

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		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
	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	
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	390	36,831	0	52	37,273	94,271	19	94,290	131,563
北海道	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
北海道	3	アクリル酸	3	0	0	0	3	492	0	492	495
北海道	7	アクリロニトリル	40	0	0	0	40	0	0	0	40
北海道	12	アセトニトリル	24	0	0	0	24	6,600	2	6,602	6,626
北海道	16	2-アミノエタノール	8	0	0	0	8	750	0	750	758
北海道	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	46	0	0	47	0	0	0	47
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	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,940	5	1,945	1,945
北海道	26	石綿	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
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)(液状のものに限る。)	3	0	0	0	3	2,759	0	2,759	2,762
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(別名E P N)	0	3,574	0	0	3,574	23	0	23	3,597
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(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	40	エチルベンゼン	220,013	0	0	0	220,013	8,334	0	8,334	228,348
北海道	42	エチレンオキシド	1,800	0	0	0	1,800	550	0	550	2,350
北海道	43	エチレングリコール	2,289	32,821	55,001	0	90,111	256,631	11,551	268,182	358,292
北海道	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	460	0	0	0	460	762	0	762	1,222
北海道	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	17	0	0	0	17	1	0	1	18
北海道	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
北海道	49	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	50	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンジアミン(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	54	0	54	54
北海道	54	エビクロロヒドリン	38	0	0	0	38	0	0	0	38
北海道	60	カドミウム及びその化合物	0	198	0	30,043	30,241	35	0	35	30,276
北海道	63	キシレン	704,380	2,838	8	0	707,226	73,595	477	74,072	781,298
北海道	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	65	グリオキサール	0	19	0	0	19	310	0	310	329
北海道	68	クロム及び三価クロム化合物	6	1,797	0	1	1,804	71,967	0	71,967	73,771
北海道	69	六価クロム化合物	1	1,778	0	0	1,779	1,602	34	1,636	3,415
北海道	74	クロロエタン	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
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(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	2	1	2	2
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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	28	7	35	35
北海道	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)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
北海道	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,865	0	0	0	1,865	42	0	42	1,907
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	95	0	0	95	5	0	5	100
北海道	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(別名イミペンコナゾール)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
北海道	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
北海道	95	クロロホルム	59,144	19,700	0	0	78,844	7,402	17	7,419	86,262
北海道	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	214,000	0	0	0	214,000	0	0	0	214,000
北海道	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	94	0	94	94
北海道	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	9,990	3	9,993	9,993
北海道	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)	1,600	0	0	0	1,600	761	0	761	2,361
北海道	102	酢酸ビニル	390	38	1	0	429	14	0	14	443
北海道	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	0	0	0	0	1	0	2	2
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	3,907	0	0	3,907	0	0	0	3,907
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	583	0	0	583	0	0	0	583
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	33	12	45	45
北海道	112	四塩化炭素	0	45	0	0	45	0	0	0	45
北海道	114	シクロヘキシルアミン	2,400	49	0	0	2,449	0	0	0	2,449
北海道	116	1,2-ジクロロエタン	0	129	0	0	129	0	0	0	129
北海道	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	124	0	0	124	0	0	0	124
北海道	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	221	0	0	221	0	0	0	221
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	23	0	23	23
北海道	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	4	0	4	4
北海道	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	12,900	0	0	0	12,900	4,181	0	4,181	17,081
北海道	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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	53	12	65	65
北海道	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	113,150	234	0	0	113,384	19,057	10	19,067	132,450
北海道	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	0	0	0	0	4	1	5	5
北海道	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)	0	0	0	0	0	11	0	11	11

都道府県	対象化学物質		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	
	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
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 (別名マラソソ又はマラチオン)	0	0	0	0	0	16	4	19	19
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	3	1	3	3
北海道	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
北海道	167	ジメチル = 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DEEP)	0	0	0	0	0	8	1	9	9
北海道	172	N, N - ジメチルホルムアミド	37	0	0	0	37	260	0	260	297
北海道	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	91	0	91	91
北海道	175	水銀及びその化合物	8	20	0	72	99	0	0	0	99
北海道	177	スチレン	34,777	0	30	0	34,807	6,859	0	6,859	41,666
北海道	178	セレン及びその化合物	0	213	0	0	213	0	0	0	213
北海道	179	ダイオキシン類	8,749	19	0	5,047	13,815	19,212	0	19,212	33,027
北海道	180	2 - チオキノ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
北海道	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
北海道	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	12	1	13	13
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) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	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	3	1	3	3
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 - ビリジニル) (別名クローリホス)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	189	チオりん酸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)	0	0	0	0	0	5	1	6	6
北海道	190	チオりん酸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)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	76	3	79	79
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	5	2	7	7
北海道	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	3	0	3	25	0	25	28
北海道	200	テトラクロロエチレン	61,200	87	0	0	61,287	6,223	1	6,224	67,512
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	12	0	12	238
北海道	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	71	0	71	71
北海道	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	3,371	0	0	3,371	194,608	130	194,738	198,109
北海道	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	1,181	0	0	1,181	0	0	0	1,181
北海道	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	188	0	0	188	0	0	0	188
北海道	211	トリクロロエチレン	53,791	175	1	0	53,966	850	0	850	54,816
北海道	216	3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジニル オキシ酢酸 (別名トリクロロビル)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
北海道	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8,773	54	0	0	8,827	1,382	0	1,382	10,209
北海道	227	トルエン	812,449	180	28	0	812,657	287,984	550	288,534	1,101,191
北海道	230	鉛及びその化合物	1,125	1,006	0	930,401	932,532	122,346	3	122,348	1,054,881
北海道	231	ニッケル	0	0	0	0	0	27,890	510	28,400	28,400
北海道	232	ニッケル化合物	0	30	0	0	30	1,400	38	1,438	1,468
