484
33	岡山県	179	ダイオキシン類	27,682	14	0	1,100	28,796	69,536	0	69,536	98,332
33	岡山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	570	0	570	570
33	岡山県	185	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリジン) (別名ダイアジン)	2	0	0	0	2	12	0	12	14
33	岡山県	189	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソキサゾール) (別名イソキサチオン)	4	0	0	0	4	7	0	7	11
33	岡山県	192	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMFP)	1	0	0	0	1	40	0	40	42
33	岡山県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,850	0	5,850	5,850
33	岡山県	198	1, 3, 5, 7 - テトラサトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] フカン (別名ヘキサメチンテトラミン)	12,000	0	0	0	12,000	823	0	823	12,823
33	岡山県	200	テトラクロロエチレン	14,450	2	0	0	14,452	530	0	530	14,982
33	岡山県	202	テトラブロモメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	270,044	0	270,044	270,052
33	岡山県	203	テトラフルオロエチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
33	岡山県	204	テトラメチルチアラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	6	0	0	6	1,129	0	1,129	1,136
33	岡山県	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	8,100	7,100	15,200	15,200
33	岡山県	207	銅水溶性塩 (銅塩を除く)	0	424	0	4	428	440	0	440	868
33	岡山県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
33	岡山県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1,900	2	0	0	1,902	0	0	0	1,902
33	岡山県	211	トリクロロエチレン	60,175	9	0	0	60,184	45,101	0	45,101	105,285
33	岡山県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	380	0	0	0	380	1,700	0	1,700	2,080
33	岡山県	218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
33	岡山県	219	2, 4, 6 - トリニドトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	221	2, 4, 6 - トリプロモフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1,000	0	0	0	1,000	11,000	0	11,000	12,000
33	岡山県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	32,120	0	0	0	32,120	36,509	0	36,509	68,629
33	岡山県	226	p - トルイジン	0	22	0	0	22	290	0	290	312
33	岡山県	227	トルエン	2,776,696	528	0	0	2,777,224	2,066,753	11	2,066,764	4,843,988
33	岡山県	230	鉛及びその化合物	2,718	38	0	1,500	4,256	90,549	16	90,565	94,821
33	岡山県	231	ニッケル	0	41	0	0	41	19,263	0	19,263	19,304
33	岡山県	232	ニッケル化合物	0	3,139	0	1,870	5,009	16,542	230	16,772	21,781
33	岡山県	242	ニルフェニル	230	0	0	0	230	0	0	0	230
33	岡山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	6	0	13	19	149,700	0	149,700	149,719
33	岡山県	244	ビクリン酸	0	4	0	0	4	82	0	82	86
33	岡山県	249	ビス (N, N - ジメチルジチオカルバミド) 亜鉛 (別名ジラム)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
33	岡山県	251	ビス (イソクサントン) ジメチルアンモニウム - クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	252	砒素及びその無機化合物	1,500	99	0	82,000	83,599	740	0	740	84,339
33	岡山県	253	ピラジン	0	0	0	0	0	1,770	0	1,770	1,770
33	岡山県	254	ピロキノン	0	0	0	0	0	1,101	0	1,101	1,101
33	岡山県	259	ピリジン	31	50	0	0	81	5,536	82	5,618	5,699
33	岡山県	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	266	フェニル	127,576	0	0	0	127,576	8,306	0	8,306	135,882
33	岡山県	268	1, 3 - プタジエン	1,390	0	0	0	1,390	140,000	0	140,000	141,390
33	岡山県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	4	0	0	0	4	63	0	63	67
33	岡山県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	22	0	0	0	22	1,403	0	1,403	1,425
33	岡山県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	7	0	0	0	7	380	0	380	387
33	岡山県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	10,443	1	0	0	10,444	118,593	0	118,593	129,037
33	岡山県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	81,894	70,719	0	0	152,614	48,124	330	48,454	201,068
33	岡山県	288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	25,400	0	0	0	25,400	0	0	0	25,400
33	岡山県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	210	0	0	0	210	3,400	0	3,400	3,610
33	岡山県	297	ベンジリル = クロリド (別名塩化ベンジリル)	24	94	0	0	118	3,000	0	3,000	3,118
33	岡山県	299	ベンゼン	83,422	76	0	0	83,498	58,250	0	58,250	141,748
33	岡山県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
33	岡山県	301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナゼット)	0	0	0	0	0	28	0	28	28
33	岡山県	304	ぼろ素及びその化合物	0	43,967	0	410	44,377	2,224	800	3,024	47,401
33	岡山県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
33	岡山県	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5,260	0	0	5,260	10,220	5,400	15,620	20,880
33	岡山県	309	ポリ (オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	16	0	0	0	16	107	47	154	170

都道府県 都道府 県コード	都道府 県名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
33	岡山県	310	ホルムアルデヒド	8,788	332	0	0	9,120	1,152	0	1,152	10,272
33	岡山県	311	マンガン及びその化合物	214	26,075	0	0	26,289	3,025,277	0	3,025,277	3,051,566
33	岡山県	312	無水フタル酸	19,000	0	0	0	19,000	17,130	0	17,130	36,130
33	岡山県	313	無水マレイン酸	3,039	0	0	0	3,039	5,970	0	5,970	9,009
33	岡山県	314	メタクリル酸	408	30	0	0	438	6,621	0	6,621	7,058
33	岡山県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	27	0	0	0	27	0	0	0	27
33	岡山県	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	24	0	0	0	24	0	0	0	24
33	岡山県	317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
33	岡山県	319	メタクリル酸 n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
33	岡山県	320	メタクリル酸メチル	3,286	5,200	0	0	8,486	12,000	0	12,000	20,486
33	岡山県	321	メタクリロニドリン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
33	岡山県	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒドラン(別名フェリムソン)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
33	岡山県	329	N-メチルカルバミ酸 1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	1	0	0	0	1	13	0	13	14
33	岡山県	330	N-メチルカルバミ酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
33	岡山県	335	-メチルスチレン	1	1	0	0	2	10	0	10	11
33	岡山県	337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ビベリジン-1-カルボチオアート(別名ジメベレート)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
33	岡山県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	732	0	0	0	732	829	0	829	1,561
33	岡山県	339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	342	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミ酸 O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
33	岡山県	345	ヨリカブ酢酸	41	0	0	0	41	1,400	0	1,400	1,441
33	岡山県	346	モリブデン及びその化合物	0	10,600	0	0	10,600	116	0	116	10,716
33	岡山県	352	リル酸トリス(2-クロロエチル)	9,200	0	0	0	9,200	0	0	0	9,200
33	岡山県		合計	7,449,566	280,163	5	104,611	7,834,344	9,331,250	18,857	9,350,107	17,184,450
34	広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	4,012	13,068	0	0	17,080	348,763	812	349,575	366,655
34	広島県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	150	0	150	153
34	広島県	3	アクリル酸	1,342	0	0	0	1,342	10,300	0	10,300	11,642
34	広島県	4	アクリル酸エチル	970	100	0	0	1,070	1,600	0	1,600	2,670
34	広島県	6	アクリル酸メチル	1,500	5,500	0	0	7,000	3,900	0	3,900	10,900
34	広島県	7	アクリロニドリン	66,000	2,900	0	0	68,900	4,400	0	4,400	73,300
34	広島県	8	アプロレイン	640	0	0	0	640	0	0	0	640
34	広島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	711	0	1	0	712	790	0	790	1,502
34	広島県	11	アセトアルデヒド	9,200	4,900	0	0	14,100	0	0	0	14,100
34	広島県	12	アセトニドリン	580	0	0	0	580	28,140	10	28,150	28,730
34	広島県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	15	アニリン	7	850	0	0	857	2,800	0	2,800	3,657
34	広島県	16	2-アミノエタノール	4,600	0	0	0	4,600	146,100	9,000	155,100	159,700
34	広島県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	0	0	0	0	0	48	0	48	48
34	広島県	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
34	広島県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミドロール)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
34	広島県	22	アリルアルコール	2,151	4,800	0	0	6,951	0	0	0	6,951
34	広島県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,000	0	0	2,000	3,213	97	3,310	5,310
34	広島県	25	アンチモン及びその化合物	69	205	0	0	274	17,863	28	17,891	18,165
34	広島県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,001	0	1,001	1,001
34	広島県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
34	広島県	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	77,300	0	0	0	77,300	55,045	0	55,045	132,345
34	広島県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
34	広島県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トル)]=sec-ブチルホスホリアルミチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	384	0	384	384
34	広島県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	42	0	0	42	0	0	0	42
34	広島県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンデメタリン)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
34	広島県	40	エチルベンゼン	376,044	227	0	0	376,271	71,966	0	71,966	448,237
34	広島県	42	エチレンオキシド	69,200	0	0	0	69,200	65,000	0	65,000	134,200
34	広島県	43	エチレンジグリコール	355	1,306	50	0	1,711	71,373	1,021	72,394	74,105
34	広島県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	3	280	0	0	283	6,600	0	6,600	6,883
34	広島県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	30	190	0	0	220	47,000	20	47,020	47,240
34	広島県	46	エチレンジアミン	0	150	0	0	150	0	0	0	150
34	広島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	89	0	0	89	0	0	0	89
34	広島県	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミ)ン酸 亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	74	0	74	74
34	広島県	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミ)ン酸 マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
34	広島県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	40	0	0	40	0	0	0	40
34	広島県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
34	広島県	58	1-オクタノール	6	0	0	0	6	210	4	214	220
34	広島県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
34	広島県	60	カドミウム及びその化合物	66	48	0	0	114	405	0	405	518
34	広島県	61	-カプロラクタム	0	5,500	0	0	5,500	4,300	0	4,300	9,800
34	広島県	63	キシレン	3,138,112	89	0	0	3,138,200	354,780	0	354,780	3,492,980
34	広島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県 都道府 県コード	都道府 県名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
34	広島県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	416	0	85,000	85,416	107,515	3	107,517	192,933
34	広島県	69	六価クロム化合物	190	102	0	0	291	27,446	0	27,446	27,737
34	広島県	81	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
34	広島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	78	170	0	0	248	200	0	200	448
34	広島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
34	広島県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	17	0	0	0	17	0	0	0	17
34	広島県	93	クロロベンゼン	620	67	0	0	687	16,900	2	16,902	17,589
34	広島県	94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	95	クロロホルム	53,180	9,970	0	0	63,150	0	0	0	63,150
34	広島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	420	0	0	0	420	0	0	0	420
34	広島県	100	コハルヒ及びその化合物	0	0	0	0	0	4,567	0	4,567	4,567
34	広島県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	13,021	290	0	0	13,311	35	0	35	13,346
34	広島県	102	酢酸ビニル	14,000	2	0	0	14,002	74	0	74	14,076
34	広島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5,600	92	0	0	5,692	0	0	0	5,692
34	広島県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	5	0	0	5	36	0	36	41
34	広島県	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
34	広島県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
34	広島県	113	1,4-ジオキサソ	9	0	0	0	9	1,900	0	1,900	1,909
34	広島県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	12,042	0	12,042	12,042
34	広島県	116	1,2-ジクロロエタン	20,000	4	0	0	20,004	38,000	3	38,003	58,007
34	広島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	430	4	0	0	434	2,000	0	2,000	2,434
34	広島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
34	広島県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
34	広島県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1,003	0	0	0	1,003	303	0	303	1,305
34	広島県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	46	0	0	0	46	9	0	9	55
34	広島県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
34	広島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	55,000	0	0	0	55,000	72	0	72	55,072
34	広島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
34	広島県	139	o-ジクロロベンゼン	3,301	2,000	0	0	5,301	94,130	0	94,130	99,431
34	広島県	140	p-ジクロロベンゼン	1,000	510	0	0	1,510	23,000	0	23,000	24,510
34	広島県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
34	広島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	768,850	5	0	0	768,855	96,456	2	96,458	865,313
34	広島県	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
34	広島県	154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O'-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
34	広島県	155	ジチオりん酸O,O'-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
34	広島県	156	ジチオりん酸O,O'-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル]メチル(別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
34	広島県	157	ジニトロトルエン	36	160	0	0	196	2,100	0	2,100	2,296
34	広島県	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	152,283	30,338	0	0	182,621	187,130	5,510	192,640	375,261
34	広島県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	1	0	1	3
34	広島県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	6	0	6	7
34	広島県	177	ステレン	121,551	111	0	0	121,662	11,733	0	11,733	133,395
34	広島県	178	セレン及びその化合物	670	161	0	0	831	0	0	0	831
34	広島県	179	ダイオキシン類	44,164	103	0	59,491	103,759	96,534	0	96,535	200,293
34	広島県	184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O'-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
34	広島県	185	チオりん酸O,O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル)-6-メチル-4-ピリミジニル(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	466	0	466	466
34	広島県	188	チオりん酸O,O'-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	77	0	77	77
34	広島県	192	チオりん酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
34	広島県	196	チオりん酸S-ベンジル-O,O'-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はBP)	0	0	0	0	0	630	0	630	630
34	広島県	198	1,3,5,7-テトラザードリシクロ[3,3,1,1(3,7)]ヘカン(別名ヘキサメチンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	200	テトラクロロエチレン	49,021	4	0	0	49,025	9,915	0	9,915	58,940
34	広島県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	4	0	0	4	6,363	0	6,363	6,367
34	広島県	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	16,150	2,916	0	0	19,066	136,611	2	136,613	155,679
34	広島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
34	広島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
34	広島県	211	トリクロロエチレン	37,180	80	0	0	37,260	42,470	4	42,474	79,734
34	広島県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
34	広島県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
34	広島県	214	トリクロロ二ロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	10	21	0	0	31	400	0	400	431
34	広島県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	6,700	480	7,180	7,180
34	広島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,271	0	0	0	25,271	1,440	0	1,440	26,711
34	広島県	225	o-トリイジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
34	広島県	226	p-トリイジン	0	130	0	0	130	13	0	13	143
34	広島県	227	トリエチレン	2,638,248	8,050	0	0	2,646,298	778,657	10	778,667	3,424,965
34	広島県	230	鉛及びその化合物	5,059	177	0	0	5,237	25,566	1	25,567	30,803
34	広島県	231	ニッケル	2	4	0	0	6	7,362	1	7,363	7,369
34	広島県	232	ニッケル化合物	0	502	0	36,000	36,502	36,583	1,924	38,507	75,009
34	広島県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
34	広島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	276	17	0	0	293	196,001	0	196,001	196,295
34	広島県	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	229	0	229	229
34	広島県	251	ビス(オキソ化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	147	0	147	147
34	広島県	252	砒素及びその無機化合物	312	110	0	0	422	3,318	0	3,318	3,740
34	広島県	253	ヒドランジン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
34	広島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	255	4-ヒニル-1-シクロヘキセン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
34	広島県	259	ピリジン	145	29,840	0	0	29,985	400	0	400	30,385
34	広島県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	266	フェノール	4,351	154	0	0	4,504	25,850	0	25,850	30,354
34	広島県	268	1,3-ブタジエン	41,036	0	0	0	41,036	0	0	0	41,036
34	広島県	269	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	870	0	870	872
34	広島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	32	15	0	0	47	2,627	0	2,627	2,674
34	広島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,363	0	13	0	11,376	117,828	0	117,828	129,204
34	広島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	129	0	0	0	129	848	0	848	977
34	広島県	279	2-(4-tert-ブチルフェニル)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
34	広島県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	37	0	37	37
34	広島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	544	72,449	0	0	72,994	22,154	4,324	26,478	99,472
34	広島県	287	2-プロモプロパン	360	0	0	0	360	750	10	760	1,120
34	広島県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
34	広島県	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	292	ヘキサメチレンジアミン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
34	広島県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
34	広島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	299	ベンゼン	75,555	77	0	0	75,632	3	0	3	75,635
34	広島県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	270	0	270	270
34	広島県	304	ほう素及びその化合物	0	32,125	0	0	32,125	29,418	0	29,418	61,543
34	広島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
34	広島県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	10,100	0	0	10,100	580	84	664	10,764
34	広島県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	417	43	460	460
34	広島県	310	ホルムアルデヒド	8,535	10,033	0	0	18,568	28,202	0	28,202	46,770
34	広島県	311	マンガン及びその化合物	1,431	17,721	0	0	19,152	69,405	31	69,436	88,588
34	広島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	広島県	313	無水マレイン酸	3	0	0	0	3	630	0	630	633
34	広島県	314	メタクリル酸	14,900	20,000	0	0	34,900	92,000	0	92,000	126,900
34	広島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	15	0	0	0	15	160	0	160	175
34	広島県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
34	広島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
34	広島県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,300	200	0	0	1,500	15,000	0	15,000	16,500
34	広島県	320	メタクリル酸メチル	190,027	38,000	0	0	228,027	72,000	0	72,000	300,027
34	広島県	321	メタクリロニトリル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
34	広島県	327	N-メチルカルバミド酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
34	広島県	329	N-メチルカルバミド酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
34	広島県	330	N-メチルカルバミド酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	323	0	323	323
34	広島県	335	-メチルスチレン	90	0	0	0	90	0	0	0	90
34	広島県	336	3-メチルピリジン	43	6,500	0	0	6,543	0	0	0	6,543
34	広島県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	8	0	0	0	8	11,023	0	11,023	11,031
34	広島県	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミド酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	0	0	0	0	91	0	91	91
34	広島県	346	モリブデン及びその化合物	2,800	8	0	0	2,808	108,237	0	108,237	111,045
34	広島県	348	リル酸2-クロロ-1-(2,4-シクロロフェニル)ピニル=ジメチル(別名ジメチルピニル)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
34	広島県	352	リル酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	13	0	13	13

