

集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はng-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はng-TEQ/年)			届出排出・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	亜鉛の水溶性化合物	30,775	612,813	15	1,454	645,057	5,648,357	27,153	5,675,510	6,320,567
2	アクリルアミド	474	25	0	0	499	13,151	10	13,161	13,659
3	アクリル酸	46,572	662	0	0	47,234	268,289	6,422	274,711	321,945
4	アクリル酸エチル	16,665	699	0	0	17,364	76,980	166	77,146	94,510
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	3	0	0	0	3	70	0	70	73
6	アクリル酸メチル	19,456	5,969	0	0	25,425	14,993	0	14,993	40,418
7	アクリロニトリル	266,408	8,329	0	0	274,737	813,014	36	813,050	1,087,787
8	アクrolein	3,160	330	0	0	3,490	11,260	0	11,260	14,750
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,947	12	0	0	5,959	139,821	340	140,161	146,121
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
11	アセトアルデヒド	96,240	90,785	0	0	187,025	254,440	0	254,440	441,465
12	アセトニトリル	149,171	5,221	0	0	154,392	3,976,043	32,422	4,008,466	4,162,858
13	2,2'-アジビスイソプロチロニトリル	15	2	0	0	17	1,311	2	1,313	1,330
14	o-アニジジン	0	0	0	0	0	0	7	7	7
15	アニリン	3,029	27,017	0	0	30,046	827,564	1,749	829,314	859,360
16	2-アミノエタノール	45,574	34,406	0	0	79,980	2,496,522	154,319	2,650,841	2,730,821
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)	1,075	90,036	0	0	91,111	7,430	74	7,504	98,616
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	294	0	294	294
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	0	0	1	1,536	0	1,536	1,537
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	46	0	46	46
21	m-アミノフェノール	0	93	0	0	93	8,413	6	8,419	8,512
22	アリルアルコール	1,746	130	0	0	1,876	177,911	0	177,911	179,787
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,195	13	0	0	2,208	59,438	0	59,438	61,646
24	直鎖アルキルベンゼンホルボン酸及びその塩(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。)	1,336	34,339	0	0	35,675	352,036	15,884	367,920	403,595
25	アンチモン及びその化合物	2,645	10,953	69	888,514	902,181	791,725	1,725	793,449	1,695,630
26	石綿	0	0	0	0	0	391,260	0	391,260	391,260
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	2,610	0	0	0	2,610	67,401	0	67,401	70,011
28	イソブレン	38,253	0	0	0	38,253	24,132	1,800	25,932	64,185
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)	355	720	0	0	1,075	151,105	53	151,158	152,233
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。)	21,565	1,436	4,139	0	27,139	1,939,230	79	1,939,309	1,966,449
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	7,808	0	7,808	7,808
32	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	14,155	0	14,155	14,159
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	0	0	0	1	11	2	13	14
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	1	0	1	1
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=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	304	0	304	304
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	23,936	0	4	23,940	193	1	193	24,133
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)	3	0	0	0	3	3,963	0	3,963	3,966
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	43	0	43	43
40	エチルベンゼン	16,253,167	1,207	6,413	0	16,260,787	4,219,887	1,461	4,221,347	20,482,134
41	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	193,407	28,603	0	0	222,010	39,228	48,042	87,270	309,280
43	エチレンジイミン	562,319	497,182	231,022	0	1,290,522	9,839,648	240,330	10,079,978	11,370,500
44	エチレンジイミンモノエチルエーテル	250,357	5,202	0	0	255,559	398,324	6,788	405,112	660,670
45	エチレンジイミンモノメチルエーテル	206,837	6,065	0	0	212,901	419,729	90	419,819	632,720
46	エチレンジアミン	7,860	130,474	0	0	138,334	185,391	6,961	192,352	330,686
47	エチレンジアミン四酢酸	0	505	0	0	505	75,303	30,717	106,020	106,525
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	20	0	20	20
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	1,814	0	1,814	1,814
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの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)	1	0	0	0	1	2,861	1	2,862	2,863
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	40	0	40	40
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	10	10
54	エピクロロヒドリン	62,829	5,332	0	0	68,161	392,399	8,965	401,364	469,525
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	28,000	0	0	28,000	15,004	0	15,004	43,004
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	227,956	13,441	0	0	241,398	17,775	83,016	100,791	342,189
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	33	0	0	0	33	182	0	182	215
58	1-オクタノール	1,003	43	0	0	1,046	46,440	13	46,454	47,500
59	p-オクチルフェノール	358	0	0	0	358	172,125	96	172,221	172,579
60	カドミウム及びその化合物	1,946	2,365	0	70,626	74,938	100,146	0	100,146	175,084
61	-カプロラクタム	86,527	173,192	0	0	259,720	179,886	104	179,990	439,710
62	2,6-キシレノール	1,097	0	0	0	1,097	124,270	130	124,400	125,497
63	キシレン	43,063,290	29,414	9,615	0	43,102,319	12,198,074	13,786	12,211,860	55,314,179
64	銅及びその水溶性化合物	118	1,410	0	6,220	7,748	58,228	1,226	59,453	67,202
65	グリオキサール	9,619	350	0	0	9,969	11,629	44	11,673	21,641
66	グルタルアルデヒド	186	70	0	0	256	5,286	4,799	10,085	10,341

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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
67	クレゾール	62,722	24,214	0	0	86,936	515,861	275	516,136	603,072