北海道	235	ニトログリコール	0	240	0	0	240	0	0	0	240
北海道	236	ニトログリセリン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
北海道	238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
北海道	246	ビス (8 - キプロノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	41	0	41	41
北海道	252	砒素及びその無機化合物	0	1,871	0	4,900,023	4,901,894	5	0	5	4,901,898
北海道	253	ヒドラジン	0	1,222	0	0	1,222	6,600	0	6,600	7,822
北海道	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	266	フェノール	1,257	11	0	0	1,268	141,800	0	141,800	143,068
北海道	270	フタル酸ジ - n - ブチル	3	20	0	0	23	2,522	0	2,522	2,545
北海道	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	13,845	0	13,845	13,845
北海道	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	28	0	0	0	28	7,570	0	7,570	7,598
北海道	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 (別名シハロップブチル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	243	61,817	0	0	62,059	15,001	2,848	17,849	79,908
北海道	288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	17,700	0	0	0	17,700	0	0	0	17,700
北海道	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	44	0	44	44
北海道	299	ベンゼン	54,435	105	0	0	54,539	600	1	601	55,140
北海道	304	ほう素及びその化合物	48	219,872	0	0	219,920	38,629	85	38,714	258,634
北海道	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	8,800	0	0	8,800	43	0	43	8,843
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	22	2	25	25
北海道	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	27	37	63	63
北海道	310	ホルムアルデヒド	9,907	7,987	0	0	17,894	1,670	21	1,691	19,585
北海道	311	マンガン及びその化合物	495	67,880	0	18	68,393	143,516	42	143,558	211,951
北海道	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	64	0	64	64
北海道	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	64	0	64	64
北海道	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	26	0	26	27
北海道	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	76	0	76	77
北海道	319	メタクリル酸 n - ブチル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
北海道	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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ゾン (別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	13	0	13	13

都道府県	対象化学物質		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
	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	
北海道	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリン又はNAC)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
北海道	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	7	0	7	7
北海道	338	メチル-1,3-フェニレンジオシアネート(別名m-トリレンジオシアネート)	33	0	0	0	33	2,429	0	2,429	2,462
北海道	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
北海道	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	103,710	0	103,710	103,710
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	9	0	9	9
北海道	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
北海道	9999	合計	2,511,235	482,757	55,071	5,860,611	8,909,675	1,717,342	16,433	1,733,775	10,643,450
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	787	4,050	0	0	4,837	2,440	0	2,440	7,277
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
青森県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	1,610	0	1,610	1,610
青森県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
青森県	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
青森県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	590	0	590	590
青森県	7	アクリロニトリル	1,500	0	0	0	1,500	210	0	210	1,710
青森県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
青森県	16	2-アミノエタノール	850	380	0	0	1,230	23,400	0	23,400	24,630
青森県	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	3,300	0	0	3,300	0	0	0	3,300
青森県	25	アンチモン及びその化合物	74	0	0	0	74	2,069	0	2,069	2,143
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)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	11,900	0	11,900	11,900
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EPN)	0	367	0	0	367	0	0	0	367
青森県	40	エチルベンゼン	55,000	0	0	0	55,000	12,144	0	12,144	67,144
青森県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	43	エチレングリコール	0	142,211	190,000	0	332,211	63,100	0	63,100	395,311
青森県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
青森県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	60	カドミウム及びその化合物	80	67	0	0	147	0	0	0	147
青森県	63	キシレン	103,640	0	0	0	103,640	19,626	0	19,626	123,266
青森県	66	グルタルアルデヒド	0	140	0	0	140	0	0	0	140
青森県	68	クロム及び三価クロム化合物	484	92	0	0	576	2,480	0	2,480	3,056
青森県	69	六価クロム化合物	0	104	0	0	105	641	2	643	748
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
青森県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	650	0	0	0	650	0	0	0	650
青森県	93	クロロベンゼン	4,900	0	0	0	4,900	40,000	0	40,000	44,900
青森県	95	クロホルム	25,000	7,700	0	0	32,700	0	0	0	32,700
青森県	100	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	180	0	180	183
青森県	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルチラート(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	150	258	0	0	408	220	1	221	629
青森県	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	6
青森県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニレン)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
青森県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
青森県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	650	0	0	0	650	0	0	0	650
青森県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15,200	8	0	0	15,208	6,690	0	6,690	21,898
青森県	175	水銀及びその化合物	1	1	0	0	3	0	0	0	3
青森県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
青森県	177	スチレン	440	0	0	0	440	15	0	15	455
青森県	178	セレン及びその化合物	7	3	0	0	10	0	0	0	10
青森県	179	ダイオキシン類	1,333	20	0	823	2,176	17,784	0	17,784	19,961
青森県	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	49	0	0	49	760	0	760	809
青森県	200	テトラクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	86	262	0	0	348	0	0	0	348
青森県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	212	0	0	212	0	0	0	212
青森県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	211	トリクロロエチレン	0	9	0	0	9	51	0	51	60
青森県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,483	0	0	0	1,483	11	0	11	1,494
青森県	227	トルエン	97,411	0	0	0	97,411	79,087	0	79,087	176,498
青森県	230	鉛及びその化合物	5,500	835	0	15	6,350	893	0	893	7,243
青森県	231	ニッケル	2	21	0	0	23	3,400	1	3,401	3,425
青森県	232	ニッケル化合物	1,514	130	0	0	1,644	1,060	6	1,066	2,709
青森県	252	砒素及びその無機化合物	310	58	0	0	368	0	0	0	368
青森県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	950	0	950	950
青森県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	266	フェノール	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
青森県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
青森県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	6,050	0	6,050	6,050
青森県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
青森県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	182	29,652	0	0	29,834	3,000	84	3,084	32,918
青森県	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
青森県	299	ベンゼン	5,004	3	0	0	5,007	10	0	10	5,016
青森県	304	ほう素及びその化合物	8	68,570	0	0	68,578	520	0	520	69,098
青森県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	18	1	0	0	19	1,402	0	1,402	1,421
青森県	310	ホルムアルデヒド	0	4	0	0	4	200	0	200	204
青森県	311	マンガン及びその化合物	288	5,523	0	0	5,811	85,060	0	85,060	90,871
青森県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	560	0	560	560