都道府県 都道府 県コード	都道府 県名	対象物質		排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	
34	広島県		合計	8,123,387	336,010	65	121,000	8,580,462	3,742,944	23,425	3,766,368	12,346,831
35	山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	58	9,065	0	6,600	15,723	18,940	0	18,940	34,663
35	山口県	2	アクリルアミド	8	0	0	0	8	0	0	0	8
35	山口県	3	アクリル酸	88	0	0	0	88	76	0	76	164
35	山口県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	6	アクリル酸メチル	7,900	0	0	0	7,900	9,600	0	9,600	17,500
35	山口県	7	アクリロニトリル	201,776	10	0	0	201,786	14,001	0	14,001	215,787
35	山口県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	0	0	0	18	280	0	280	298
35	山口県	11	アセトアルデヒド	13,160	5,100	0	0	18,260	0	0	0	18,260
35	山口県	12	アセトニトリル	39,377	530	0	0	39,907	420,110	0	420,110	460,017
35	山口県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
35	山口県	15	アニン	547	5,100	0	0	5,647	0	0	0	5,647
35	山口県	16	2-アミノエタノール	1	5	0	0	6	406	0	406	411
35	山口県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	570	120,000	0	0	120,570	0	0	0	120,570
35	山口県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
35	山口県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	340	0	340	341
35	山口県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,245	0	0	1,245	1,600	0	1,600	2,845
35	山口県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
35	山口県	26	石綿	1	0	0	0	1	370,000	0	370,000	370,001
35	山口県	28	イソブレン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
35	山口県	29	4,4'-イソプロピレンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
35	山口県	30	4,4'-イソプロピレンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	10,000	0	0	0	10,000	5,899	0	5,899	15,899
35	山口県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
35	山口県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアート(別名EPN)	0	190	0	0	190	11	0	11	200
35	山口県	40	エチルベンゼン	241,519	36	0	0	241,555	16,779	0	16,779	258,334
35	山口県	42	エチレンオキシド	3,800	0	0	0	3,800	9	0	9	3,809
35	山口県	43	エチレンジクロール	8,639	388,147	0	0	396,786	121,701	0	121,701	518,487
35	山口県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	174	1,000	0	0	1,174	0	0	0	1,174
35	山口県	45	エチレンジクロールジメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	46	エチレンジアミン	7,411	160,000	0	0	167,411	32	0	32	167,443
35	山口県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	49	N,N'-エチレンジチオカルバミン酸(マンガン(別名マンネブ))	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
35	山口県	54	エピクロロヒドリン	2,638	0	0	0	2,638	290,000	0	290,000	292,638
35	山口県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	87,720	0	0	0	87,720	4,100	0	4,100	91,820
35	山口県	58	1-オクタノール	406	0	0	0	406	110,016	0	110,016	110,422
35	山口県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	85	0	85	85
35	山口県	60	カドミウム及びその化合物	8	155	0	0	164	26,051	0	26,051	26,214
35	山口県	61	-カプロラクタム	290	75,590	0	0	75,880	275,000	0	275,000	350,880
35	山口県	62	2,6-キシレノール	100	0	0	0	100	200	0	200	300
35	山口県	63	キシレン	1,828,854	146	0	0	1,829,000	181,396	0	181,396	2,010,396
35	山口県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	510	0	510	510
35	山口県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	90	90	90
35	山口県	67	クローネール	136	18,054	0	0	18,190	0	0	0	18,190
35	山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	3,834	3,255	0	0	7,090	3,222,226	0	3,222,226	3,229,316
35	山口県	69	六価クロム化合物	188	94	0	0	282	3,349	0	3,349	3,631
35	山口県	72	p-クロロアニリン	0	300	0	0	300	0	0	0	300
35	山口県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	74	クロロエタン	160,000	0	0	0	160,000	320	0	320	160,320
35	山口県	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	7	0	0	0	7	32	2	34	40
35	山口県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	117,300	4,050	0	0	121,350	930	0	930	122,280
35	山口県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名フレチラクロール)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
35	山口県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	9,120	0	0	0	9,120	30	0	30	9,150
35	山口県	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
35	山口県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
35	山口県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	8,400	0	0	0	8,400	100	0	100	8,500
35	山口県	93	クロロベンゼン	81,966	11,610	0	0	93,576	234,000	0	234,000	327,576
35	山口県	95	クロロホルム	280,600	80,028	0	0	360,628	126,360	0	126,360	486,988
35	山口県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,400	0	0	0	1,400	440	0	440	1,840
35	山口県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	930	0	930	930
35	山口県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	31,645	0	31,645	31,646
35	山口県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	80	500	0	0	580	0	0	0	580
35	山口県	102	酢酸ビニル	36,000	1,000	0	0	37,000	39,000	0	39,000	76,000
35	山口県	104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
35	山口県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	182	0	0	182	201	0	201	383
35	山口県	109	2-(2-エチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	36	0	0	36	0	0	0	36
35	山口県	112	四塩化炭素	1,400	2	0	0	1,402	0	0	0	1,402
35	山口県	113	1,4-ジオキサソ	86,200	330	0	0	86,530	43,800	0	43,800	130,330
35	山口県	114	シクロヘキシルアミン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
35	山口県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	0	0	0	0	0	18,600	0	18,600	18,600

都道府県 都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	都道府県 都道府県 都道府県 都道府県 都道府県	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
35	山口県	116	1, 2-ジクロロエタン	165,800	1,669	0	0	167,469	93,600	0	93,600	261,069
35	山口県	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	50,100	2	0	0	50,102	0	0	0	50,102
35	山口県	118	cis- 1, 2-ジクロロエチレン	1,700	3	0	0	1,703	0	0	0	1,703
35	山口県	119	trans- 1, 2-ジクロロエチレン	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
35	山口県	120	3, 3'-ジクロロ- 4, 4'-ジアミジフェニルメタン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
35	山口県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
35	山口県	129	3- (3, 4-ジクロロフェニル)- 1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	4	0	0	0	4	140	10	150	154
35	山口県	131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
35	山口県	132	1, 1-ジクロロ- 1-フルオロエタン (別名HCFC- 141b)	1,802	0	0	0	1,802	283	0	283	2,085
35	山口県	135	1, 2-ジクロロプロパン	5,100	0	0	0	5,100	320,000	0	320,000	325,100
35	山口県	136	3, 4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	95	0	95	95
35	山口県	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D- D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
35	山口県	139	o-ジクロロベンゼン	11,111	96	0	0	11,207	128,300	0	128,300	139,507
35	山口県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	393,129	166	2	0	393,297	875,090	0	875,090	1,268,387
35	山口県	148	ジチオりん酸O-エチル- S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	69	0	0	69	780	0	780	849
35	山口県	151	ジチオりん酸O, O-ジエチル- S- (2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトド又はジスルホト)	0	22	0	0	22	450	0	450	472
35	山口県	153	ジチオりん酸O- 2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S-プロピル (別名プロチオホス)	0	31	0	0	31	820	0	820	851
35	山口県	155	ジチオりん酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マランソ又はマラチオン)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
35	山口県	157	ジニトロトルエン	9,900	1,000	0	0	10,900	16,000	0	16,000	26,900
35	山口県	158	2, 4-ジニトロフェニル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
35	山口県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	164	3, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	167	ジメチル- 2, 2, 2-トリクロロ- 1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホス又はDEP)	0	5	0	0	5	730	0	730	735
35	山口県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	980,569	20,500	0	0	1,001,069	315,050	0	315,050	1,316,119
35	山口県	173	2- [(メチルホスフィチオイル) チオ]- 2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
35	山口県	175	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	4	0	4	11
35	山口県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	177	ステレン	457,051	860	0	0	457,911	29,670	0	29,670	487,581
35	山口県	178	セレン及びその化合物	0	25	0	0	25	1	0	1	26
35	山口県	179	ダイオキシン類	35,155	620	0	98	35,873	224,279	0	224,279	260,153
35	山口県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	183	チオりん酸O- 1- (4-クロロフェニル)- 4-ピラソリル- O-エチル- S-プロピル (別名ピラクロホス)	0	500	0	0	500	66	0	66	566
35	山口県	185	チオりん酸O, O-ジエチル- O- (2-イソプロピル- 6-メチル- 4-ピリミジニル) (別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
35	山口県	192	チオりん酸O, O-ジメチル- O- (3-メチル- 4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
35	山口県	193	チオりん酸O, O-ジメチル- O- (3-メチル- 4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	10	0	0	10	1,300	0	1,300	1,310
35	山口県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	20,882	0	20,882	20,882
35	山口県	198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1] (3, 7)イカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	640	0	640	640
35	山口県	199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
35	山口県	200	テトラクロロエチレン	202,340	44	0	0	202,384	23,200	0	23,200	225,584
35	山口県	203	テトラフルオロエチレン	360	0	0	0	360	0	0	0	360
35	山口県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	22	0	0	22	405	0	405	427
35	山口県	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	13,018	0	13,018	13,018
35	山口県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
35	山口県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	2,232	1,287	0	0	3,519	99,176	0	99,176	102,695
35	山口県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
35	山口県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11,000	5,302	0	0	16,302	14,000	0	14,000	30,302
35	山口県	211	トリクロロエチレン	308,510	15	0	0	308,525	107,600	0	107,600	416,125
35	山口県	218	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)- 1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
35	山口県	220	トリフルオロ- 2, 6-ジニトロ- N, N-ジプロピル- p-トレイジン (別名トリフルラリン)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
35	山口県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52,397	0	0	0	52,397	21,140	0	21,140	73,537
35	山口県	225	o-トレイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	227	トリエン	2,463,927	26,336	0	0	2,490,263	1,310,278	0	1,310,278	3,800,541
35	山口県	228	2, 4-トリエンジアン	0	0	0	0	0	4,616	0	4,616	4,616
35	山口県	230	鉛及びその化合物	19	971	0	250,000	250,990	61,933	0	61,933	312,923
35	山口県	231	ニッケル	0	440	0	0	440	21,910	0	21,910	22,350
35	山口県	232	ニッケル化合物	421	10,815	0	0	11,236	301,246	0	301,246	312,482
35	山口県	235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	241	二硫化炭素	376,000	1,900	0	0	377,900	0	0	0	377,900
35	山口県	245	2, 4-ビス (エチルアミノ)- 6-メチルチオ- 1, 3, 5-トリアジン (別名シメトリン)	1	0	0	0	1	36	3	39	40
35	山口県	252	砒素及びその無機化合物	0	36	0	0	36	1,588	0	1,588	1,624
35	山口県	253	ヒドラジン	7	663	0	0	670	137,320	0	137,320	137,990
35	山口県	254	ヒドロキノン	0	430	0	0	430	26,000	0	26,000	26,430
35	山口県	257	1- (4-ピフェニル)オキシ)- 3, 3-ジメチル- 1- (1H- 1, 2, 4-トリアゾール- 1-イル)- 2-ブタノール (別名ピテラノール)	0	9	0	0	9	170	0	170	179
35	山口県	258	ヒペラジン	20	8,300	0	0	8,320	400	0	400	8,720