68	クロム及び三価クロム化合物	6,388	35,414	256	43,819	85,877	12,314,957	12,351	12,327,309	12,413,186
69	六価クロム化合物	302	9,142	0	1	9,445	472,111	2,353	474,464	483,909
70	クロロアセチル=クロリド	159	640	0	0	799	10,044	3	10,047	10,845
71	o-クロロアニリン	16	530	0	0	546	17,613	0	17,613	18,160
72	p-クロロアニリン	0	200	0	0	200	3,980	18	3,998	4,198
73	m-クロロアニリン	75	76	0	0	151	3,100	0	3,100	3,251
74	クロロエタン	770,718	0	0	0	770,718	830	0	830	771,548
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)	0	0	0	0	0	13	2	15	15
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	295,686	7,655	0	0	303,341	18,660	1,890	20,550	323,891
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)-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	162	0	162	162
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(別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
80	クロロ酢酸	625	3,806	0	0	4,431	20,577	0	20,577	25,008
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	361	4	365	365
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	0	0	1	49	0	49	49
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	3	40	0	0	43	5,520	0	5,520	5,563
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	23,682	0	0	0	23,682	4,800	0	4,800	28,482
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	393,712	0	0	0	393,712	184,681	0	184,681	578,392
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	3,626	0	0	0	3,626	0	0	0	3,626
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	19,000	0	0	0	19,000	4,200	0	4,200	23,200
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
89	o-クロロトルエン	9,510	87	0	0	9,597	54,100	0	54,100	63,697
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)	3	492	0	0	495	232	0	232	727
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	99,224	1,072	0	0	100,296	19,183	114	19,297	119,593
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	30	0	30	30
93	クロロベンゼン	268,012	4,980	0	0	272,992	2,797,185	69	2,797,254	3,070,246
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	646,279	105,384	0	0	751,664	2,153,062	6,411	2,159,472	2,911,136
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,754,250	2,500	0	0	1,756,750	4,490	0	4,490	1,761,240
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	83	0	83	83
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	152	0	152	152
99	五酸化バナジウム	766	3,769	0	0	4,535	1,400,851	0	1,400,851	1,405,386
100	コバルト及びその化合物	824	10,498	0	340	11,663	251,596	676	252,272	263,935
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)	360,942	34	0	0	360,976	110,578	5	110,583	471,558
102	酢酸ビニル	762,353	17,530	0	0	779,883	1,754,303	1,418	1,755,720	2,535,603
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)	15,025	230	0	0	15,255	19,711	0	19,711	34,966
104	サリチルアルデヒド	5	2	0	0	7	2,930	0	2,930	2,937
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-2',4,6-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	22	0	22	22
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(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	452	1	453	453
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レート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	165	0	165	165
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	153,669	34,297	0	1	187,967	174,127	1,260	175,388	363,355
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,229	1,632	0	0	2,861	8,540	143	8,683	11,543
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	2,924	0	0	2,924	25	1	26	2,950
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	422	0	422	422
112	四塩化炭素	8,752	254	0	0	9,007	411,255	20	411,274	420,281
113	1,4-ジオキサン	89,339	46,169	0	0	135,508	1,642,611	12,743	1,655,354	1,790,863
114	シクロヘキシルアミン	15,866	8,456	0	0	24,322	29,031	92	29,124	53,445
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	69	1	0	0	69	154,883	0	154,883	154,952
116	1,2-ジクロロエタン	339,876	2,667	0	0	342,543	1,028,883	219	1,029,102	1,371,645
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	98,893	1,799	0	0	100,692	89,234	0	89,234	189,926
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	348	3,414	0	0	3,762	96,600	0	96,600	100,362
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	10,587	40	0	0	10,627	56,700	0	56,700	67,327
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	14	0	0	0	14	34,254	0	34,254	34,268
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	12,519	0	0	0	12,519	34,960	0	34,960	47,479
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	23	0	0	0	23	0	0	0	23
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	81,528	0	0	0	81,528	0	0	0	81,528
125	2',4-ジクロロ-2,4,6-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

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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
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(別名ベンゾフェナック)	0	0	0	0	0	1,023	0	1,023	1,023
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
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)	25	48	0	0	73	4,664	18	4,682	4,755
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)	1	0	0	0	1	260	0	260	260
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	6	1	6	6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HC FC-141b)	871,638	0	0	0	871,638	87,903	210	88,113	959,751