青森県	346	モリブデン及びその化合物	0	10	0	0	10	3,938	0	3,938	3,948
青森県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000

都道府県	対象化学物質		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
	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	
青森県	9999	合計	324,623	264,068	190,000	16	778,707	397,050	94	397,144	1,175,851
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,924	0	0	2,924	8,360	36	8,396	11,320
岩手県	12	アセトニトリル	3,720	0	0	0	3,720	29,700	0	29,700	33,420
岩手県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
岩手県	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	6,400	110	6,510	6,510
岩手県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,180	0	4,180	4,180
岩手県	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	11,450	0	11,450	11,450
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E P N)	0	51	0	0	51	0	0	0	51
岩手県	40	エチルベンゼン	154,943	0	0	0	154,943	3,675	0	3,675	158,618
岩手県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	43	エチレングリコール	86	5	0	0	91	156,320	4,150	160,470	160,561
岩手県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
岩手県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	54	エビクロヒドリ	78	0	0	0	78	0	0	0	78
岩手県	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	2	0	2	3
岩手県	61	-カプロラクタム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岩手県	63	キシレン	350,594	1	0	0	350,595	38,601	0	38,601	389,196
岩手県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	400	50	450	450
岩手県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	125	0	0	125	14,272	8	14,280	14,405
岩手県	69	六価クロム化合物	0	42	0	0	42	2,723	2	2,725	2,767
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C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	95	クロロホルム	14,096	5,600	0	0	19,696	32,400	120	32,520	52,216
岩手県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4,300	0	0	0	4,300	14,000	0	14,000	18,300
岩手県	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)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
岩手県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	85	0	0	95	60	1	61	156
岩手県	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	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	112	四塩化炭素	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
岩手県	114	シクロヘキシルアミン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
岩手県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	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
岩手県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岩手県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	15,104	0	0	0	15,104	0	0	0	15,104
岩手県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	550	8,700	0	0	9,250	0	0	0	9,250
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
岩手県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	747,447	15	0	0	747,462	206,910	389	207,299	954,761
岩手県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	16,552	0	0	0	16,552	5,400	0	5,400	21,952
岩手県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,850	0	3,850	3,850
岩手県	177	ステレン	56,360	0	0	0	56,360	1,279	0	1,279	57,639
岩手県	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	179	ダイオキシン類	1,174	27	0	4,830	6,031	44,418	0	44,418	50,449
岩手県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,350	0	3,350	3,350
岩手県	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
岩手県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,633	0	0	1,633	197,100	474	197,574	199,207
岩手県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	210	1,1,2-トリクロロエタン	8	1	0	0	9	0	0	0	9
岩手県	211	トリクロロエチレン	38,210	2	0	0	38,212	2,286	1	2,287	40,499
岩手県	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	1,700	0	1,700	1,700
岩手県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	26,416	0	0	0	26,416	250	0	250	26,666
岩手県	227	トルエン	413,148	0	0	0	413,148	270,511	0	270,511	683,659
岩手県	230	鉛及びその化合物	7	18	0	0	25	12,306	0	12,306	12,331
岩手県	231	ニッケル	0	23	0	0	23	47,180	768	47,948	47,971
岩手県	232	ニッケル化合物	0	132	0	0	132	12,300	103	12,403	12,535
岩手県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	55	3	58	58
岩手県	241	二硫化炭素	44,000	0	0	0	44,000	0	0	0	44,000
岩手県	252	砒素及びその無機化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
岩手県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
岩手県	259	ピリジン	2,740	0	0	0	2,740	8,800	2,200	11,000	13,740
岩手県	266	フェノール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岩手県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,400	0	0	0	1,400	7	0	7	1,407
岩手県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,100	0	0	0	11,100	21,501	0	21,501	32,601
岩手県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	11,000	0	0	0	11,000	272	0	272	11,272
岩手県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	503	32,566	0	0	33,069	14,200	14,000	28,200	61,268
岩手県	299	ベンゼン	3,180	70	0	0	3,250	1,002	0	1,002	4,251
岩手県	304	ほう素及びその化合物	45	29,023	0	0	29,068	12,728	2,268	14,996	44,064
岩手県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	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	1,800	270	2,070	2,070
岩手県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岩手県	310	ホルムアルデヒド	7,100	0	0	0	7,100	26,362	0	26,362	33,462
岩手県	311	マンガン及びその化合物	0	1,654	0	0	1,654	7,458	0	7,458	9,111
岩手県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
岩手県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岩手県	9999	合計	1,929,019	82,736	0	0	2,011,755	1,345,961	24,953	1,370,913	3,382,668
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	286	1,455	0	170,000	171,741	59,609	12	59,621	231,362
宮城県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	2	0	2	3
宮城県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	4	アクリル酸エチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
宮城県	7	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
宮城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	410	0	410	410
宮城県	16	2-アミノエタノール	340	990	0	0	1,330	32,110	750	32,860	34,190
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。)	12	40	0	0	52	3	1	4	56

都道府県	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	
宮城県	25	アンチモン及びその化合物	13	0	0	0	13	351	0	351	364
宮城県	26	石綿	0	0	0	0	0	50	0	50	50
宮城県	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。)	370	0	0	0	370	6,289	0	6,289	6,659
宮城県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	4	0	4	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	239	0	0	239	0	0	0	239
宮城県	40	エチルベンゼン	56,794	0	0	0	56,794	7,345	0	7,345	64,139
宮城県	43	エチレンジクロール	508	2,306	50	0	2,864	191,399	11,834	203,233	206,097
宮城県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	4	0	4	6
宮城県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	52	0	0	0	52	60	0	60	112
宮城県	46	エチレンジアミン	29	0	0	0	29	1,500	45	1,545	1,574
宮城県	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	29	0	29	29
宮城県	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
宮城県	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)	0	0	0	0	0	78	0	78	78
宮城県	60	カドミウム及びその化合物	2	25	0	660	688	234	0	234	922
宮城県	63	キシレン	151,685	0	0	0	151,685	37,677	350	38,027	189,712
宮城県	64	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	137	7	144	147
宮城県	67	クレゾール	270	0	0	0	270	2,500	0	2,500	2,770
宮城県	68	クロム及び三価クロム化合物	4	191	0	93	287	46,669	0	46,669	46,956