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
35	山口県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	266	フェニール	4,716	1,750	0	0	6,466	745,334	0	745,334	751,800
35	山口県	268	1,3-ブタジエン	165,430	7,800	0	0	173,230	0	0	0	173,230
35	山口県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
35	山口県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	140	0	0	140	13	0	13	153
35	山口県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,296	4	0	0	2,300	8,923	0	8,923	11,223
35	山口県	273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
35	山口県	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミ酸メチル(別名ベノゾル)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
35	山口県	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェニル)フェニル]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
35	山口県	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
35	山口県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルファenamド	0	0	0	0	0	3,980	0	3,980	3,980
35	山口県	283	有機化学薬品及びその水溶性塩	6,332	168,484	0	16,000	190,816	159,061	0	159,061	349,877
35	山口県	284	N,N'-プロピルピンス(ジチオカルバミ酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0	22	0	0	22	10,000	0	10,000	10,022
35	山口県	288	プロモスタン(別名臭化メチル)	99,000	0	0	0	99,000	0	0	0	99,000
35	山口県	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
35	山口県	292	ヘキサメチレンジアミン	200	10	0	0	210	0	0	0	210
35	山口県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,300	0	0	0	1,300	1,300	0	1,300	2,600
35	山口県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	299	ベンゼン	254,735	6,944	0	0	261,679	1,390	0	1,390	263,069
35	山口県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
35	山口県	304	ほう素及びその化合物	0	34,270	0	0	34,270	11,846	0	11,846	46,116
35	山口県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
35	山口県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,900	3,820	0	0	5,720	11,140	0	11,140	16,860
35	山口県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2,701	0	0	2,701	2,889	0	2,889	5,590
35	山口県	310	ホルムアルデヒド	11,476	9,031	0	0	20,507	32,930	190	33,120	53,627
35	山口県	311	マンガン及びその化合物	210	15,959	0	360,000	376,169	1,892,202	0	1,892,202	2,268,371
35	山口県	312	無水フタル酸	2	0	0	0	2	820	0	820	822
35	山口県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	28	0	28	28
35	山口県	314	メタクリル酸	87	0	0	0	87	1,600	0	1,600	1,687
35	山口県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
35	山口県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	319	メタクリル酸 n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	320	メタクリル酸メチル	2,525	0	0	0	2,525	580	0	580	3,105
35	山口県	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
35	山口県	325	N-メチルカルバミ酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
35	山口県	329	N-メチルカルバミ酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	55	0	55	55
35	山口県	330	N-メチルカルバミ酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	2,736	0	2,736	2,736
35	山口県	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイル)スルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシル(別名ハロスルプロンメチル)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
35	山口県	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミラズ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]ピリキサルン-2-オン	0	8	0	0	8	14	0	14	22
35	山口県	335	メチルスチレン	17,025	0	0	0	17,025	120	0	120	17,145
35	山口県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	9,100	0	0	0	9,100	8,800	0	8,800	17,900
35	山口県	339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェニール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	山口県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
35	山口県	341	メチルピンス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	650,000	0	650,000	650,000
35	山口県	346	トリブチン及びその化合物	0	7,400	0	0	7,400	46,287	0	46,287	53,687
35	山口県	350	リル酸ジメチル=2,2-シクロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
35	山口県		合計	9,351,197	1,225,645	2	632,600	11,209,444	13,196,457	295	13,196,751	24,406,195
36	徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	22,303	0	0	22,303	80	0	80	22,383
36	徳島県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
36	徳島県	3	アクリル酸	7	0	0	0	7	0	0	0	7
36	徳島県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	7	アクリロニトリル	149	0	0	0	149	0	0	0	149
36	徳島県	12	アセトニトリル	40	0	0	0	40	31,010	0	31,010	31,050
36	徳島県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	15	アニリン	40	1	0	0	41	0	0	0	41
36	徳島県	16	2-アミノエタノール	0	15	0	0	15	7,200	0	7,200	7,215
36	徳島県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミドロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	25	アンチモン及びその化合物	2,300	71	0	0	2,371	4,990	0	4,990	7,361
36	徳島県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
36	徳島県	29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	82	0	82	82
36	徳島県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
36	徳島県	40	エチルベンゼン	514	0	0	0	514	0	0	0	514
36	徳島県	42	エチレンオキシド	862	0	0	0	862	0	0	0	862
36	徳島県	43	エチレングリコール	0	830	0	0	830	3,400	0	3,400	4,230
36	徳島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	18,000	0	0	0	18,000	39,000	0	39,000	57,000
36	徳島県	46	エチレンジアミン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
36	徳島県	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	54	エビクロピドン	44	0	0	0	44	12,000	0	12,000	12,044
36	徳島県	58	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
36	徳島県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	58	0	58	59
36	徳島県	63	キシレン	143,637	0	0	0	143,637	39,140	0	39,140	182,777
36	徳島県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
36	徳島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	67	クロノール	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
36	徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	68	751	0	0	819	19,003	0	19,003	19,822
36	徳島県	69	六価クロム化合物	47	2	0	0	49	0	0	0	50
36	徳島県	74	クロロエタン	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0	7,300
36	徳島県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	7,400	0	0	0	7,400	0	0	0	7,400
36	徳島県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
36	徳島県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
36	徳島県	95	クロロホルム	107,500	3,730	0	0	111,230	6,400	0	6,400	117,630
36	徳島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
36	徳島県	99	五酸化バナジウム	0	16	0	0	16	630	0	630	646
36	徳島県	100	コバルト及びその化合物	306	301	0	0	607	3,080	0	3,080	3,687
36	徳島県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
36	徳島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
36	徳島県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
36	徳島県	112	四塩化炭素	46	0	0	0	46	0	0	0	46
36	徳島県	113	1,4-ジオキサソ	3,262	560	0	0	3,822	49,000	0	49,000	52,822
36	徳島県	114	ジクロロヘキサミン	280	0	0	0	280	21,000	0	21,000	21,280
36	徳島県	115	N-ジクロロヘキサシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	0	0	0	1	320	0	320	321
36	徳島県	116	1,2-ジクロロエタン	17,830	97	0	0	17,927	62,147	0	62,147	80,074
36	徳島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	130,000	1	0	0	130,001	6	0	6	130,007
36	徳島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	330	6	0	0	336	0	0	0	336
36	徳島県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
36	徳島県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2,000	0	0	0	2,000	110	0	110	2,110
36	徳島県	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	490	0	0	0	490	49	0	49	539
36	徳島県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
36	徳島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49,700	291	0	0	49,991	603,000	0	603,000	652,991
36	徳島県	152	ジチオリン酸O,O'-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル]メチル(別名ホソロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,600	180	0	0	6,780	104,400	0	104,400	111,180
36	徳島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
36	徳島県	177	スチレン	9,622	0	0	0	9,622	2,440	0	2,440	12,062
36	徳島県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	179	ダイオキシン類	7,378	147	0	1	7,526	30,074	0	30,074	37,600
36	徳島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
36	徳島県	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
36	徳島県	200	テトラクロロエチレン	400	12	0	0	412	1	0	1	413
36	徳島県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	1	0	0	1	47	0	47	48
36	徳島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	3,100	15	0	0	3,115	0	0	0	3,115
36	徳島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	1,100	5	0	0	1,105	780	0	780	1,885
36	徳島県	211	トリクロロエチレン	1,300	4	0	0	1,304	2	0	2	1,306
36	徳島県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1,100	0	0	0	1,100	1,900	0	1,900	3,000
36	徳島県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアジン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
36	徳島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
36	徳島県	225	o-トリイジン	6	1	0	0	7	15,000	0	15,000	15,007
36	徳島県	226	p-トリイジン	5	1	0	0	6	18,000	0	18,000	18,006
36	徳島県	227	トリエチン	1,229,886	1,100	0	0	1,230,986	252,102	0	252,102	1,483,088
36	徳島県	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1,401	0	1,401	1,401
36	徳島県	231	ニッケル	18	1	0	0	19	2,246	0	2,246	2,265
36	徳島県	232	ニッケル化合物	8	0	0	0	8	4	0	4	12
36	徳島県	240	ニトロベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
36	徳島県	241	二硫化炭素	219,000	26,290	0	0	245,290	27	0	27	245,317
36	徳島県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	38	0	0	0	38	0	0	0	38

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
36	徳島県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
36	徳島県	253	ヒドリン	1,210	3,200	0	0	4,410	0	0	0	4,410
36	徳島県	266	フェノール	0	0	0	0	0	66	0	66	66
36	徳島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
36	徳島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,931	18	0	0	3,949	93,000	0	93,000	96,949
36	徳島県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	493	4,937	0	0	5,430	160	0	160	5,590
36	徳島県	297	ベンゾル = クロリド(別名塩化ベンゾル)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
36	徳島県	299	ベンゼン	10,571	0	0	0	10,572	4,900	0	4,900	15,472
36	徳島県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	304	ほう素及びその化合物	194	16,066	0	0	16,260	5,594	0	5,594	21,854
36	徳島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5,050	0	0	5,050	195	0	195	5,245
36	徳島県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	76	0	0	76	490	0	490	566
36	徳島県	310	ホルムアルデヒド	4,592	0	0	0	4,592	0	0	0	4,592
36	徳島県	311	マンガン及びその化合物	1,402	17,573	0	0	18,975	3,126	0	3,126	22,102
36	徳島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
36	徳島県	319	メタクリル酸 n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	320	メタクリル酸メチル	79	0	0	0	79	50	0	50	129
36	徳島県	327	N-メチルカルバミ酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	338	メチル-1,3-フェニレン = ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県		合計	1,995,756	103,521	0	0	2,099,276	1,455,182	0	1,455,182	3,554,458
37	香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	630	4,956	0	0	5,586	181,350	52	181,402	186,989
37	香川県	2	アクリルアミド	330	0	0	0	330	0	0	0	330
37	香川県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	5	アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
37	香川県	6	アクリル酸メチル	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
37	香川県	16	2-アミノエタノール	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	香川県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	10	0	0	10	0	5,700	5,700	5,710
37	香川県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	0	0	39	0	39	5,141	0	5,141	5,180
37	香川県	37	O-エチル = O-4-ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	香川県	40	エチルベンゼン	168,280	0	0	0	168,280	10,588	0	10,588	178,868
37	香川県	43	エチレングリコール	22	0	0	0	22	20,534	8,100	28,634	28,656
37	香川県	60	カミソラム及びその化合物	200	590	0	0	790	0	0	0	790
37	香川県	63	キシレン	1,096,677	0	0	0	1,096,677	219,632	0	219,632	1,316,309
37	香川県	64	錐及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	66	グリタルアルデヒド	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	香川県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	6,022	0	6,022	6,022
37	香川県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	3,622	1	3,622	3,623
37	香川県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
37	香川県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	95	クロロホルム	2,080	0	0	0	2,080	11,500	0	11,500	13,580
37	香川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000
37	香川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	100	コバルト及びその化合物	16	107	0	0	123	7,521	0	7,521	7,645
37	香川県	102	酢酸ビニル	7,102	0	0	0	7,102	1,203	0	1,203	8,305
37	香川県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	香川県	110	N,N-ジエチルチオカルバミ酸 S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
37	香川県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7,140	0	0	0	7,140	460	0	460	7,600
37	香川県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	690	0	0	0	690	0	0	0	690
37	香川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	87,700	0	0	0	87,700	3,620	0	3,620	91,320
37	香川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	22,000	0	0	0	22,000	4,400	0	4,400	26,400
37	香川県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	176	有機スズ化合物	5	1	3	0	9	0	0	0	9
37	香川県	177	スチレン	60,840	0	0	0	60,840	15,200	0	15,200	76,040
37	香川県	178	セレン及びその化合物	3,400	3,800	0	0	7,200	0	0	0	7,200
37	香川県	179	ダイオキシン類	5,618	28	0	1,653	7,300	14,419	0	14,419	21,719
37	香川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	198	1,3,5,7-テトラザドリシクロ[3.3.1.1(3,7)]イカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	17	0	0	0	17	0	0	0	17
37	香川県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	204	テトラメチルテトラムジスルフィド(別名テトラム又はテラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	184	0	0	184	79	5	84	267
37	香川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	211	トリクロロエチレン	580	0	0	0	580	2,600	0	2,600	3,180
37	香川県	213	トリクロロフルオロエタン(別名CFC-113)	230	0	0	0	230	0	0	0	230
37	香川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,140	0	0	0	1,140	41	0	41	1,181
37	香川県	227	トリエン	2,453,778	1	32	0	2,453,811	278,759	0	278,759	2,732,570

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	香川県	230	鉛及びその化合物	617	3,126	0	0	3,743	3,732	4	3,736	7,479
37	香川県	231	ニッケル	1	0	4	0	5	1,100	1,100	2,200	2,205
37	香川県	232	ニッケル化合物	158	2,069	25	0	2,252	40,488	1,104	41,592	43,844
37	香川県	241	二硫化炭素	230,000	0	0	0	230,000	0	0	0	230,000
37	香川県	242	フェノール	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
37	香川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	251	ビス(オキソ化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	94	0	0	94	0	0	0	94
37	香川県	252	砒素及びその無機化合物	180	3,200	0	0	3,380	20	0	20	3,400
37	香川県	266	フェノール	28	0	0	0	28	470	0	470	498
37	香川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	384	0	0	0	384	71	0	71	455
37	香川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16,001	0	0	0	16,001	48,506	0	48,506	64,508
37	香川県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	3	7,678	8	0	7,689	1,600	1,100	2,700	10,389
37	香川県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
37	香川県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	8	0	0	0	8	0	0	0	8
37	香川県	299	ベンゼン	47,134	0	0	0	47,134	45,330	0	45,330	92,464
37	香川県	304	ほう素及びその化合物	280	9,595	0	0	9,875	6,421	1,730	8,151	18,026
37	香川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5	0	0	5	110	6,100	6,210	6,215
37	香川県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	89	0	89	89
37	香川県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	311	マンガン及びその化合物	0	3,906	0	0	3,906	1,439,310	0	1,439,310	1,443,216
37	香川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	314	メタクリル酸	2	0	0	0	2	20	0	20	22
37	香川県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
37	香川県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	324	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	香川県	335	-メチルスチレン	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
37	香川県	346	モリブデン及びその化合物	250	3,800	330	0	4,380	60,860	0	60,860	65,240
37	香川県		合計	4,246,848	43,130	441	0	4,290,419	2,431,899	24,995	2,456,893	6,747,313
38	愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,595	0	0	6,595	21,300	3,200	24,500	31,096
38	愛媛県	2	アクリルアミド	0	50	0	0	50	79	0	79	129
38	愛媛県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
38	愛媛県	4	アクリル酸エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
38	愛媛県	6	アクリル酸メチル	4,410	200	0	0	4,610	0	0	0	4,610
38	愛媛県	7	アクリロニド	189,019	12,800	0	0	201,819	4,400	0	4,400	206,219
38	愛媛県	8	アクロレイン	0	590	0	0	590	0	0	0	590
38	愛媛県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
38	愛媛県	11	アセトアルデヒド	13,170	160	0	0	13,330	0	0	0	13,330
38	愛媛県	13	2,2'-アソビスイソブチロニド	0	400	0	0	400	0	0	0	400
38	愛媛県	14	o-アニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	15	アニリン	740	0	0	0	740	0	0	0	740
38	愛媛県	16	2-アミノエタノール	0	67	0	0	67	12,000	0	12,000	12,067
38	愛媛県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
38	愛媛県	22	アリルアルコール	92	0	0	0	92	0	0	0	92
38	愛媛県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
38	愛媛県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,017	0	380	1,397	11,200	0	11,200	12,597
38	愛媛県	25	アンチモン及びその化合物	281	395	0	0	676	12,967	0	12,967	13,643
38	愛媛県	29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	56	0	0	56	5,100	0	5,100	5,156
38	愛媛県	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	21,630	0	0	0	21,630	14,000	0	14,000	35,630
38	愛媛県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアート(別名EPN)	0	2,001	0	0	2,001	0	0	0	2,001
38	愛媛県	40	エチルベンゼン	148,016	0	0	0	148,016	7,420	0	7,420	155,437
38	愛媛県	42	エチルオキシド	11,673	0	0	0	11,673	0	0	0	11,673
38	愛媛県	43	エチレンジオキソ	1,658	76,000	0	0	77,658	40,950	0	40,950	118,608
38	愛媛県	44	エチレンジオキソモノエチルエーテル	4,010	0	0	0	4,010	21	0	21	4,031
38	愛媛県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	54	エチルクロロヒドリン	10,400	340	0	0	10,740	0	0	0	10,740
38	愛媛県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
38	愛媛県	60	カドミウム及びその化合物	426	242	0	0	668	1,744	0	1,744	2,412
38	愛媛県	61	-カプロラクタム	220	92,000	0	0	92,220	0	0	0	92,220
38	愛媛県	63	キシレン	1,185,418	11,009	2	0	1,196,428	97,838	0	97,838	1,294,266
38	愛媛県	64	銅及びその水溶性化合物	17	19	0	0	36	616	0	616	653
38	愛媛県	65	グリオキサール	0	382	0	0	382	0	0	0	382
38	愛媛県	67	グノール	10	590	0	0	600	0	0	0	590
38	愛媛県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	123	0	0	123	29,970	0	29,970	30,093
38	愛媛県	69	六価クロム化合物	53	395	0	0	449	250	0	250	699
38	愛媛県	74	クロロエタン	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
38	愛媛県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	34,000	84	0	550	34,634	0	0	0	34,634
38	愛媛県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5,900	0	0	0	5,900	0	0	0	5,900
38	愛媛県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3,224	0	0	0	3,224	0	0	0	3,224
38	愛媛県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
38	愛媛県	91	3-クロロプロパン(別名塩化アリル)	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
38	愛媛県	93	クロロベンゼン	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
38	愛媛県	95	クロロホルム	153,000	2,300	0	0	155,300	0	0	0	155,300
38	愛媛県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3,300	21	3,321	3,321
38	愛媛県	100	コハルル及びその化合物	636	207	0	0	843	9,636	0	9,636	10,479
38	愛媛県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	190	248	0	0	438	200	0	200	638
38	愛媛県	110	N,N-ジエチルチオカルバミ酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	52	0	0	52	0	0	0	52
38	愛媛県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
38	愛媛県	113	1,4-ジオキサソ	1,520	3,900	0	0	5,420	0	0	0	5,420
38	愛媛県	114	シクロヘキシルアミン	6,800	48	0	0	6,848	0	0	0	6,848
38	愛媛県	116	1,2-ジクロロエタン	82,800	170	0	0	82,970	440,000	0	440,000	522,970
38	愛媛県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	34	0	0	34	0	0	0	34