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	27,552	0	0	0	27,552	0	0	0	27,552
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,506	25,243	0	0	26,749	13,096	17,984	31,080	57,829
135	1,2-ジクロロプロパン	162,335	93	0	0	162,429	1,092,096	260	1,092,356	1,254,784
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5,358	356	0	0	5,714	370,016	0	370,016	375,730
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	4,450	2	4,452	4,452
139	o-ジクロロベンゼン	130,197	1,098	0	0	131,295	1,066,639	7,032	1,073,671	1,204,966
140	p-ジクロロベンゼン	32,252	109	0	0	32,361	175,060	300	175,360	207,721
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-トルエンホル ト(別名ピラゾレート)	0	2	0	0	2	176	23	199	201
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)	13	0	0	0	13	119	7	126	139
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	489,446	0	0	0	489,446	75,126	0	75,126	564,571
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18,405,944	8,026	27	0	18,413,998	10,711,307	5,152	10,716,460	29,130,458
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	562	0	562	562
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)	2	10	0	0	12	819	0	819	831
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)	0	40	0	0	40	272	0	272	312
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)	8	24	0	0	32	851	0	851	882
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)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	12	0	0	12	802	0	802	814
154	ジチオリン酸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	210	0	210	210
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	1,268	2	1,269	1,269
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	1,007	1	1,008	1,008
157	ジニトロトルエン	115	1,170	0	0	1,285	15,900	22,000	37,900	39,185
158	2,4-ジニトロフェノール	0	380	0	0	380	180,032	0	180,032	180,412
159	ジフェニルアミン	137	0	0	0	137	21,924	3	21,927	22,064
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	33	98	0	0	131	2,399	25	2,424	2,555
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	180	0	180	180
162	ジプロモトリフルオロエタン(別名ハロン-24 02)	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
163	2,6-ジメチルアニリン	3	0	0	0	3	27	0	27	30
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノ キシチル(別名フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	28	0	28	28
166	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-N-オキシド	0	1,310	0	0	1,311	65,752	3,884	69,636	70,946
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D EP)	0	0	0	0	0	542	0	542	542
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
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	2,278	0	2,278	2,278
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジ ン)	0	0	0	0	0	9	1	10	10
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,526,549	271,499	18	0	4,798,066	9,483,359	341,027	9,824,386	14,622,452
173	2-[ジメトキシホスフィノチオイル]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	1,613	0	1,613	1,613
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)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	16	197	0	464	677	181	0	181	858
176	有機スズ化合物	8,265	115	0	0	8,380	63,973	120	64,093	72,474
177	スチレン	2,972,275	4,893	502	0	2,977,670	2,877,256	932	2,878,188	5,855,858
178	セレン及びその化合物	5,008	4,532	0	17,000	26,540	8,177	3	8,180	34,720
179	ダイオキシン類	169,767	2,002	0	347,397	519,166	2,250,694	122	2,250,816	2,769,982
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2 H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	2,408	0	2,408	2,408
181	チオ尿素	66	154,141	0	0	154,207	182,508	4,152	186,660	340,866
182	チオフェノール	14	0	0	0	14	312	0	312	326
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 クホス)	0	200	0	0	200	120	0	120	320
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)	0	0	0	0	0	158	1	159	159
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)	52	0	0	0	52	9,260	1	9,260	9,312

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	
262	o-フェニレンジアミン	0	22	0	0	22	120	50	170	192
263	p-フェニレンジアミン	0	7	0	0	7	5,647	76	5,723	5,730
264	m-フェニレンジアミン	500	3,200	0	0	3,700	10,957	38	10,995	14,695
265	p-フェネチジン	13	0	0	0	13	260	190	450	463
266	フェノール	416,349	6,676	0	0	423,025	3,250,479	22,603	3,273,082	3,696,107
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(別名ベルメトリン)	1	0	0	0	1	8,635	1	8,636	8,636
268	1,3-ブタジエン	204,210	5,672	0	0	209,882	4,186	142	4,328	214,210
269	フタル酸ジ-n-オクチル	308	0	0	0	308	18,873	19	18,892	19,201
270	フタル酸ジ-n-ブチル	20,781	1,138	0	0	21,919	137,053	252	137,305	159,224
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	42	0	0	0	42	2,771	0	2,771	2,814
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	257,423	1,408	2	0	258,832	4,883,866	111	4,883,976	5,142,808
273	フタル酸n-ブチルベンジル	49,930	120	0	0	50,050	78,660	0	78,660	128,710
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)	7	0	0	0	8	293	0	293	300
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベン シル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名 テブフェノジド)	0	1	0	0	1	112	0	112	113
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)	0	0	0	0	0	1,636	0	1,636	1,636
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	1,820	0	1,820	1,820