宮城県	69	六価クロム化合物	0	130	0	0	130	1,519	1	1,519	1,649
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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
宮城県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7,517	0	0	0	7,517	0	0	0	7,517
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	6	0	0	6	0	0	0	6
宮城県	95	クロロホルム	21,047	2,100	0	0	23,147	6,200	0	6,200	29,347
宮城県	100	コバルト及びその化合物	0	140	0	0	140	11,110	0	11,110	11,250
宮城県	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)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
宮城県	102	酢酸ビニル	260	0	0	0	260	0	0	0	260
宮城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	261	0	0	292	558	1	559	851
宮城県	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	26	0	0	26	41	0	41	67
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(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
宮城県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
宮城県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10,080	0	10,080	10,080
宮城県	116	1,2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
宮城県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	22	0	0	22	0	0	0	22
宮城県	118	Cis-1,2-ジクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
宮城県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4,500	0	0	0	4,500	2,200	0	2,200	6,700
宮城県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
宮城県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3,630	0	0	0	3,630	620	0	620	4,250
宮城県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	386,308	22	0	0	386,330	37,910	0	37,910	424,240
宮城県	166	N,N-ジメチルD-テニルアミン=N-オキシト	0	0	0	0	0	110	0	110	110
宮城県	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は又はDEP)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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ン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	43	0	43	43
宮城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	200	1,800	0	0	2,000	0	0	0	2,000
宮城県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	71	0	71	71
宮城県	177	スチレン	10,575	0	0	0	10,575	210	0	210	10,785
宮城県	178	セレン及びその化合物	1	55	0	43	99	34	0	34	133
宮城県	179	ダイオキシン類	5,346	31	0	0	5,377	33,121	0	33,121	38,498
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)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	9	0	9	10
宮城県	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	5	0	5	5
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	362	0	362	362
宮城県	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	1	0	0	1	11	0	11	12
宮城県	200	テトラクロロエチレン	4,900	1	0	0	4,901	4,200	0	4,200	9,101
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	13	0	0	13	101	0	101	114
宮城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	219	0	700	925	25,670	0	25,670	26,595
宮城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
宮城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
宮城県	211	トリクロロエチレン	40,300	7	0	0	40,307	5,780	0	5,780	46,087
宮城県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
宮城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,440	0	0	0	2,440	1,278	35	1,313	3,753
宮城県	227	トルエン	1,084,918	0	0	0	1,084,918	325,038	16	325,054	1,409,972
宮城県	230	鉛及びその化合物	48	122	0	11,000	11,169	366,408	1	366,409	377,578
宮城県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	20,212	10	20,222	20,222
宮城県	232	ニッケル化合物	0	240	0	0	240	15,438	18	15,438	15,678
宮城県	239	p-ニトロフェノール	0	1	0	0	1	230	0	230	231
宮城県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	47	0	47	47

都道府県	対象化学物質		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
	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	
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	7	0	7	7
宮城県	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	2	0	2	2
宮城県	252	砒素及びその無機化合物	14	239	0	580	833	1,830	0	1,830	2,663
宮城県	253	ヒドラジン	16	780	0	0	796	3,100	23	3,123	3,919
宮城県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
宮城県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	955	0	0	0	955	5,170	37	5,207	6,162
宮城県	266	フェノール	2,388	0	0	0	2,388	2,037	0	2,037	4,425
宮城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1
宮城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	0	0	0	11	1,372	0	1,372	1,383
宮城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28	0	0	0	28	49,987	0	49,987	50,015
宮城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	14,900	0	14,900	14,900
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]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	2,500	0	2,500	2,500
宮城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,271	33,723	0	3,700	38,694	34,303	7,260	41,563	80,257
宮城県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
宮城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	299	ベンゼン	15,110	15	0	0	15,125	0	0	0	15,125
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(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	56	0	56	56
宮城県	304	ほう素及びその化合物	0	17,955	0	62	18,017	21,511	24	21,534	39,551
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
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	53	0	0	53	3,859	2,401	6,260	6,313
宮城県	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	1	0	1	1
宮城県	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	447	39	486	486
宮城県	310	ホルムアルデヒド	4,364	0	0	0	4,364	2,416	0	2,416	6,780
宮城県	311	マンガン及びその化合物	34	8,320	0	89,000	97,354	396,527	0	396,527	493,881
宮城県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	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
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
宮城県	320	メタクリル酸メチル	410	0	0	0	410	0	0	0	410
宮城県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	58,225	0	58,225	58,225
宮城県	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	5	0	5	5
宮城県	9999	合計	1,803,978	71,557	50	275,838	2,151,423	1,822,728	22,867	1,845,596	3,997,019
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	132	12,031	0	0	12,163	74,903	10	74,913	87,076
秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	3	アクリル酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	7	アクリロニトリル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	12	アセトニトリル	8	0	0	0	8	71,000	700	71,700	71,708
秋田県	16	2-アミノエタノール	230	0	0	0	230	2,000	0	2,000	2,230
秋田県	25	アンチモン及びその化合物	201	1,034	0	890,000	891,235	257	0	257	891,492
秋田県	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
秋田県	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。)	5	0	0	0	5	1,650	0	1,650	1,655
秋田県	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	1	0	1	73
秋田県	40	エチルベンゼン	38,490	0	0	0	38,490	1,230	0	1,230	39,721
秋田県	42	エチレンオキシド	2,580	0	0	0	2,580	7,200	0	7,200	9,780
秋田県	43	エチレンジオキソール	1,700	1,250	0	0	2,950	247,950	0	247,950	250,900
秋田県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
秋田県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	630	0	630	630
秋田県	58	1-オクタノール	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
秋田県	60	カドミウム及びその化合物	60	280	0	64,000	64,340	0	0	0	64,340
秋田県	63	キシレン	131,611	0	0	0	131,611	13,287	0	13,287	144,898
秋田県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	10,000	10,000	10	0	10	10,010
秋田県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	148	0	26,000	26,148	20,198	0	20,198	46,346