都道府県 都道府 県コード	都道府 県名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
38	愛媛県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
38	愛媛県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名シウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
38	愛媛県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	730	0	0	0	730	0	0	0	730
38	愛媛県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	7	0	0	7	10,090	0	10,090	10,097
38	愛媛県	135	1,2-ジクロロプロパン	350	32	0	0	382	0	0	0	382
38	愛媛県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	810	24	0	0	834	0	0	0	834
38	愛媛県	139	o-ジクロロベンゼン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
38	愛媛県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	31,000	0	0	0	31,000	190,000	0	190,000	221,000
38	愛媛県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	782,100	1,454	0	0	783,554	162,170	0	162,170	945,724
38	愛媛県	157	ジクロロドレン	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
38	愛媛県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	159	ジフェニルアミン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
38	愛媛県	160	2-(p-n-ブチルアミノ)エタノール	0	420	0	0	420	340	0	340	760
38	愛媛県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	336,508	15,100	0	0	351,608	140,640	0	140,640	492,248
38	愛媛県	175	氷炭及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
38	愛媛県	177	スチレン	186,087	35	0	0	186,122	232,541	0	232,541	418,663
38	愛媛県	178	セレン及びその化合物	210	129	0	0	339	120	0	120	459
38	愛媛県	179	ダイオキシン類	10,040	155	0	2,283	12,478	16,862	0	16,862	29,340
38	愛媛県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)フカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
38	愛媛県	200	テトラクロロエチレン	3,000	13	0	0	3,013	0	0	0	3,013
38	愛媛県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
38	愛媛県	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	155,000	0	155,000	155,000
38	愛媛県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	47,000	0	47,000	110,000	0	110,000	157,000
38	愛媛県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	21	440	0	0	462	15,390	0	15,390	15,852
38	愛媛県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	225	0	0	225	0	0	0	225
38	愛媛県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
38	愛媛県	211	トリクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
38	愛媛県	213	トリクロロフルオロエタン(別名CFC-113)	5,400	0	0	0	5,400	34,000	0	34,000	39,400
38	愛媛県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
38	愛媛県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,532	2	0	0	3,534	0	0	0	3,534
38	愛媛県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	227	トルエン	2,852,905	495	3	0	2,853,403	231,717	0	231,717	3,085,121
38	愛媛県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	230	鉛及びその化合物	3,002	1,287	0	0	4,289	94,766	0	94,766	99,055
38	愛媛県	231	ニッケル	0	8	0	0	8	19,039	0	19,039	19,047
38	愛媛県	232	ニッケル化合物	1,491	965	0	0	2,456	32,590	0	32,590	35,046
38	愛媛県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	82,000	0	82,000	82,000
38	愛媛県	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	240	ニトロベンゼン	540	5,300	0	0	5,840	0	0	0	5,840
38	愛媛県	241	二硫化炭素	530,000	0	0	0	530,000	0	0	0	530,000
38	愛媛県	243	バリウム及びその水溶性化合物	3	94	0	0	97	890	0	890	987
38	愛媛県	252	砒素及びその無機化合物	749	889	0	0	1,637	3,350	0	3,350	4,987
38	愛媛県	253	ヒドラン	6	0	0	0	6	3	0	3	8
38	愛媛県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	255	4-ヒニル-1-シクロヘキセン	1,600	23	0	0	1,623	24,000	0	24,000	25,623
38	愛媛県	256	2-ヒニルピリジン	10	3,100	0	0	3,110	1,600	0	1,600	4,710
38	愛媛県	259	ピリジン	1,200	470	0	0	1,670	0	0	0	1,670
38	愛媛県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
38	愛媛県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	266	フェノール	75	1,419	0	0	1,494	67,780	0	67,780	69,274
38	愛媛県	268	1,3-ブタジエン	880	0	0	0	880	0	0	0	880
38	愛媛県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
38	愛媛県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	93	0	93	93
38	愛媛県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	640	66,432	0	0	67,072	55,000	0	55,000	122,072
38	愛媛県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	46,000	0	0	0	46,000	0	0	0	46,000
38	愛媛県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
38	愛媛県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	298	ベンズアルデヒド	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
38	愛媛県	299	ベンゼン	80,957	747	0	0	81,704	0	0	0	81,704
38	愛媛県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
38	愛媛県	304	ほう素及びその化合物	130	9,438	0	0	9,568	5,693	0	5,693	15,261
38	愛媛県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
38	愛媛県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,191	19,560	0	0	20,751	3,030	0	3,030	23,781
38	愛媛県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
38	愛媛県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,050	162,456	0	570	164,076	3,500	0	3,500	167,576
38	愛媛県	310	ホルムアルデヒド	2,207	34	0	0	2,241	99	0	99	2,340
38	愛媛県	311	マンガン及びその化合物	33	8,613	0	0	8,646	843,520	0	843,520	852,166
38	愛媛県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	95	0	95	95
38	愛媛県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	320	メタクリル酸メチル	51,970	7,900	0	0	59,870	4,140	0	4,140	64,010
38	愛媛県	330	N-メチルカルバミド酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	335	-メチルスチレン	22,000	0	0	0	22,000	450	0	450	22,450
38	愛媛県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	愛媛県	346	モリブデン及びその化合物	3,917	1,290	0	140	5,347	61,641	0	61,641	66,988
38	愛媛県	合計		6,893,871	523,825	5	48,640	7,466,341	3,336,732	3,221	3,339,953	10,806,295
39	高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,021	0	0	1,021	283	1,880	2,163	3,184
39	高知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000	44,000

都道府県		物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
都道府県 コード	都道府県 名			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
39	高知県	30	4,4'-イソプロピルジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
39	高知県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	63	0	0	63	0	0	0	63
39	高知県	40	エチルベンゼン	238	0	0	0	238	0	0	0	238
39	高知県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	2	1	4	5
39	高知県	63	キシレン	110,966	0	0	0	110,966	5,900	0	5,900	116,866
39	高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	28	0	0	28	170,000	0	170,000	170,028
39	高知県	69	六価クロム化合物	0	39	0	0	39	7	0	7	46
39	高知県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	137	0	0	137	0	0	0	137
39	高知県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
39	高知県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
39	高知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
39	高知県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	2	3
39	高知県	177	スチレン	2,900	0	0	0	2,900	97	0	97	2,997
39	高知県	178	ゼレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
39	高知県	179	ダイオキシン類	3,828	0	0	11,885	15,713	16,060	0	16,060	31,772
39	高知県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	204	テトラメチルウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	145	0	0	145	381	313	694	839
39	高知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
39	高知県	211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
39	高知県	214	トリクロロエチレン(別名クロロピクリン)	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
39	高知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
39	高知県	227	トルエン	28,885	0	0	0	28,885	1,200	0	1,200	30,085
39	高知県	230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	4	130	40	170	174
39	高知県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	241	二硫化炭素	4,400	340	0	0	4,740	0	0	0	4,740
39	高知県	252	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	8	7	14	20
39	高知県	266	フェノール	0	3	0	0	3	0	0	0	3
39	高知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	940	0	0	0	940	2,100	0	2,100	3,040
39	高知県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	129	6,840	0	0	6,968	230	0	230	7,198
39	高知県	299	ベンゼン	1,061	1	0	0	1,062	0	0	0	1,062
39	高知県	304	ほう素及びその化合物	0	4,367	0	0	4,367	3	0	3	4,370
39	高知県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	高知県	309	ポリ(オキシエチレン)-ノニルフェニルエーテル	0	9,600	0	0	9,600	10	0	10	9,610
39	高知県	311	マンガン及びその化合物	0	333	0	0	333	2,600	0	2,600	2,933
39	高知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	110	0	0	0	110	130	0	130	240
39	高知県		合計	151,545	22,946	0	0	174,491	227,272	2,243	229,515	404,006
40	福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	509	8,524	0	1,500	10,533	268,573	40	268,613	279,146
40	福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
40	福岡県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
40	福岡県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
40	福岡県	7	アクリロニトリル	6,160	330	0	0	6,490	356	0	356	6,846
40	福岡県	11	アセトアルデヒド	300	0	0	0	300	0	0	0	300
40	福岡県	12	アセトニトリル	31,310	910	0	0	32,220	15,140	0	15,140	47,360
40	福岡県	15	アニリン	765	0	0	0	765	210,600	0	210,600	211,365
40	福岡県	16	2-アミノエタノール	59	5	0	0	64	6	0	6	69
40	福岡県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	940	0	940	940
40	福岡県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	28	53	0	0	81	0	0	0	81
40	福岡県	25	アンチモン及びその化合物	19	100	0	0	119	15,638	0	15,638	15,757
40	福岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	17,818	0	17,818	17,818
40	福岡県	29	4,4'-イソプロピルジフェニール(別名ビスフェノールA)	0	73	0	0	73	38,000	0	38,000	38,073
40	福岡県	30	4,4'-イソプロピルジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	9,120	0	9,120	9,120
40	福岡県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	22	0	0	22	0	0	0	22
40	福岡県	40	エチルベンゼン	224,410	8	2	0	224,420	37,075	0	37,075	261,495
40	福岡県	42	エチレンオキシド	10,000	0	0	0	10,000	1,600	0	1,600	11,600
40	福岡県	43	エチレンジクロール	19,671	2,682	0	0	22,353	131,092	3,010	134,102	156,455
40	福岡県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	153	11,000	0	0	11,153	16,533	0	16,533	27,686
40	福岡県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	940	0	0	0	940	0	0	0	940
40	福岡県	54	エピクロロヒドリン	4,403	0	0	0	4,403	10,431	230	10,661	15,064
40	福岡県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	41	83	124	124
40	福岡県	58	1-オクタノール	680	0	0	0	680	0	0	0	680
40	福岡県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
40	福岡県	60	カドミウム及びその化合物	9	25	0	0	34	15	0	15	49
40	福岡県	61	-カプロラクタム	410	0	0	0	410	0	0	0	410
40	福岡県	63	キシレン	1,786,829	138	7	0	1,786,974	191,085	0	191,085	1,978,059
40	福岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	233	11	244	244
40	福岡県	67	クエンール	60	1	0	0	61	12,109	0	12,109	12,170
40	福岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	26	881	0	300	1,207	733,133	0	733,133	734,339
40	福岡県	69	六価クロム化合物	1	42	0	0	43	19,694	6	19,700	19,743
40	福岡県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
40	福岡県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,040	0	0	0	1,040	108	0	108	1,148
40	福岡県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1,300	15	0	170	1,485	0	0	0	1,485
40	福岡県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	37,000	0	0	0	37,000	0	0	0	37,000