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 ビロキシメート)	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 バルキッド又はBPPS)	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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	200	0	200	200
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(別名テブフェンビラド)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	45,467	0	45,467	45,467
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	217,738	2,707,826	5	21	2,925,590	3,842,417	134,893	3,977,310	6,902,900
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(別名プロビネブ)	0	16	0	0	16	940	0	940	956
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	11,004	0	0	0	11,004	0	0	0	11,004
287	2-プロモプロパン	660	3	0	0	663	14,020	74	14,094	14,757
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	279,000	130	0	0	279,130	6,744	0	6,744	285,874
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル) ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)	0	0	0	0	0	214	0	214	214
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-ベンゾジオキサセピン=3- オキシド(別名エンドスルファン又はベンソエ ピン)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
292	ヘキサメチレンジアミン	2,033	1,605	0	0	3,638	3,335	28	3,363	7,002
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2,274	0	0	0	2,274	14,887	1	14,888	17,162
294	ペリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	80	0	80	81
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	92,000	0	92,000	92,000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3,648	245	0	0	3,893	8,631	0	8,631	12,524
298	ベンズアルデヒド	62	0	0	0	62	19,642	9,545	29,187	29,249
299	ベンゼン	982,969	4,960	72	0	988,000	706,359	2,710	709,069	1,697,070
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	1	1	0	0	2	18,147	0	18,147	18,149
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチル アセトアニド(別名メフェナセツ)	0	0	0	0	0	196	0	196	196
304	ほう素及びその化合物	111,463	3,088,739	145	4,908	3,205,256	1,853,724	25,845	1,879,569	5,084,825
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	183	0	0	183	1,100	0	1,100	1,283
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。)	8,387	172,621	0	0	181,008	1,036,809	143,379	1,180,188	1,361,196
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	66	1,376	0	0	1,441	82,293	6,818	89,110	90,552
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,527	49,285	0	0	50,812	260,248	50,569	310,818	361,629
310	ホルムアルデヒド	281,786	62,824	1	0	344,610	1,488,868	101,203	1,590,070	1,934,681
311	マンガン及びその化合物	40,623	814,951	46,040	5,482,284	6,383,899	23,066,609	5,019	23,071,627	29,455,526
312	無水フタル酸	2,419	60	0	0	2,480	427,035	12,474	439,509	441,989
313	無水マレイン酸	4,913	66	0	0	4,979	372,604	525	373,129	378,108
314	メタクリル酸	12,775	4,390	0	0	17,166	274,604	42,015	316,619	333,784
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,124	27	0	0	1,151	4,565	0	4,565	5,716
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	16,795	6	0	0	16,801	71,935	0	71,935	88,736
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	0	0	2	727	0	727	729
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	501	66	0	0	567	71,038	0	71,038	71,605
319	メタクリル酸n-ブチル	4,645	1,907	0	0	6,552	35,765	155	35,919	42,471
320	メタクリル酸メチル	442,915	23,947	0	0	466,862	753,279	711	753,990	1,220,851
321	メタクロロトリル	677	62	0	0	739	304	0	304	1,043
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	48	0	0	48	378	5	383	431
323	N-メチルアニリン	1	0	0	0	1	42	0	42	43
324	メチル=イソチオシアネート	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	43	0	43	43
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名プロキシル又はPHC)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	32	0	32	32

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	
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)	1	56	0	0	57	1,003	0	1,003	1,061
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニ ル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	483	0	483	484
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	49	0	49	49
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	160	0	160	160
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノ キサリン-2-オン	0	0	0	0	0	371	0	371	371
335	-メチルスチレン	33,886	30	0	0	33,916	41,017	10	41,027	74,943
336	3-メチルピリジン	2,315	17,049	0	0	19,364	56,467	1	56,468	75,831
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)	24,322	0	0	0	24,322	312,833	0	312,833	337,155
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	11,255	0	11,255	11,255
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	4,976	0	0	0	4,976	7,346	7	7,353	12,329
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)	0	0	0	0	0	672	0	672	672
344	2-メトキシ-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	15	1,924	0	0	1,938	26,154	3,936	30,090	32,028
346	モリブデン及びその化合物	3,660	59,733	26	630	64,049	558,350	9,947	568,297	632,346
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)	390	100	0	0	490	1,479	2	1,481	1,971
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	380	0	0	0	380	989	0	989	1,369
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	133	19	0	0	152	37,811	46	37,857	38,008
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	112	0	0	113	15,121	1	15,122	15,235
9999	合計	209,644,801	10,224,300	345,447	14,084,485	234,299,034	220,855,772	1,868,134	222,723,905	457,022,939