秋田県	69	六価クロム化合物	40	49	0	0	89	3	0	3	93
秋田県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
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	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	95	クロロホルム	5,600	160	0	0	5,760	1,200	0	1,200	6,960
秋田県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	64	0	64	64
秋田県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	91	0	0	91	1	0	1	92
秋田県	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	16	0	0	16	0	0	0	17
秋田県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	116	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
秋田県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
秋田県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
秋田県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	31,300	0	0	0	31,300	2,500	0	2,500	33,800
秋田県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,000	0	0	0	1,000	400	0	400	1,400
秋田県	137	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5,300	0	0	0	5,300	5,500	0	5,500	10,800
秋田県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	137,290	16	0	0	137,306	24,490	0	24,490	161,797
秋田県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	2,400	2,401	0	0	0	2,401
秋田県	177	スチレン	3,312	0	0	0	3,312	0	0	0	3,312
秋田県	178	セレン及びその化合物	0	269	0	13,000	13,269	0	0	0	13,269

都道府県	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
秋田県	179	ダイオキシン類	1,229	3	0	2,401	3,632	23,584	0	23,584	27,216
秋田県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	200	テトラクロロエチレン	320	9	0	0	329	930	0	930	1,259
秋田県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,929	0	0	1,929	3,700	0	3,700	5,629
秋田県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	178	0	0	178	0	0	0	178
秋田県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	211	トリクロロエチレン	34,112	24	0	0	34,136	39,210	0	39,210	73,346
秋田県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
秋田県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,655	0	0	0	1,655	280	0	280	1,935
秋田県	227	トルエン	579,986	450	0	0	580,436	257,553	0	257,553	837,989
秋田県	230	鉛及びその化合物	1,817	204	0	5,200,019	5,202,040	10,661	0	10,661	5,212,701
秋田県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	19,369	0	19,369	19,369
秋田県	232	ニッケル化合物	0	119	0	0	119	21,075	0	21,075	21,194
秋田県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	470	0	470	470
秋田県	243	バリウム及びその水溶性化合物	11	0	0	0	11	12,000	0	12,000	12,011
秋田県	252	砒素及びその無機化合物	280	271	0	850,000	850,551	2,240	0	2,240	852,791
秋田県	253	ヒドラジン	0	200	0	0	200	2,300	0	2,300	2,500
秋田県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	74	530	0	0	604	0	0	0	604
秋田県	266	フェノール	26	4	0	0	30	0	0	0	30
秋田県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
秋田県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,700	0	0	0	2,700	13,000	0	13,000	15,700
秋田県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	19,000	0	0	0	19,000	6,200	0	6,200	25,200
秋田県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	481	68,805	0	0	69,286	55,001	0	55,001	124,287
秋田県	299	ベンゼン	6,631	8	0	0	6,639	1,300	0	1,300	7,939
秋田県	304	ほう素及びその化合物	2,647	26,165	0	1,200	30,012	27,512	0	27,512	57,524
秋田県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	311	マンガン及びその化合物	0	11,397	0	0	11,397	307,966	0	307,966	319,363
秋田県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	28	0	0	28	0	0	0	28
秋田県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,317	0	1,317	1,317
秋田県	9999	合計	1,010,011	125,808	0	7,056,619	8,192,438	1,282,530	710	1,283,240	9,475,678
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,441	0	0	2,441	740	0	740	3,181
山形県	3	アクリル酸	79	0	0	0	79	400	0	400	479
山形県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
山形県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	0	0	2	13	0	13	15
山形県	16	2-アミノエタノール	192	0	0	0	192	53,700	380	54,080	54,272
山形県	22	アリールアルコール	119	0	0	0	119	68	530	598	717
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。)	600	20	0	0	620	845	0	845	1,465
山形県	25	アンチモン及びその化合物	11	0	0	0	11	15,973	0	15,973	15,984
山形県	26	石綿	0	0	0	0	0	820	0	820	820
山形県	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
山形県	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。)	130	0	0	0	130	6,210	0	6,210	6,340
山形県	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)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	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
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(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
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	48	0	48	48
山形県	40	エチルベンゼン	34,052	0	0	0	34,052	27,472	0	27,472	61,524
山形県	42	エチレンオキシド	530	0	0	0	530	52	0	52	582
山形県	43	エチレングリコール	653	720	2,360	0	3,733	70,700	26	70,726	74,459
山形県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	535	0	0	0	535	55	0	55	590
山形県	46	エチレンジアミン	67	11	0	0	78	1,000	0	1,000	1,078
山形県	54	エピクロロヒドリン	12	24	0	0	36	54	0	54	90
山形県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	60	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県	63	キシレン	172,003	0	0	0	172,003	87,302	0	87,302	259,305
山形県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	66	グルタルアルデヒド	120	95	0	0	215	2,000	0	2,000	2,215
山形県	67	クレゾール	330	0	0	0	330	990	0	990	1,320
山形県	68	クロム及び三価クロム化合物	66	46	0	0	112	135,446	4	135,450	135,562
山形県	69	六価クロム化合物	0	43	0	0	43	2,363	0	2,363	2,406
山形県	74	クロロエタン	170	0	0	0	170	110	0	110	280
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)-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	0	0	0	0	36	0	36	36
山形県	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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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
山形県	95	クロロホルム	3,280	210	0	0	3,490	66,300	0	66,300	69,790
山形県	100	コバルト及びその化合物	370	0	0	0	370	0	0	0	370
山形県	102	酢酸ビニル	29	13	0	0	42	47	0	47	89
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	91	0	0	91	1,950	0	1,950	2,041
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	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	114	シクロヘキサリルアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山形県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	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
山形県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	62,460	0	0	0	62,460	2,461	0	2,461	64,921
山形県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	135	1,2-ジクロロプロパン	5,400	0	0	0	5,400	910	0	910	6,310
山形県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	139	o-ジクロロベンゼン	1,800	0	0	0	1,800	86,000	0	86,000	87,800
山形県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
山形県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	238,890	2	9	0	238,901	208,448	0	208,448	447,349

都道府県	対象化学物質		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	
	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
山形県	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	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	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ン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山形県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	10,738	260	0	0	10,998	125,570	0	125,570	136,568