都道府県	対象物質		排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計		
	都道府県 コード	都道府県 名	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動		下水道への 移動	合計
40	福岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)		457	0	0	0	457	440	0	440	897
40	福岡県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)		51	0	0	0	51	0	0	0	51
40	福岡県	93	クロロベンゼン		124,000	700	0	7,900	132,600	1,500	0	1,500	134,100
40	福岡県	95	クロロホルム		5,910	0	0	0	5,910	21,580	9	21,589	27,499
40	福岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)		200,000	0	0	0	200,000	0	0	0	200,000
40	福岡県	99	五酸化バナジウム		100	120	0	0	220	150	0	150	370
40	福岡県	100	コバルト及びその化合物		40	61	0	0	101	15,754	0	15,754	15,855
40	福岡県	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)		24	0	0	0	24	12	0	12	36
40	福岡県	102	酢酸ビニル		17	0	0	0	17	22	0	22	39
40	福岡県	105	シアン,3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-3,4,5-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)		0	423	0	0	423	1,342	2	1,343	1,766
40	福岡県	110	N,N-ジエチルチオカルバミドS-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	112	四塩化炭素		6,950	0	0	0	6,950	150,000	0	150,000	156,950
40	福岡県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
40	福岡県	116	1,2-ジクロロエタン		15,300	0	0	0	15,300	80,000	0	80,000	95,300
40	福岡県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアジジフェニルメタン		0	0	0	0	0	62	0	62	62
40	福岡県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		52,000	0	0	0	52,000	0	0	0	52,000
40	福岡県	125	2',4'-ジクロロ-N,N'-ジフェニルアジド(別名フルスルファミド)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		200	2	0	27	229	0	0	0	229
40	福岡県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		58,100	0	0	0	58,100	15,560	0	15,560	73,660
40	福岡県	135	1,2-ジクロロプロパン		29,000	0	0	0	29,000	9,800	0	9,800	38,800
40	福岡県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	139	o-ジクロロベンゼン		35,783	202	0	19	36,004	60,700	0	60,700	96,704
40	福岡県	140	p-ジクロロベンゼン		13,200	4	0	39	13,243	360	0	360	13,603
40	福岡県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)		8,200	0	0	0	8,200	2,700	0	2,700	10,900
40	福岡県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		612,946	479	0	0	613,425	161,780	0	161,780	775,205
40	福岡県	151	ジチオりん酸O,O'-ジエチル-S-(2'-エチルチオエチル)(別名エチルチオメト又はジスルホト)		0	0	0	0	0	89	0	89	89
40	福岡県	157	ジニトロベンゼン		0	790	0	0	790	11,000	0	11,000	11,790
40	福岡県	158	2,4-ジニトロフェノール		0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000
40	福岡県	166	N,N-ジメチルテラヒルアミン=N-オキシド		0	0	0	0	0	7	0	7	7
40	福岡県	172	N,N-ジメチルホルムアミド		403	17,595	0	1,600	19,598	189,530	0	189,530	209,128
40	福岡県	175	水銀及びその化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	176	有機スズ化合物		0	0	0	0	0	65	0	65	65
40	福岡県	177	スチレン		82,551	0	0	0	82,551	34,813	0	34,813	117,364
40	福岡県	178	セレン及びその化合物		0	201	0	0	201	0	0	0	201
40	福岡県	179	ダイオキシン類		91,392	151	0	17,938	109,481	343,237	0	343,237	452,718
40	福岡県	181	チオ尿素		0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
40	福岡県	182	チオフェノール		50	0	0	0	50	0	0	0	50
40	福岡県	186	チオりん酸O,O'-ジエチル-O-(6'-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	198	1,3,5,7-テトラザドリジック[3,3,1,1(3,7)]フカン(別名ヘキサメチレンテラミン)		0	1	0	0	1	2,340	9	2,349	2,350
40	福岡県	200	テトラクロロエチレン		31,770	0	0	0	31,770	5,400	0	5,400	37,170
40	福岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸		0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
40	福岡県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	205	テラフル酸		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	206	テラフル酸ジメチル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		1	1,582	0	0	1,583	14,379	30	14,409	15,992
40	福岡県	209	1,1,1-トリクロロエタン		0	530	0	0	530	0	0	0	530
40	福岡県	210	1,1,2-トリクロロエタン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	211	トリクロロエチレン		34,800	0	0	0	34,800	740	0	740	35,540
40	福岡県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	214	トリクロロメタン(別名クロロピクリン)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン		85,276	0	0	0	85,277	1,926	0	1,926	87,202
40	福岡県	225	o-トリイジン		2,800	0	0	0	2,800	320,000	0	320,000	322,800
40	福岡県	227	トルエン		6,275,471	1,335	10	12,000	6,288,816	752,712	2	752,714	7,041,530
40	福岡県	228	2,4-トリエシジアミン		0	0	0	0	0	1,300,000	0	1,300,000	1,300,000
40	福岡県	230	鉛及びその化合物		1,732	360	0	25	2,117	204,681	30	204,711	206,827
40	福岡県	231	ニッケル		1	0	0	1	2	44,610	460	45,070	45,071
40	福岡県	232	ニッケル化合物		118	333	0	0	451	81,816	77	81,893	82,343
40	福岡県	233	ニトロ三酢酸		0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
40	福岡県	234	p-ニトロアニリン		0	0	0	0	0	210	0	210	210
40	福岡県	237	p-二クロロベンゼン		64	200	0	2,700	2,964	0	0	0	2,964
40	福岡県	240	二クロロベンゼン		2,650	0	0	0	2,650	50,000	0	50,000	52,650
40	福岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物		0	0	0	170	170	88,790	0	88,790	88,960
40	福岡県	244	ピクリン酸		33	0	0	0	33	10,000	0	10,000	10,033
40	福岡県	246	ビス(8-キノリナト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		470	0	0	0	470	5,800	0	5,800	6,270
40	福岡県	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミド)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメト)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド		0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	福岡県	252	砒素及びその無機化合物	4	290	0	0	293	24,012	0	24,012	24,306
40	福岡県	253	ヒドラン	0	150	0	0	150	110	0	110	260
40	福岡県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
40	福岡県	259	ピリジン	3,251	14,000	0	0	17,251	1,116	0	1,116	18,367
40	福岡県	262	o-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
40	福岡県	266	フェノール	5,251	5,239	0	0	10,491	333,143	53	333,196	343,687
40	福岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
40	福岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	49	0	0	0	49	1,640	0	1,640	1,689
40	福岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	373	0	0	0	373	168,308	0	168,308	168,681
40	福岡県	273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
40	福岡県	283	ふつ化水素及びその水溶性塩	7,027	171,739	0	0	178,765	244,708	9,697	254,405	433,170
40	福岡県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	33,000	0	0	0	33,000	200	0	200	33,200
40	福岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	299	ベンゼン	297,007	473	1	710	298,191	7,913	0	7,913	306,104
40	福岡県	304	ほろ素及びその化合物	1,035	162,155	0	120	163,310	46,141	0	46,141	209,451
40	福岡県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	4,486	0	0	4,486	15,224	2,100	17,324	21,810
40	福岡県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	2	438	0	0	440	7,937	3,000	10,937	11,378
40	福岡県	310	ホルムアルデヒド	28,581	12,802	0	1,000	42,383	31,425	32	31,457	73,840
40	福岡県	311	マンガン及びその化合物	1,091	21,568	0	5,900	28,559	750,389	0	750,389	778,948
40	福岡県	312	無水フタル酸	468	0	0	0	468	34,000	0	34,000	34,468
40	福岡県	313	無水マレイン酸	46	0	0	0	46	0	0	0	46
40	福岡県	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
40	福岡県	320	メタクリル酸メチル	2,400	0	0	0	2,400	42,600	0	42,600	45,000
40	福岡県	325	N-メチルカルバミ酸 2-インプロピルフェニル(別名インプロカルブ又はMPC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	327	N-メチルカルバミ酸 2,3-ジヒドロ-2,2,ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	330	N-メチルカルバミ酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	福岡県	336	3-メチルピリジン	120	0	0	0	120	19,000	0	19,000	19,120
40	福岡県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1,969	0	0	0	1,969	5,535	0	5,535	7,504
40	福岡県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	85,000	0	85,000	85,000
40	福岡県	346	モリブデン及びその化合物	36	98	0	160	294	9,149	690	9,839	10,133
40	福岡県	合計		10,188,261	443,164	19	34,340	10,665,784	7,277,966	19,570	7,297,536	17,963,319
41	佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	71	728	0	0	799	241,281	1	241,282	242,081
41	佐賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	16	2-アミノエタノール	11	0	0	0	11	23,000	0	23,000	23,011
41	佐賀県	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	10,550	0	10,550	10,550
41	佐賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	720	0	720	720
41	佐賀県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	0	0	0	0	0	18,200	0	18,200	18,200
41	佐賀県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンデメタリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	40	エチルベンゼン	223,626	0	0	0	223,626	17,450	0	17,450	241,076
41	佐賀県	42	エチレンオキシド	74	430	0	0	504	0	0	0	504
41	佐賀県	43	エチレングリコール	94	1	0	0	94	7,774	8	7,782	7,876
41	佐賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
41	佐賀県	58	1-オクタノール	12	8	0	0	20	0	0	0	20
41	佐賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
41	佐賀県	63	キシレン	534,063	0	0	0	534,063	24,191	0	24,191	558,254
41	佐賀県	64	銅及びその水溶性化合物	9	0	0	0	9	16	17	33	42
41	佐賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	0	0	4	21,757	0	21,757	21,761
41	佐賀県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	135	0	135	135
41	佐賀県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
41	佐賀県	82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1	0	1	0	1	1	0	1	2
41	佐賀県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	4	1	0	1	4
41	佐賀県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	760	0	760	760
41	佐賀県	101	酢酸 2-エチシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
41	佐賀県	102	酢酸ビニル	3,800	2	0	0	3,802	36	0	36	3,838
41	佐賀県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	110	N,N'-ジエチルチオカルバミ酸 S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	都道府県名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
41	佐賀県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
41	佐賀県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	142	4-(2,4-ジクロロペンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トリエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	33	0	33	33
41	佐賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	57,752	60	0	0	57,812	6,510	0	6,510	64,322
41	佐賀県	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	6	0	0	6	1	0	1	7
41	佐賀県	151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトド又はジスルホトド)	0	0	0	0	0	52	0	52	52
41	佐賀県	155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
41	佐賀県	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
41	佐賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,000	6,100	0	0	21,100	73,000	0	73,000	94,100
41	佐賀県	175	氷炭及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
41	佐賀県	177	ステレン	19,600	0	0	0	19,600	5,290	0	5,290	24,890
41	佐賀県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
41	佐賀県	179	ダイオキシン類	8,850	2	0	14,968	23,820	25,002	0	25,002	48,822
41	佐賀県	184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	0	0	0	1	8	0	8	8
41	佐賀県	185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	89	0	89	89
41	佐賀県	192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMPEP)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
41	佐賀県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
41	佐賀県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]ヘカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
41	佐賀県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
41	佐賀県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	540	0	540	540
41	佐賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	117	0	0	117	304	0	304	421
41	佐賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	211	トリクロロエチレン	8,700	0	0	0	8,700	1,300	0	1,300	10,000
41	佐賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	214	0	0	0	214	580	0	580	794
41	佐賀県	227	トリエン	828,661	0	6	0	828,666	55,670	0	55,670	884,336
41	佐賀県	230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	4	69,821	2	69,822	69,822
41	佐賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,909	9	1,909	1,909
41	佐賀県	232	ニッケル化合物	37	7	0	0	44	3,329	0	3,329	3,373
41	佐賀県	242	ニルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
41	佐賀県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	7
41	佐賀県	253	ヒドランジン	0	0	0	0	0	5,400	94	5,494	5,494
41	佐賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	746	0	0	0	746	2,427	0	2,427	3,173
41	佐賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,130	0	0	0	8,130	5,100	0	5,100	13,230
41	佐賀県	274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
41	佐賀県	275	N-tert-ブチル-N'-[(4-エチルペンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドrazilド(別名テブフェジド)]	0	1	0	0	1	1	0	1	1
41	佐賀県	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ペンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	278	tert-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ)-4-ピラゾリル]メチリデン]アミノキシ]メチルベンゾアート(別名フェニロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバリキッド又はBPPS)	1	0	0	0	1	0	0	0	2
41	佐賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	9,201	0	0	9,217	205,554	0	205,554	214,772
41	佐賀県	299	ベンゼン	1,864	0	0	0	1,864	0	0	0	1,864
41	佐賀県	301	2-(2-ベンゾチアゾリル)オキシ-N-メチルアセトアニリド(別名メフェオセツト)	1	0	0	0	1	58	0	58	59
41	佐賀県	304	ほう素及びその化合物	0	1,177	0	0	1,177	20,402	0	20,402	21,579
41	佐賀県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	97	0	97	97
41	佐賀県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	17,020	0	17,020	17,020
41	佐賀県	310	ホルムアルデヒド	170	170	0	0	340	0	0	0	340
41	佐賀県	311	マンガン及びその化合物	0	3,169	0	0	3,169	71,073	0	71,073	74,242

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
41	佐賀県	330	N-メチルカルバミド酸 2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBP-MC)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
41	佐賀県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トルレンジイソシアネート)	1,200	0	0	0	1,200	7,200	0	7,200	8,400
41	佐賀県	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミド酸 O-3-tert-ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	1	0	0	1	2	0	2	3
41	佐賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
41	佐賀県	349	ひん酸 1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド又はBRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	佐賀県	350	ひん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
41	佐賀県	353	ひん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
41	佐賀県		合計	1,703,868	21,185	6	0	1,725,059	931,890	132	932,021	2,657,081
42	長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	55	1,461	0	0	1,516	1,211	0	1,211	2,727
42	長崎県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (破状のものに限る。)	0	0	0	0	0	32,300	0	32,300	32,300
42	長崎県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
42	長崎県	40	エチルベンゼン	607,462	0	0	0	607,462	18,937	0	18,937	626,399
42	長崎県	43	エチレンジクロロ	0	581	0	0	581	11,000	0	11,000	11,581
42	長崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	1	0	1	5
42	長崎県	63	キシレン	1,859,763	0	7	0	1,859,769	76,290	0	76,290	1,936,059
42	長崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	38	0	0	38	5,696	0	5,696	5,735
42	長崎県	69	六価クロム化合物	15	1	0	0	16	12,370	0	12,370	12,386
42	長崎県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	900	0	0	0	900	44,000	0	44,000	44,900
42	長崎県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
42	長崎県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸 S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
42	長崎県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	144	1	0	0	145	0	0	0	145
42	長崎県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
42	長崎県	177	水銀及びその化合物	39,736	0	0	0	39,736	99	0	99	39,835
42	長崎県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	179	ダイオキシン類	9,096	0	0	4,708	13,805	16,047	0	16,047	29,852
42	長崎県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	204	テトラメチルウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	250	105	0	0	355	3,101	0	3,101	3,456
42	長崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	211	トリクロロエチレン	50	0	0	0	50	450	0	450	500
42	長崎県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	73	0	0	0	73	0	0	0	73
42	長崎県	227	トリエチル	546,615	0	5	0	546,620	47,101	0	47,101	593,721
42	長崎県	230	鉛及びその化合物	170	266	0	0	436	2,067	0	2,067	2,503
42	長崎県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,005	0	1,005	1,005
42	長崎県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,050	0	1,050	1,050
42	長崎県	243	バリウム及びその水溶性化合物	15	0	0	0	15	190	0	190	205
42	長崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	14	0	0	14	3	0	3	16
42	長崎県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	258	ピラジン	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	8,400
42	長崎県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	190	7,135	0	0	7,325	229,580	3,000	232,580	239,905
42	長崎県	299	ベンゼン	4,467	1	0	0	4,468	0	0	0	4,468
42	長崎県	304	ほう素及びその化合物	0	3,995	0	0	3,995	170	0	170	4,165
42	長崎県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	長崎県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	26,000	110	26,110	26,111
42	長崎県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	5	0	0	5	3	0	3	8
42	長崎県	311	マンガニウム及びその化合物	0	664	0	0	664	12,114	0	12,114	12,778
42	長崎県		合計	3,059,905	14,277	12	0	3,074,193	533,138	3,110	536,248	3,610,442
43	熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	574	5,040	0	0	5,614	210,870	42	210,912	216,526
43	熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	3	アクリル酸	0	25,110	0	0	25,110	12,001	0	12,001	37,111
43	熊本県	4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	1	19	0	19	20
43	熊本県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
43	熊本県	7	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	熊本県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	91	0	91	91
43	熊本県	11	アゼトアルデヒド	24,600	0	0	0	24,600	0	0	0	24,600
43	熊本県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
43	熊本県	15	アニリン	0	34,000	0	0	34,000	13,000	0	13,000	47,000
43	熊本県	16	2-アミノエタノール	762	8	0	0	770	163,500	0	163,500	164,270
43	熊本県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
43	熊本県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	51	0	0	51	9,400	0	9,400	9,451
43	熊本県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
43	熊本県	26	石綿	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
43	熊本県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (破状のものに限る。)	7,000	0	0	0	7,000	27,080	0	27,080	34,080
43	熊本県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	852	0	0	852	0	0	0	852

都道府県 都道府県 県コード	都道府県 県名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
43	熊本県	40	エチルベンゼン	260,501	0	0	0	260,501	13,245	0	13,245	273,746
43	熊本県	42	エチレンオキシド	650	12,500	0	0	13,150	0	0	0	13,150
43	熊本県	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	46	エチレンジアミン	13	0	0	0	13	83,000	0	83,000	83,013
43	熊本県	47	エチレンジアミド酢酸	0	7	0	0	7	0	0	0	7
43	熊本県	60	カドミウム及びその化合物	0	23	0	0	23	46	0	46	69
43	熊本県	63	キシレン	1,134,691	0	0	0	1,134,691	46,048	0	46,048	1,180,739
43	熊本県	67	クローレン	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
43	熊本県	68	クロム及び三価クロム化合物	27	220	0	0	247	14,665	1	14,666	14,914
43	熊本県	69	六価クロム化合物	380	225	1	0	606	5,045	2	5,047	5,653
43	熊本県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
43	熊本県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン(別名シマジン 又はCAT)	0	58	0	0	58	0	0	0	58
43	熊本県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	42,000	0	0	0	42,000	0	0	0	42,000
43	熊本県	95	クロロホルム	26,300	1,700	0	0	28,000	15,000	0	15,000	43,000
43	熊本県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	130,000	0	0	0	130,000	0	0	0	130,000
43	熊本県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレン グリコールモノエチルエーテルアセテ ート)	180	0	0	0	180	73,000	0	73,000	73,180
43	熊本県	102	酢酸ビニル	56,400	3,400	0	0	59,800	5,005	0	5,005	64,806
43	熊本県	108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアネ ドを除外)	0	590	0	0	590	4,000	0	4,000	4,590
43	熊本県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカル ブ又はベンチオカーブ)	0	390	0	0	390	0	0	0	390
43	熊本県	112	四塩化炭素	0	29	0	0	29	0	0	0	29
43	熊本県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
43	熊本県	116	1,2-ジクロロエタン	9,500	60	0	0	9,560	0	0	0	9,560
43	熊本県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	303	0	0	303	0	0	0	303
43	熊本県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	518	0	0	518	0	0	0	518
43	熊本県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
43	熊本県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	31	0	0	31	0	0	0	31
43	熊本県	139	o-ジクロロベンゼン	21	0	0	0	21	2,600	0	2,600	2,621
43	熊本県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	86,400	333	0	0	86,733	11,700	0	11,700	98,433
43	熊本県	153	ジチオリン酸 O-2,4-ジクロロフェニ ル-O-エチル-S-プロピル(別名ブ ロチオホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,600	850	0	0	7,450	1,200	0	1,200	8,650
43	熊本県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
43	熊本県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
43	熊本県	177	ステレン	75,070	1	0	0	75,071	13,291	0	13,291	88,362
43	熊本県	178	セレン及びその化合物	0	160	0	0	160	0	0	0	160
43	熊本県	179	ダイオキシン類	9,400	4	0	23,805	33,208	16,514	0	16,514	49,722
43	熊本県	192	チオリン酸 O,O'-ジメチル-O-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	193	チオリン酸 O,O'-ジメチル-O-(3- メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	200	テトラクロロエチレン	36,900	24	0	0	36,924	1,250	0	1,250	38,174
43	熊本県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	114	0	0	114	0	0	0	114
43	熊本県	207	銅水溶性塩(錯塩を除外)	0	268	0	0	268	42,000	6	42,006	42,273
43	熊本県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,073	0	0	1,073	0	0	0	1,073
43	熊本県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
43	熊本県	211	トリクロロエチレン	3,200	69	0	0	3,269	610	0	610	3,879
43	熊本県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	148	0	0	0	148	0	0	0	148
43	熊本県	227	トルエン	912,017	130	0	0	912,147	262,420	0	262,420	1,174,567
43	熊本県	230	鉛及びその化合物	65	122	42	2	230	9,420	0	9,420	9,650
43	熊本県	231	ニッケル	10	4,700	0	0	4,710	21,580	0	21,580	26,290
43	熊本県	232	ニッケル化合物	50	871	0	0	921	24,376	289	24,665	25,586
43	熊本県	242	ニルフェニル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
43	熊本県	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
43	熊本県	251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	252	砒素及びその無機化合物	0	64	0	0	64	9	0	9	74
43	熊本県	253	ヒドラジン	440	9	0	0	449	0	0	0	449
43	熊本県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
43	熊本県	266	フェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	270	フル酸ジ-n-プチル	73	0	0	0	73	550	0	550	623
43	熊本県	272	フル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,721	0	0	0	1,721	11,120	0	11,120	12,841
43	熊本県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	370	0	370	370
43	熊本県	283	ぶ化水素及びその水溶性塩	806	35,018	0	0	35,824	192,869	760	193,629	229,453
43	熊本県	299	ベンゼン	5,969	165	0	0	6,134	1,200	0	1,200	7,334
43	熊本県	304	ほう素及びその化合物	0	5,839	0	0	5,839	960	0	960	6,799
43	熊本県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	13	0	0	13	0	0	0	13
43	熊本県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	8,805	0	0	8,805	89	0	89	8,894
43	熊本県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	熊本県	310	ホルムアルデヒド	140	3	0	0	143	4,600	0	4,600	4,743
43	熊本県	311	マンガン及びその化合物	2,053	2,257	0	0	4,310	43,300	0	43,300	47,610
43	熊本県	313	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	熊本県	320	メタクリル酸メチル	1,800	1	0	0	1,801	19	0	19	1,820
43	熊本県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	98	0	0	0	98	260	0	260	358
43	熊本県		合計	2,833,562	146,095	43	2	2,979,701	1,382,911	1,100	1,384,011	4,363,712
44	大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,079	616	0	0	1,695	30,094	5	30,099	31,794
44	大分県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
44	大分県	3	アクリル酸	401	0	0	0	401	37,600	0	37,600	38,001
44	大分県	4	アクリル酸エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
44	大分県	6	アクリル酸メチル	81	0	0	0	81	0	0	0	81
44	大分県	7	アクリロニトリル	35	0	0	0	35	0	0	0	35
44	大分県	8	アクリレン	1,200	0	0	0	1,200	11,000	0	11,000	12,200
44	大分県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	230	0	230	230
44	大分県	11	アセトアルデヒド	2,490	0	0	0	2,490	254,000	0	254,000	256,490
44	大分県	12	アセトニトリル	179	740	0	0	919	41,000	0	41,000	41,919
44	大分県	15	アニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	16	2-アミノエタノール	78	0	0	0	78	70,000	0	70,000	70,078

都道府県	都道府県名	物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
44	大分県	17	N-(2-アミエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
44	大分県	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィロニル)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
44	大分県	22	アリールアルコール	50	640	0	0	690	24,000	0	24,000	24,690
44	大分県	25	アゾモン及びその化合物	0	890	0	0	890	330	0	330	1,220
44	大分県	26	石綿	0	0	0	0	0	250	0	250	250
44	大分県	28	イソブレン	720	0	0	0	720	0	0	0	720
44	大分県	30	4,4'-イソプロピルピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(破状のものに限る。)	0	140	43	0	183	234	0	234	417
44	大分県	37	O-エチル-O'-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	72	0	0	72	0	11	11	83
44	大分県	40	エチルベンゼン	18,053	0	0	0	18,053	0	0	0	18,053
44	大分県	42	エチレンオキシド	22,500	0	0	0	22,500	0	0	0	22,500
44	大分県	43	エチレングリコール	0	666	0	0	666	4,000	0	4,000	4,666
44	大分県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	0	1
44	大分県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
44	大分県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	57	1	58	60
44	大分県	63	キシレン	227,847	474	0	0	228,321	37,233	0	37,233	265,554
44	大分県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	67	ベンゼン	570	91	0	0	661	0	0	0	661
44	大分県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	16	0	0	16	510	6	516	532
44	大分県	69	六価クロム化合物	117	70	0	0	187	2,900	2	2,902	3,090
44	大分県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
44	大分県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	93	クロロベンゼン	6,300	12	0	0	6,312	28,000	0	28,000	34,312
44	大分県	95	クロロホルム	10	0	0	0	10	0	0	0	10
44	大分県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
44	大分県	102	酢酸ビニル	5,550	0	0	0	5,550	6,430	0	6,430	11,980
44	大分県	106	シアン-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	107	シアン-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメドリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0	160	0	0	160	0	1	1	161
44	大分県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオンカルブ又はベンチオカーブ)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
44	大分県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	114	シクロヘキシルアミン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
44	大分県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	3	0	0	3	1,000	0	1,000	1,003
44	大分県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	1	1	7
44	大分県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5,100	0	0	0	5,100	2,100	0	2,100	7,200
44	大分県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	139	o-ジクロロベンゼン	21	2	0	0	23	0	0	0	23
44	大分県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	59,818	16	0	0	59,834	49,805	0	49,805	109,640
44	大分県	156	ジチオリン酸O,O'-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル]メチル(別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	863	0	0	0	863	6,300	0	6,300	7,163
44	大分県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	15	0	15	16
44	大分県	177	スチレン	48,201	62	42,000	0	90,263	57,200	0	57,200	147,463
44	大分県	178	セレン及びその化合物	0	80	0	0	80	0	0	0	81
44	大分県	179	ダイオキシン類	17,489	3	0	23,111	40,603	5,995	0	5,995	46,598
44	大分県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	192	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	200	テトラクロロエチレン	800	1	0	0	801	0	0	0	801
44	大分県	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	205	テフタル酸	6	0	0	0	6	0	0	0	6
44	大分県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,900	8,222	0	0	11,122	43,854	1	43,855	54,977
44	大分県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
44	大分県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	338	0	0	0	338	5,300	0	5,300	5,638
44	大分県	227	トルエン	579,220	2,091	0	0	581,311	18,715	0	18,715	600,026
44	大分県	230	鉛及びその化合物	3,170	1,108	16	0	4,294	6,296	1	6,298	10,592
44	大分県	231	ニッケル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
44	大分県	232	ニッケル化合物	2	988	0	0	990	3,620	0	3,620	4,590
44	大分県	236	ニトロクリセリン	620	0	0	0	620	0	0	0	620
44	大分県	241	二硫化炭素	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
44	大分県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	243	バリウム及びその水溶性化合物	510	0	0	0	510	6,700	0	6,700	7,210
44	大分県	252	砒素及びその無機化合物	3,100	978	0	0	4,078	113	2	116	4,194
44	大分県	253	ヒドラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	259	ビジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
44	大分県	266	フェノール	4	7	0	0	11	69,000	0	69,000	69,011
44	大分県	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメドリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	268	1,3-ブタジエン	11,200	0	0	0	11,200	0	0	0	11,200

都道府県 都道府 県コード	都道府 県名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出 移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
44	大分県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	460	0	460	460
44	大分県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	600	0	0	0	600	24,900	0	24,900	25,500
44	大分県	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	171	11,137	0	0	11,308	40,506	77	40,583	51,891
44	大分県	299	ベンゼン	44,619	2	0	0	44,621	1,920	0	1,920	46,542
44	大分県	304	ほう素及びその化合物	0	2,280	0	0	2,280	2,701	0	2,701	4,982
44	大分県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	1,210	5	1,215	1,215
44	大分県	310	ホルムアルデヒド	1,690	0	0	0	1,690	85,000	0	85,000	86,690
44	大分県	311	マンガン及びその化合物	0	1,576	10	0	1,586	2	226	228	1,814
44	大分県	312	無水フタル酸	860	0	0	0	860	0	0	0	860
44	大分県	313	無水マレイン酸	760	0	0	0	760	120,005	0	120,005	120,765
44	大分県	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
44	大分県	319	メタクリル酸 n-ブチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
44	大分県	320	メタクリル酸メチル	75	0	0	0	75	0	0	0	75
44	大分県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	大分県		合計	1,061,237	33,163	42,070	0	1,136,469	1,105,617	340	1,105,957	2,242,426
45	宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	200	24,398	0	0	24,598	64,544	0	64,544	89,142
45	宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
45	宮崎県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
45	宮崎県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	宮崎県	6	アクリル酸メチル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
45	宮崎県	7	アクリロニトリル	680	860	0	0	1,540	213	0	213	1,753
45	宮崎県	10	アジゴニトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
45	宮崎県	11	アセトアルデヒド	940	2,900	0	0	3,840	0	0	0	3,840
45	宮崎県	12	アセトニトリル	846	140	0	0	986	14,600	0	14,600	15,586
45	宮崎県	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	宮崎県	16	2-アミノエタノール	1,800	0	0	0	1,800	8,300	0	8,300	10,100
45	宮崎県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	6,004	0	0	6,004	5,400	16	5,416	11,420
45	宮崎県	25	アジモン及びその化合物	0	1	0	0	1	25,048	0	25,048	25,049
45	宮崎県	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(複状のものに限る。)	0	0	0	0	0	210	0	210	210
45	宮崎県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホ/チオアート(別名EP N)	0	2,888	0	0	2,888	0	0	0	2,888
45	宮崎県	40	エチルベンゼン	807	0	0	0	807	0	0	0	807
45	宮崎県	42	エチレンオキシド	220	0	0	0	220	230	19	249	469
45	宮崎県	43	エチレンジオール	222	21,300	0	0	21,522	150,213	0	150,213	171,735
45	宮崎県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
45	宮崎県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
45	宮崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	97	0	0	97	0	0	0	97
45	宮崎県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	宮崎県	63	キシレン	71,986	0	0	0	71,986	24,661	0	24,661	96,648
45	宮崎県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	宮崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1,424	0	0	1,424	8	0	8	1,432
45	宮崎県	69	六価クロム化合物	0	836	0	0	836	4,102	0	4,102	4,938
45	宮崎県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	13,800	0	0	0	13,800	2	0	2	13,802
45	宮崎県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
45	宮崎県	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン(別名シマジン 又はCAT)	0	61	0	0	61	0	0	0	61
45	宮崎県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	6,200	320	0	0	6,520	16,000	0	16,000	22,520
45	宮崎県	99	五酸化バナジウム	22	13	0	0	35	150	0	150	185
45	宮崎県	100	コバルト及びその化合物	0	5	0	0	5	75	0	75	80
45	宮崎県	108	無機シアヌ化合物(錯塩及びシアニ酸 塩を除く。)	0	2,891	0	0	2,891	0	0	0	2,892
45	宮崎県	110	N,N-ジエチルチオカルバミド酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカル プ又はベンチオカーブ)	0	397	0	0	397	0	0	0	397
45	宮崎県	112	四塩化炭素	0	21	0	0	21	0	0	0	21
45	宮崎県	113	1,4-ジオキサソ	55	0	0	0	55	2	0	2	57
45	宮崎県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
45	宮崎県	116	1,2-ジクロロエタン	6,100	48	0	0	6,148	20,000	0	20,000	26,148
45	宮崎県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	29,005	47	0	0	29,052	18,000	0	18,000	47,052
45	宮崎県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	230	45	0	0	275	76,300	0	76,300	76,575
45	宮崎県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	660	10	0	0	670	37,800	0	37,800	38,470
45	宮崎県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3,600	0	0	3,600	3,300	0	3,300	6,900
45	宮崎県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
45	宮崎県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	15,000	0	0	0	15,000	4,400	0	4,400	19,400
45	宮崎県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39,640	37	0	0	39,677	13,200	0	13,200	52,877
45	宮崎県	157	ジニトロエチン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
45	宮崎県	166	N,N-ジメチルチオシランアミン=N- オキシド	0	360	0	0	360	0	0	0	360
45	宮崎県	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-ト リジン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
45	宮崎県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	14,000	0	0	14,005	25	0	25	14,030
45	宮崎県	175	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
45	宮崎県	177	スチレン	22,260	0	0	0	22,260	1,000	0	1,000	23,260
45	宮崎県	178	セレン及びその化合物	0	95	0	0	95	0	0	0	95
45	宮崎県	179	ダイオキシン類	5,372	79	0	588	6,039	13,874	0	13,874	19,913
45	宮崎県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3. 3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメ チンテトラミン)	0	0	0	0	0	1,910	0	1,910	1,910
45	宮崎県	200	テトラクロロエチレン	240	14	0	0	254	0	0	0	254
45	宮崎県	203	テトラフルオロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
45	宮崎県	204	テトラメチルウラムジスルフィド(別名 テウラム又はテラム)	0	121	0	0	121	0	0	0	121
45	宮崎県	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
45	宮崎県	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
45	宮崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7,113	0	0	7,113	34	0	34	7,147
45	宮崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	3,600	18	0	0	3,618	1,200	0	1,200	4,818
45	宮崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	1,600	29	0	0	1,629	61,600	0	61,600	63,229
45	宮崎県	211	トリクロロエチレン	3,628	50	0	0	3,678	21,120	0	21,120	24,798
45	宮崎県	213	トリクロロフルオロエタン(別名CFC- 113)	15,000	1,000	0	0	16,000	0	0	0	16,000
45	宮崎県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	102	0	0	0	102	0	0	0	102
45	宮崎県	227	トリエン	217,593	311	0	0	217,904	30,320	0	30,320	248,224