山形県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	177	スチレン	8,747	0	0	0	8,747	5,180	0	5,180	13,927
山形県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	179	ダイオキシン類	1,551	0	0	6,324	7,875	7,300	0	7,300	15,175
山形県	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	1	0	1	1
山形県	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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県	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	7	0	7	7
山形県	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)	3	0	0	0	3	2,050	0	2,050	2,053
山形県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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
山形県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	485	0	0	485	241,540	69	241,609	242,094
山形県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
山形県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	211	トリクロロエチレン	106,516	71	0	0	106,587	3,771	0	3,771	110,358
山形県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,392	0	0	0	1,392	5,620	0	5,620	7,012
山形県	227	トルエン	282,217	110	0	0	282,327	282,789	580	283,369	565,696
山形県	230	鉛及びその化合物	14	40	0	0	54	15,661	1	15,662	15,716
山形県	231	ニッケル	790	9	0	0	799	160	0	160	959
山形県	232	ニッケル化合物	0	905	0	0	905	22,796	51	22,847	23,752
山形県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
山形県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	17	0	0	17	1,793	0	1,793	1,810
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	14	0	14	14
山形県	252	砒素及びその無機化合物	0	140	0	0	140	54	0	54	194
山形県	253	ヒドラジン	150	36	0	0	186	2,900	0	2,900	3,086
山形県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山形県	259	ビリジン	95	24	0	0	119	5,903	14	5,917	6,036
山形県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	34	0	0	0	34	13,600	0	13,600	13,634
山形県	263	p-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	1	0	1	1
山形県	266	フェノール	7,455	0	0	0	7,455	64,450	13	64,463	71,918
山形県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,200	0	0	0	1,200	53,373	0	53,373	54,573
山形県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,158	35,468	0	0	36,626	304,200	10,400	314,600	351,226
山形県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山形県	298	ベンズアルデヒド	43	0	0	0	43	11	4	15	58
山形県	299	ベンゼン	6,000	3	0	0	6,003	820	0	820	6,823
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(別名メフェナセツ)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県	304	ほう素及びその化合物	0	12,979	0	0	12,979	6,000	769	6,769	19,748
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
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	2,106	0	0	2,106	18,253	1,400	19,653	21,759
山形県	310	ホルムアルデヒド	1,300	0	0	0	1,300	7,910	0	7,910	9,210
山形県	311	マンガン及びその化合物	850	2,527	0	0	3,377	66,730	0	66,730	70,107
山形県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	314	メタクリル酸	5	38	0	0	43	120	0	120	163
山形県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	27	0	0	0	27	3	0	3	30
山形県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	18	0	0	19	24	0	24	43
山形県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,100	3	0	0	1,103	160	0	160	1,263
山形県	320	メタクリル酸メチル	58	2	0	0	60	10	0	10	70
山形県	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	3	0	3	3
山形県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
山形県	346	モリブデン及びその化合物	2	1,011	0	0	1,013	4,523	0	4,523	5,536
山形県	9999	合計	955,494	60,056	2,369	0	1,017,919	2,038,582	14,241	2,052,822	3,070,741
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	8,933	15,885	0	0	24,818	22,712	0	22,712	47,530
福島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	13,000	0	13,000	13,002
福島県	3	アクリル酸	772	1	0	0	773	1,050	0	1,050	1,824
福島県	4	アクリル酸エチル	213	0	0	0	213	30	0	30	243
福島県	6	アクリル酸メチル	128	0	0	0	128	880	0	880	1,008
福島県	7	アクリロニトリル	816	470	0	0	1,286	3,300	0	3,300	4,586
福島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	0	0	0	27	823	0	823	850
福島県	11	アセトアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	12	アセトニトリル	37,870	17	0	0	37,887	268,220	0	268,220	306,107
福島県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
福島県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	15	アニリン	199	93	0	0	292	26,480	0	26,480	26,772
福島県	16	2-アミノエタノール	59	1,970	0	0	2,029	290,530	0	290,530	292,559
福島県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	11	0	11	11
福島県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
福島県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	0	0	0	0	134	0	134	134
福島県	25	アンチモン及びその化合物	180	0	0	0	180	32,396	0	32,396	32,576
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
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)	1	0	0	0	2	8,660	0	8,660	8,662
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	867	0	0	867	21,698	0	21,698	22,566

都道府県	対象化学物質		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	
	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
福島県	31	2,2'-{イソプロピルピデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニル)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	70	0	70	70
福島県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアト(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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ト(別名E.P.N)	0	424	0	0	424	0	0	0	424
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	30	0	30	30
福島県	40	エチルベンゼン	182,616	0	0	0	182,616	42,050	0	42,050	224,666
福島県	42	エチレンオキシド	411	0	0	0	411	360	0	360	771
福島県	43	エチレングリコール	56,241	12,252	0	0	68,493	287,560	2,239	289,799	358,292
福島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16,100	0	0	0	16,100	118	0	118	16,218
福島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,082	120	0	0	7,202	12,630	0	12,630	19,832
福島県	46	エチレンジアミン	69	50	0	0	119	2,650	0	2,650	2,769
福島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	600	0	600	600
福島県	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	420	0	420	420
福島県	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	1,735	0	1,735	1,735
福島県	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)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福島県	51	1,1'-エチレン-2,2'-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	160	0	160	160
福島県	54	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	3	68	0	68	71
福島県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	60	カドミウム及びその化合物	359	70	0	0	429	4,423	0	4,423	4,852
福島県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	610	0	610	610
福島県	63	キシレン	1,034,152	41	0	0	1,034,193	788,582	0	788,582	1,822,776
福島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,342	0	1,342	1,342
福島県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	320	0	320	320
福島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	4,310	0	4,310	4,310
福島県	68	クロム及び三価クロム化合物	14	188	0	0	202	96,779	0	96,779	96,981
福島県	69	六価クロム化合物	0	123	0	0	123	21,284	0	21,284	21,407
福島県	70	クロロアセチル=クロリド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	14,080	0	0	0	14,080	60	0	60	14,140
福島県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアミド(別名プレチラクロー)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	1,500	0	1,500	4,500
福島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,798	0	0	0	1,798	0	0	0	1,798
福島県	89	o-クロロトルエン	1,100	6	0	0	1,106	2,000	0	2,000	3,106
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	6	0	0	6	12	0	12	18