集計表4 全国の届出外排出量

対象物質		排出量 (kg/年 ;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成	
物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	3,293,303	28,006			3,321,309	687,277	4,008,586	17
2	アクリルアミド	15,214				15,214	1,909	17,123	11
3	アクリル酸	28,569				28,569	307,589	336,158	92
4	アクリル酸エチル	1,309,946	23,458	2,993		1,336,397	23,878	1,360,275	2
5	アクリル酸 2- (ジメチルアミノ)エチル		23,458	2,993		26,451	164	26,615	1
6	アクリル酸メチル	3,080	23,458	2,993		29,531	92,514	122,045	76
7	アクリロニトリル	955,564				955,564	952,004	1,907,568	50
8	アクロレイン				1,765,416	1,765,416	2,444	1,767,860	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,803				7,803	9,253	17,056	54
10	アジポニトリル						0	0	---
11	アセトアルデヒド	3,979			9,551,976	9,555,955	187,004	9,742,959	2
12	アセトニトリル	15,341	16,150			31,491	274,779	306,270	90
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						430	430	---
14	o-アニジジン						8	8	---
15	アニリン						43,145	43,145	---
16	2-アミノエタノール	352,292		359,251		711,542	82,731	794,273	10
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	16,797				16,797	120,979	137,776	88
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名フィプロニル)	99	29,652			29,751	0	29,751	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名アミトロール)	7				7	36	43	84
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名グルホシネート)	1,500	251,776	80,741		334,016	0	334,016	0
21	m-アミノフェノール	207				207	121	328	37
22	アリルアルコール	0				0	56,228	56,228	100
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	6				6	4,001	4,007	100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5,914,069	2,922,724	24,216,109		33,052,902	50,378	33,103,280	0
25	アンチモン及びその化合物	6,034				6,034	13,690	19,724	69
26	石綿	68	529			597	3,240	3,837	84
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	5,379				5,379	405	5,784	7
28	イソブレン	1				1	122,140	122,141	100
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)						3,456	3,456	---
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	8,250	33,543			41,793	209,357	251,150	83
31	2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシシ]ジエタノール						0	0	---

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				小計
32	2-イミダゾリジンチオン					4	4	---	
33	1,1'-イミジ(オクタメチレン)ジグアニジン(別名イミクタジン)	51	197,929			197,980	1	197,981	0
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)		604			604	0	604	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミトチオアート(別名ブタミホス)	117	36,511			36,628	0	36,628	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	12	121,323			121,335	37,307	158,642	24
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	325	195,154			195,479	0	195,479	0
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネット)		242,086			242,086	0	242,086	0
40	エチルベンゼン	1,715,203	3,510,955	1,357,200	3,546,080	10,129,439	9,118,355	19,247,794	47
41	エチレンジアミン	1,293				1,293	4	1,297	0
42	エチレンオキシド	483,668				483,668	422,683	906,351	47
43	エチレングリコール	19,475,364	4,320,026	21,635		23,817,025	3,154,317	26,971,342	12
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,404,796				2,404,796	294,484	2,699,280	11
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	177,044				177,044	1,130,391	1,307,435	86
46	エチレンジアミン	143,896				143,896	172,395	316,291	55
47	エチレンジアミン四酢酸	496,586				496,586	25,788	522,374	5
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	415	114,048			114,463	1	114,464	0
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	505	556,000			556,505	0	556,505	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1,745	2,191,866			2,193,611	11	2,193,622	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		315,068	28,522		343,590	0	343,590	0
53	5-エトキシ-3-トリクロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	63	12,286			12,349	0	12,349	0
54	エビクロロヒドリン	368,961				368,961	97,116	466,077	21
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	49				49	0	49	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	22				22	381,014	381,036	100
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	4	118			122	80	202	40
58	1-オクタノール	5,638				5,638	1,973	7,611	26
59	p-オクチルフェノール	17				17	118	135	88
60	カドミウム及びその化合物	116				116	163,302	163,418	100
61	-カプロラクタム	6,311				6,311	209,763	216,074	97
62	2,6-キシレノール	1				1	5,461	5,462	100
63	キシレン	17,958,177	24,719,067	1,742,465	14,205,856	58,625,565	52,426,864	111,052,429	47
64	銀及びその水溶性化合物	2,333				2,333	7,972	10,305	77

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				小計
65	グリオキサール	11,969				11,969	24,042	36,011	67
66	グルタルアルデヒド						129	129	---
67	クレゾール	1,699				1,699	166,666	168,365	99
68	クロム及び三価クロム化合物	7,273				7,273	674,912	682,185	99
69	六価クロム化合物	43,577	10,906			54,483	32,119	86,602	37
70	クロロアセチル=クロリド	0				0	1,104	1,104	100
71	o-クロロアニリン	684				684	1,346	2,030	66
72	p-クロロアニリン	68				68	1,900	1,968	97
73	m-クロロアニリン						0	0	---
74	クロロエタン						1,379,250	1,379,250	---
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	315	50,895			51,210	0	51,210	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	999	83,785			84,784	7	84,791	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	821,320	821,320	100
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-6-ジニトロ-p-トレイジン(別名フルアジナム)	175	120,849			121,024	1	121,025	0
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	45	17,575			17,620	0	17,620	0
80	クロロ酢酸	1				1	26,054	26,055	100
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	297	298,967			299,264	1	299,265	0
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	268	76,325			76,593	1	76,594	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						1,733	1,733	---
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	244,035	71,954	511,050		827,040	1,512,397	2,339,437	65
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4,854,699	3,217,278	745,070		8,817,048	1,193,185	10,010,233	12
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						111,200	111,200	---
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						8,500	8,500	---
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)						0	0	---
89	o-クロロトルエン	23				23	23,379	23,402	100
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	48,786	7,895		56,683	1,278	57,961	2
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						214,943	214,943	---

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体			
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミンコナゾール)	9	6,095	25	6,129	0	6,129	0
93	クロロベンゼン	53,352	44,375		97,727	453,629	551,356	82
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	57,065	79,002		136,068	0	136,068	0
95	クロロホルム	681,661	19,013	61,039	761,714	1,958,065	2,719,779	72
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	48,198			48,198	4,425,417	4,473,615	99
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	33	93,376	825	94,233	0	94,233	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	18	27,355		27,373	0	27,373	0
99	五酸化バナジウム	3,159			3,159	1,153	4,312	27
100	コバルト及びその化合物	870			870	16,937	17,807	95
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1,917,356		30,351	1,947,707	352,853	2,300,560	15
102	酢酸ビニル	3,246,587	144,610	2,149	3,393,346	1,346,818	4,740,164	28
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	7,319			7,319	10,303	17,622	58
104	サリチルアルデヒド	1			1	23	24	97
105	-シアノ-3-フェキシベンジル=N-(2-クロロ-4-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	113	9,237		9,350	0	9,350	0
106	-シアノ-3-フェキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	180	23,660		23,840	1	23,841	0
107	-シアノ-3-フェキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメドリン)	5	7,695		7,700	1	7,701	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	443	33,692		34,135	264,031	298,166	89
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100,673			100,673	28,986	129,659	22
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	939	458,410		459,349	7,523	466,872	2
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	9	115,956		115,965	6	115,971	0
112	四塩化炭素					72,487	72,487	---
113	1,4-ジオキサソ	73,359			73,359	183,034	256,393	71
114	シクロヘキシルアミン	15,678			15,678	11,902	27,580	43

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体			
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					3	3	---
116	1,2-ジクロロエタン	10,458				10,458	919,237	929,695
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	632				632	337,138	337,770
118	cis-1,2-ジクロロエチレン						9,309	9,309
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	2				2	19,890	19,892
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	8,053				8,053	231	8,284
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1,347,211	518,166	325,573	1,064,762	3,255,713	22,741	3,278,454
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			13,865		13,865	12,910	26,775
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2,766	9,359				12,125	66,610
125	2',4'-ジクロロ-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエン スルホンアニリド (別名フルスルファミド)		16,428			16,428	0	16,428
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン (別名ベンゾフェナップ)	9	77,820			77,829	0	77,829
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						229	229
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)		141,684	112,287		253,972	294	254,266
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)	501	83,365			83,866	0	83,866
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)	18	66,068	39,385		105,471	0	105,471
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4,181,681	329,528	796,484		5,307,693	2,773,217	8,080,910
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)						28,300	28,300
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	901,542				901,542	46,648	948,190
135	1,2-ジクロロプロパン	1,871,177				1,871,177	217,899	2,089,076
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	11	13,060			13,071	0	13,071
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10,178	7,269,743			7,279,921	4,584	7,284,505
138	3,3'-ジクロロベンジジン						0	0
139	o-ジクロロベンゼン	933				933	153,451	154,384
140	p-ジクロロベンゼン	10,149		20,000,000		20,010,149	100,985	20,111,134
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン (別名ピラゾキシフェン)	18	30,223			30,241	0	30,241
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トルエン スルホナート (別名ピラゾレート)	63	105,072			105,135	2	105,137

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)					届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計			
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンル又はDBN)	618	101,609			102,227	7	102,234	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1,363,197				1,363,197	502,576	1,865,773	27
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	56,633,843				56,633,843	27,135,702	83,769,545	32
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	26	75,891			75,917	1	75,918	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	88	375,990			376,079	6	376,085	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	9	139,149			139,158	70	139,228	0
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル (別名チオメトン)	9	8,600			8,609		8,609	---
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル (別名スルプロホス)		850			850		850	---
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	443	410,408			410,851	24	410,875	0
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		18,225			18,225	0	18,225	0
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	66	93,552	2		93,621	31	93,652	0
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	1,262	262,964			264,226	2	264,228	0
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	125	170,243			170,369	0	170,369	0
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	108	73,110			73,218	1	73,219	0
157	ジニトロトルエン						13,610	13,610	---
158	2,4-ジニトロフェノール						0	0	---
159	ジフェニルアミン	1,477				1,477	3,034	4,511	67
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	6,628				6,628	530	7,158	7
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミド酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)	20	35,452			35,472	0	35,472	0

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				小計
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0			0	0	---	
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0	0	0	
164	3,4-ジメチルアニリン					0	0	---	
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸 S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)		5,005			5,005	1	5,006	0
166	N,N-ジメチルチオカルバミン酸 N-オキシド		291,631	1,544,224		1,835,854	467	1,836,321	0
167	ジメチル = 2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又は DEP)	1,035	302,090	2,010		305,135	5	305,140	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	14	176,432	20,373		196,819	0	196,819	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸 S-ベンジル (別名エスプロカルブ)	59	251,370			251,429	0	251,429	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)						2	2	---
172	N,N-ジメチルホルムアミド	19,343,911	140,405	138		19,484,454	6,605,940	26,090,394	25
173	2-[ジメチルホスフィンチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又は PAP)	171	200,867			201,038	0	201,038	0
174	3,5-ジヨード-4-オクタニールオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	20	30,630			30,650	0	30,650	0
175	水銀及びその化合物	1,112				1,112	4,659	5,771	81
176	有機スズ化合物	36,982				36,982	2,511	39,493	6
177	スチレン	9,095,146	751,768		451,290	10,298,203	4,736,489	15,034,692	32
178	セレン及びその化合物	37,203				37,203	47,488	84,691	56
179	ダイオキシン類	585,360	154,850	200	1,590	742,000	1,546,007	2,288,007	68
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名ダゾメット)	3,155	2,321,228			2,324,383	0	2,324,383	0
181	チオ尿素	846				846	114,852	115,698	99
182	チオフェノール						50	50	---
183	チオリン酸 O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)		35,130			35,130	500	35,630	1
184	チオリン酸 O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル (別名シアノホス又は CYAP)	33	84,469			84,502	1	84,503	0
185	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	8,918	521,571	0		530,489	6	530,495	0
186	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	2	64,614			64,616	0	64,616	0
187	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル (別名キナルホス)		120			120		120	---
188	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)	401	97,597	7,265		105,263	0	105,263	0