福島県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	300	0	0	0	300	0	0	0	300
福島県	93	クロロベンゼン	14,316	318	0	0	14,634	114,280	0	114,280	128,914
福島県	95	クロロホルム	12,421	173	0	0	12,594	57,040	0	57,040	69,634
福島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	9,100	0	0	0	9,100	16,000	0	16,000	25,100
福島県	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアミド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	63	0	63	63
福島県	100	コバルト及びその化合物	1	18	0	0	18	3,327	0	3,327	3,345
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)	41,640	6	0	0	41,646	6,701	0	6,701	48,347
福島県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	24	0	24	24
福島県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	0	0	0	0	13	0	13	13
福島県	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ラート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	167	0	0	167	884	0	884	1,051
福島県	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	35	0	0	35	0	0	0	35
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(別名カフエントロール)	0	0	0	0	0	52	0	52	52
福島県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福島県	113	1,4-ジオキサソ	301	770	0	0	1,071	108,400	0	108,400	109,471
福島県	114	シクロヘキサリジン	5,200	0	0	0	5,200	9,700	0	9,700	14,900
福島県	115	N-シクロヘキサリル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	293	0	293	293
福島県	116	1,2-ジクロロエタン	13,333	9	0	0	13,342	120,290	0	120,290	133,632
福島県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	89,000	450	0	0	89,450	110,000	0	110,000	199,450
福島県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	71	0	0	71	46,000	0	46,000	46,071
福島県	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
福島県	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プ)	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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)	1	2	0	0	3	41	0	41	44
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	18	0	18	18

都道府県	対象化学物質		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
	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	
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	5	0	5	5
福島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	30,940	0	0	0	30,940	4,220	0	4,220	35,160
福島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	7	0	0	0	7
福島県	139	o-ジクロロベンゼン	2,490	32	0	0	2,522	190,000	0	190,000	192,522
福島県	140	p-ジクロロベンゼン	22,100	28	0	0	22,128	130,000	0	130,000	152,128
福島県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
福島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	13,880	0	0	0	13,880	2,160	0	2,160	16,040
福島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	813,956	1,925	0	0	815,881	373,390	0	373,390	1,189,271
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	330	0	330	330
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	0	0	0	0	330	0	330	330
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(別名マラソソ又はマラチオン)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福島県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
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ネート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福島県	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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ン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
福島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	94,698	13,821	0	0	108,519	347,878	0	347,878	456,397
福島県	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)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福島県	175	水銀及びその化合物	8	6	0	0	14	1	0	1	15
福島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
福島県	177	ステレン	31,485	39	0	0	31,524	8,063	0	8,063	39,587
福島県	178	セレン及びその化合物	8	57	0	0	65	1	0	1	66
福島県	179	ダイオキシン類	5,953	32	0	6,945	12,930	23,461	0	23,461	36,391
福島県	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
福島県	181	チオ尿素	0	170,000	0	330	170,330	2,410	0	2,410	172,740
福島県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
福島県	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	0	0	0	0
福島県	197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,450	0	1,450	1,450
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	15,788	0	15,788	15,795
福島県	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	156	0	156	156
福島県	200	テトラクロロエチレン	70,040	23	0	0	70,063	5,000	0	5,000	75,063
福島県	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
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	13	0	0	13	3,295	0	3,295	3,308
福島県	205	テレフタル酸	0	220	0	0	220	65,110	0	65,110	65,330
福島県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,800	7,157	0	0	12,957	232,320	0	232,320	245,277
福島県	208	トリクロロアセトアルデヒド	14	0	0	0	14	0	0	0	14
福島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	187	0	0	187	0	0	0	187
福島県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	190	20	0	0	210	17,000	0	17,000	17,210
福島県	211	トリクロロエチレン	325,395	43	0	0	325,438	522,530	0	522,530	847,968
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
福島県	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)-トリオン	0	0	0	0	0	1,010	0	1,010	1,010
福島県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,282	0	0	0	3,282	1,658	0	1,658	4,941
福島県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	226	p-トルイジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	227	トルエン	3,080,021	697	0	0	3,080,718	2,803,206	140,000	2,943,206	6,023,924
福島県	230	鉛及びその化合物	3,214	5,281	0	0	8,495	233,990	0	233,990	242,484
福島県	231	ニッケル	3	7	0	0	10	3,660	0	3,660	3,670
福島県	232	ニッケル化合物	207	263	0	0	469	39,520	0	39,520	39,989
福島県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
福島県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	660	0	660	660
福島県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	241	二硫化炭素	11,123	0	0	0	11,123	1,600	0	1,600	12,723
福島県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	19	0	19	20
福島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	16	1	0	0	17	6,000	280	6,280	6,297
福島県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	2,970	0	2,970	2,970
福島県	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	1,346	0	1,346	1,346
福島県	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	1,000	0	1,000	1,000
福島県	252	砒素及びその無機化合物	4,314	4,305	0	1,000	9,619	9,651	0	9,651	19,270
福島県	253	ヒドラジン	31	744	0	0	775	8,140	0	8,140	8,915
福島県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	3,400	2	0	0	3,402	0	0	0	3,402
福島県	256	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ピベラジン	0	5,800	0	0	5,800	23,062	0	23,062	28,862
福島県	259	ピリジン	30	40	0	0	70	18,200	0	18,200	18,270
福島県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	3	0	0	0	3	22,940	0	22,940	22,943

都道府県	対象化学物質		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	
	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
福島県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	266	フェノール	17,656	120	0	0	17,776	113,921	0	113,921	131,697
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ンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	180	0	180	181
福島県	268	1,3-ブタジエン	1,400	20	0	0	1,420	18	0	18	1,438
福島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	430	0	0	441	3,982	0	3,982	4,423