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				小計
189	チオリン酸O, O- ジエチル - O - (5- フェニル - 3- イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	136	122,156	39,797		162,089	4	162,093	0
190	チオリン酸O - 2, 4- ジクロロフェニル - O, O- ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)	126	7,885			8,011		8,011	---
191	チオリン酸O, O- ジメチル - S - {2- [1- (N-メチルカルバモイル)エチルチオエチル]} (別名バミドチオン)	11	12,543			12,554	0	12,554	0
192	チオリン酸O, O- ジメチル - O - (3- メチル - 4- ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	1,620	1,245,098	94,616		1,341,335	10	1,341,345	0
193	チオリン酸O, O- ジメチル - O - (3- メチル - 4- メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	653	297,541			298,194	11	298,205	0
194	チオリン酸O - 3, 5, 6- トリクロロ - 2- ビリジニル - O, O- ジメチル (別名クロルビリホスメチル)		8,879			8,879	1	8,880	0
195	チオリン酸O - 4- プロモ - 2- クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロフェノス)	18,972	20,760			39,732	1	39,733	0
196	チオリン酸S - ベンジル - O, O- ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はBP)	1,080	161,393			162,473	1	162,474	0
197	デカプロモジフェニルエーテル						3,582	3,582	---
198	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)		28,920			28,920	57,477	86,397	67
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	6,909	495,129	53,096		555,134	105	555,239	0
200	テトラクロロエチレン	35,743,281				35,743,281	2,334,538	38,077,819	6
201	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC - 112)						5	5	---
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1,240	1,240	---
203	テトラフルオロエチレン	889				889	487,461	488,350	100
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	23	277,893			277,915	2,749	280,664	1
205	テレフタル酸	2,679				2,679	25,318	27,997	90
206	テレフタル酸ジメチル	163				163	47,018	47,181	100
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	51,501	1,489,238	3,586		1,544,325	200,998	1,745,323	12
208	トリクロロアセトアルデヒド	1				1	180,000	180,001	100
209	1, 1, 1- トリクロロエタン	686				686	84,165	84,851	99
210	1, 1, 2- トリクロロエタン	308,961				308,961	24,514	333,475	7
211	トリクロロエチレン	52,526,641				52,526,641	6,322,332	58,848,973	11
212	2, 4, 6- トリクロロ - 1, 3, 5- トリアジン						34	34	---
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC - 113)			45		45	40,846	40,891	100
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	21,955	7,234,189			7,256,144	2,421	7,258,565	0

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				小計
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	15,344	20,166	3,894		39,404	0	39,404	0
216	3,5,6-トリクロロ-2-ピリジノキシ酢酸(別名トリクロピル)		20,111	61		20,171		20,171	---
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1,553,087	166,878	580,249		2,300,213	5,983	2,306,196	0
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0				0	203	203	100
219	2,4,6-トリニトロエニ	0				0	5,431	5,431	100
220	2,4,6-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トレイジン(別名トリフルラリン)	1,056	192,338	5		193,399	13	193,412	0
221	2,4,6-トリプロモフェノール						6	6	---
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	602	2,771	9,117		12,490	1,000	13,490	7
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール						362	362	---
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	269,177	599,558	126,323	1,867,297	2,862,355	1,112,708	3,975,063	28
225	o-トレイジン	54				54	3,916	3,970	99
226	p-トレイジン	49				49	249	298	83
227	トリエニ	51,379,206	21,137,570	221,489	16,079,758	88,818,023	131,796,177	220,614,200	60
228	2,4-トリエンジアミン						260	260	---
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	9	26,241			26,250	0	26,250	0
230	鉛及びその化合物	15,204	80,301			95,506	9,253,618	9,349,124	99
231	ニッケル	1,517,982				1,517,982	25,256	1,543,238	2
232	ニッケル化合物	292,470				292,470	255,859	548,329	47
233	ニトロ三酢酸	2,302				2,302	0	2,302	0
234	p-ニトロアニリン	683				683	0	683	0
235	ニトログリコール						420	420	---
236	ニトログリセリン						936	936	---
237	p-ニトロクロロベンゼン	244				244	3,017	3,261	93
238	N-ニトロソジフェルアミン	804				804	0	804	0
239	p-ニトロフェノール	44				44	1	45	2
240	ニトロベンゼン	4				4	14,675	14,679	100
241	二硫化炭素	1,713				1,713	7,078,472	7,080,185	100
242	ニルフェノール	11,203				11,203	3,027	14,230	21
243	バリウム及びその水溶性化合物	4,288				4,288	6,438	10,726	60
244	ピクリン酸	11				11	37	48	77
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	96,909			96,909	9	96,918	0
246	ビス(8-キノリノラト銅(別名オキシ銅又は有機銅))	197	381,672			381,869	793	382,662	0
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		10,000			10,000	0	10,000	0
248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O,O',O'-テトラエチル(別名エチオン)		8,490			8,490	2	8,492	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	2,444	252,082			254,525	9	254,534	0

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				小計
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	444	192,267			192,710	30	192,740	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	738	37,207	148,838		186,783	868	187,651	0
252	砒素及びその無機化合物	1,269				1,269	6,016,403	6,017,672	100
253	ヒドラジン	267,769				267,769	14,395	282,164	5
254	ヒドロキノン	16,148				16,148	20,494	36,642	56
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						1,900	1,900	---
256	2-ビニルピリジン						4,390	4,390	---
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	27	12,050	14		12,091	10	12,101	0
258	ピベラジン	1,673				1,673	8,353	10,026	83
259	ピリジン	592				592	66,563	67,155	99
260	ピロカテコール(別名カテコール)	27				27	45	72	63
261	フェニルオキシラン						0	0	---
262	o-フェニレンジアミン	14				14	1	15	7
263	p-フェニレンジアミン	940				940	2	942	0
264	m-フェニレンジアミン	18,909				18,909	0	18,909	0
265	p-フェネチジン	0				0	12	12	99
266	フェノール	1,064,425	75,177			1,139,602	774,764	1,914,366	40
267	3-フェニキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメドリン)	1,037	13,473	204		14,714	1	14,715	0
268	1,3-ブタジエン				3,761,850	3,761,850	627,015	4,388,865	14
269	フタル酸ジ-n-オクチル	238				238	591	829	71
270	フタル酸ジ-n-ブチル	77,765	55,738	2,445		135,947	18,537	154,484	12
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	414				414	258	672	38
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,165,899	7,017	7,284		1,180,200	392,359	1,572,559	25
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4,690		9,712		14,402	23,222	37,624	62
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)	137	77,658			77,795	5	77,800	0
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	459	21,104	234		21,797	1	21,798	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	807	228,720			229,527	0	229,527	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	326	90,622			90,948	0	90,948	0
278	tert-ブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェニキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	12	5,129			5,141	0	5,141	0

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				小計
279	2- (4- tert- ブチルフェ キシ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィッ ト(別名プロパルギット又 はBPPS)	102	49,104			49,206	1	49,207	0
280	2- tert- ブチル - 5- (4 - tert- ブチルベンジルチ オ)- 4- クロロ - 3 (2H) - ビリダジノン (別名ビリダ ベン)	36	15,340			15,376	0	15,376	0
281	N- (4- tert- ブチルベン ジル)- 4- クロロ - 3 - エチル - 1- メチルピラ ゾール - 5- カルボキサミ ド(別名テブフェンピラド)	30	7,160			7,190	1	7,191	0
282	N- (tert- ブチル)- 2- ベンゾチアゾールスルフェ ンアミド	95,828				95,828	0	95,828	0
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	6,543,986				6,543,986	4,052,881	10,596,867	38
284	N, N' - プロピレンビス (ジチオカルバミン酸)と亜 鉛の重合体 (別名プロピネ ブ)	424	265,860			266,284	22	266,306	0
285	プロモクロロジフルオロメ タン (別名ハロン - 1211)	0	0			0		0	---
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	11,257	5,743			17,000	13,100	30,100	44
287	2- プロモプロパン	22,038				22,038	6,648	28,686	23
288	プロモメタン (別名臭化メチ ル)		3,172,498			3,172,498	542,417	3,714,915	15
289	ヘキサキス (2- メチル - 2- フェニルプロピル)ジス タキサン (別名酸化フェ ンブタスズ)	111	42,905			43,016	0	43,016	0
290	1, 4, 5, 6, 7, 7- ヘキ サククロピシクロ [2.2. 1]- 5- ヘプテン - 2, 3 - ジカルボン酸 (別名クロ レント酸)						0	0	---
291	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘ キサクロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ - 6, 9- メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3- オキシド(別名エン ドスルファン又はベンゾエ ピン)	23	43,454	1,668		45,145	0	45,145	0
292	ヘキサメチレンジアミン	13				13	4,916	4,929	100
293	ヘキサメチレン = ジイソシ アネート	3				3	1,833	1,836	100
294	ペリリウム及びその化合 物	523				523	1	524	0
295	ベンジリジン = トリクロリド						0	0	---
297	ベンジル = クロリド(別名 塩化ベンジル)	257				257	637	894	71
298	ベンズアルデヒド	1			1,066,655	1,066,656	1,477	1,068,133	0
299	ベンゼン	563,499	173		9,694,425	10,258,097	2,431,762	12,689,859	19
300	1, 2, 4- ベンゼントリカル ボン酸 1, 2- 無水物	35,123				35,123	7	35,130	0
301	2- (2- ベンゾチアゾリル オキシ)- N- メチルアセ トアニリド (別名メフェ ナセツト)	982	471,648			472,629	6	472,635	0
302	ペンタクロロニトロベンゼ ン (別名キントゼン又はP CNB)	99				99	0	99	0
303	ペンタクロロフェノール	20				20	0	20	0

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				小計
304	ほう素及びその化合物	1,650,848	2,042			1,652,890	2,197,532	3,850,422	57
305	ホスゲン	0				0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0				0	288	288	100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,521,115	1,631,653	15,300,760		18,453,528	233,360	18,686,888	1
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	830,795	110,110	12,898		953,803	3,985	957,788	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	729,488	946,899	83,931		1,760,318	307,335	2,067,653	15
310	ホルムアルデヒド	1,130,319	915,177	552	25,206,731	27,252,779	633,247	27,886,026	2
311	マンガン及びその化合物	992,214				992,214	4,637,753	5,629,967	82
312	無水フタル酸	12,600				12,600	23,038	35,638	65
313	無水マレイン酸	153				153	9,472	9,625	98
314	メタクリル酸	2,669				2,669	115,353	118,022	98
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	6				6	163	169	97
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	158				158	2,661	2,819	94
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	2				2	273	275	99
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	186				186	4,181	4,367	96
319	メタクリル酸 n - ブチル	4,385				4,385	7,881	12,266	64
320	メタクリル酸メチル	316,526				316,526	831,805	1,148,331	72
321	メタクリロニトリル						908	908	---
322	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	215	179,575			179,790	0	179,790	0
323	N - メチルアニリン	0				0	63	63	100
324	メチル = イソチオシアネート	639	157,260			157,899	18	157,917	0
325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又は MPC)		13,185			13,185	0	13,185	0
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル (別名プロポキシル又は PHC)	9	15,295			15,304	0	15,304	0
327	N - メチルカルバミン酸 2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)						0	0	---
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチルフェニル (別名 XMC)		25,799	5		25,804		25,804	---
329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カルバリル又は NAC)	754	219,140			219,894	12	219,906	0
330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノカルブ又は BPMC)	0	272,652			272,652	2	272,654	0
331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4, 6 - ジメトキシ - 2 - ピリミジニルカルバモイル) - 1 - メチルピラゾール - 4 - カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル)		7,382			7,382	0	7,382	0

物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)					届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量
		対象業種を 営む事業所	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計			
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミラズ)		10,220			10,220	0	10,220	0
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	18	118,040			118,058		118,058	---
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]πノキサリン-2-オン		11,600			11,600	8	11,608	0
335	-メチルスチレン	105				105	59,750	59,855	100
336	3-メチルピリジン						25,865	25,865	---
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	11	53,715			53,726	0	53,726	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	11,235				11,235	53,718	64,953	83
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						0	0	---
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	---
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	643				643	152	795	19
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	45	93,602			93,647	2	93,649	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン						0	0	---
345	メルカプト酢酸	122				122	1,064	1,186	90
346	モリブデン及びその化合物	37,259	69			37,328	91,240	128,568	71
347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンピンホス又はCVP)		11,272			11,272	1	11,273	0
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		24,562			24,562	0	24,562	0
349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	4,950	7,719			12,669	0	12,669	0
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1,126	426,300			427,426	1,286	428,712	0
351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトボス)	18	275			293		293	---
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	2,448				2,448	9,200	11,648	79
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	3,039				3,039	771	3,810	20
354	リン酸トリ-n-ブチル	6,229				6,229	1,164	7,393	16
	合計	322,349,610	105,187,378	68,735,738	88,262,096	584,534,822	313,772,620	898,307,454	35

成比
届出 外排 出量
83
89
8
98
99
24
50
100
46

98
10

90
12
100
16
100
63
0
0
100
31
16
93
0

17

届出 外排 出量

100
100
100
76
100
100
53
100
53
88
89
14
45
95
100
100
100
100
100
79
100
0
60
74
12
0
3
0
53
23

届出 外排 出量
33

1
1
63
0
34
3

100
100
0
100
100
0
100
100

35
88

0
98

届出 外排 出量
100
18
100
28
1
100
100
73
5
85
72
42
3
100
100
100
11
78
98
100

29
57

届出 外排 出量

1
0

0
97
99
52
15
100
100

100
100
100
66

95
90
100
100

1
99
100
100

届出 外排 出量
100
73
68
100
100
100

100
100
100
100
100
100
100

33
93
100

届出 外排 出量

100

100
100
100
100
100

75
100
100
19
94
68
44
32
100
1

99
100
100
100

100

届出 外排 出量
100

100
100
100
100
100
100
100

33
100
94

0
99
10
0
88
0
1
93
89

0
100

届出 外排 出量
100

100
0
0
100

93

72
1
17
40

100
1
98
53
100
100

7
100
98
0
0
79
40
23
100
100
100
100
100

届出 外排 出量
100
100
0
95
44

100
17
1
37

93
100
100
1
60
100
86
29
88
62
75
38
100
100
100
100
100

届出 外排 出量
100
100
100
100
62
100

56
77
85
100

100
0
0
100

29
100
81
100
100
100
100
100

届出 外排 出量
43
100
0
99
100
85
98
18
35
2
2
3
6
1
4
36
28

100
0
100
100
100

100
100
100

届出 外排 出量
100

100
0

100
17

81
100

10
29
100
100
100
100

21
80
84
65

集計表5 全国の移動体からの排出量

対象物質		移動体からの排出量 (kg/年 ; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
8	アクロレイン	1,477,618	60,214	222,240	5,344			1,765,416
11	アセトアルデヒド	7,852,409	204,260	1,148,442	319,741	20,944	6,178	9,551,976
40	エチルベンゼン	1,851,971	1,161,555	349,641	177,734	5,180		3,546,080
63	キシレン	7,479,860	5,032,741	923,797	745,291	20,944	3,221	14,205,856
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1,064,762						1,064,762
177	スチレン	161,715	210,751	60,501	18,323			451,290
179	ダイオキシン類	1,590						1,590
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,302,791	391,394	138,757	34,355			1,867,297
227	トルエン	6,087,907	7,823,855	1,233,738	915,693	15,765	2,800	16,079,758
268	1,3-ブタジエン	2,602,983	370,051	425,893	334,552	20,944	7,427	3,761,850
298	ベンズアルデヒド	705,305	237,847	102,890	20,613			1,066,655
299	ベンゼン	6,072,796	2,318,256	769,023	505,566	20,944	7,838	9,694,425
310	ホルムアルデヒド	20,540,494	554,504	3,091,218	954,032	62,833	3,649	25,206,731
	合計	57,200,613	18,365,429	8,466,140	4,031,245	167,555	31,113	88,262,096