福島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	597	0	0	0	597	53,908	0	53,908	54,505
福島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	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)	0	0	0	0	0	61	0	61	61
福島県	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)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福島県	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]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	1,800	0	1,800	1,800
福島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,474	191,371	0	0	196,845	136,519	0	136,519	333,364
福島県	288	プロモetan(別名臭化メチル)	1,600	10	0	0	1,610	1,000	0	1,000	2,610
福島県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	294	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	7	0	0	11	30,570	0	30,570	30,581
福島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	80	0	80	80
福島県	299	ベンゼン	18,125	24	0	0	18,148	453	0	453	18,601
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
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(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	111	0	111	111
福島県	304	ほう素及びその化合物	24,252	485,564	0	0	509,815	248,542	0	248,542	758,357
福島県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	95	151	0	0	246	1,260	0	1,260	1,506
福島県	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	150	0	150	150
福島県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	930	2,023	0	0	2,953	6,491	0	6,491	9,444
福島県	310	ホルムアルデヒド	11,049	487	0	0	11,536	23,666	0	23,666	35,202
福島県	311	マンガン及びその化合物	111	123,241	0	0	123,352	1,629,538	0	1,629,538	1,752,890
福島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	266,000	0	266,000	266,000
福島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	340	0	340	340
福島県	314	メタクリル酸	1,606	0	0	0	1,606	350	0	350	1,956
福島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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
福島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	12	0	12	14
福島県	319	メタクリル酸n-ブチル	760	0	0	0	760	1	0	1	761
福島県	320	メタクリル酸メチル	21,250	0	0	0	21,250	10,550	0	10,550	31,800
福島県	321	メタクリロニトリル	26	0	0	0	26	1,200	0	1,200	1,226
福島県	323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	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)	0	0	0	0	0	950	0	950	950
福島県	335	-メチルスチレン	11	0	0	0	11	7,000	0	7,000	7,011
福島県	336	3-メチルピリジン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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
福島県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	899	0	899	899
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	290	0	290	290
福島県	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	33	0	33	33
福島県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
福島県	346	モリブデン及びその化合物	20	950	0	0	970	23,860	0	23,860	24,830
福島県	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)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	130	0	0	0	130	3,400	0	3,400	3,530
福島県	9999	合計	6,173,607	1,049,804	0	1,330	7,224,741	10,302,705	142,519	10,445,224	17,669,965
茨城県	1	1.亜鉛の水溶性化合物	36	20,445	0	0	20,481	18,144	2,517	20,661	41,142
茨城県	2	2.アクリルアミド	22	0	0	0	22	19	22	41	63
茨城県	3	3.アクリル酸	414	1	0	0	415	28,182	18,010	46,191	46,607
茨城県	4	4.アクリル酸エチル	1,099	390	0	0	1,489	2,034	320	2,354	3,843
茨城県	5	5.アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
茨城県	6	6.アクリル酸メチル	1,390	0	0	0	1,390	230	0	230	1,620
茨城県	7	7.アクリロニトリル	8,507	0	0	0	8,507	404	0	404	8,911
茨城県	9	9.アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	210	0	0	0	210	1,791	0	1,791	2,001
茨城県	11	11.アセトアルデヒド	130	0	0	0	130	0	0	0	130
茨城県	12	12.アセトニトリル	2,291	283	0	0	2,574	42,470	243	42,713	45,287
茨城県	13	13.2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	215	0	215	215
茨城県	15	15.アニリン	0	0	0	0	0	11,007	8,057	19,064	19,064
茨城県	16	16.2-アミノエタノール	1,020	36	0	0	1,055	17,471	3	17,474	18,529
茨城県	17	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	34	0	34	34
茨城県	21	21.m-アミノフェノール	0	4	0	0	4	22	0	22	26
茨城県	22	22.アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	23	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
茨城県	24	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	496	0	0	496	12,772	1,011	13,782	14,278
茨城県	25	25.アンチモン及びその化合物	198	81	0	0	279	25,165	1	25,166	25,445
茨城県	26	26.石綿	0	0	0	0	0	126,450	0	126,450	126,450
茨城県	27	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	872	0	872	872
茨城県	28	28.イソブレン	18,040	0	0	0	18,040	280	7,800	8,080	26,120

都道府県	対象化学物質		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	
	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
茨城県	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)	6	0	0	0	6	34,439	13	34,452	34,458
茨城県	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。)	1	69	0	0	70	62,236	0	62,236	62,306
茨城県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	306	0	306	306
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	7	0	0	7	0	0	0	7
茨城県	40	エチルベンゼン	400,049	11	0	0	400,060	417,847	993	418,840	818,900
茨城県	42	エチレンオキシド	23,226	0	0	0	23,226	5,300	34,340	39,640	62,866
茨城県	43	エチレングリコール	8,776	2,295	1	0	11,072	191,558	43,088	234,645	245,717
茨城県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,005	0	0	0	12,005	20,468	0	20,468	32,473
茨城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	244,783	0	0	0	244,783	355,002	6	355,008	599,791
茨城県	46	エチレンジアミン	37	0	0	0	37	248	20	268	305
茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	890	0	0	890	63,121	0	63,121	64,011
茨城県	54	エピクロロヒドリン	16,500	0	0	0	16,500	2,917	30,000	32,917	49,417
茨城県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	120,732	0	0	0	120,732	874	92,000	92,874	213,606
茨城県	58	1-オクタノール	104	23	0	0	127	43	0	43	170
茨城県	59	p-オクチルフェノール	4	0	0	0	4	194	0	194	198
茨城県	60	カドミウム及びその化合物	0	22	0	0	22	6,400	0	6,400	6,422
茨城県	61	-カプロラクタム	76	0	0	0	76	0	0	0	76
茨城県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	63	キシレン	1,468,714	24	0	0	1,468,738	652,138	12,770	664,908	2,133,645
茨城県	64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	447	0	447	448
茨城県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
茨城県	66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	20	0	20	21
茨城県	67	クレゾール	1,470	0	0	0	1,470	39,368	0	39,368	40,838
茨城県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	564	0	100	664	415,656	0	415,656	416,320
茨城県	69	六価クロム化合物	0	30	0	0	30	12,452	0	12,452	12,483
茨城県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,400	460	1,860	1,860
茨城県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	240	80	320	320
茨城県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,800	1,300	5,100	5,100
茨城県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	33,200	0	0	0	33,200	20	1,850	1,870	35,070
茨城県	80	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	15,800	0	0	0	15,800	0	0	0	15,800
茨城県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	218,680	0	0	0	218,680	7,556	0	7,556	226,236
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)	5,800	0	0	0	5,800	0	0	0	5,800
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	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	44,890	0	0	0	44,890	1,200	0	1,200	46,090
茨城県	93	クロロベンゼン	8,728	0	0	0	8,728	156,000	0	156,000	164,728
茨城県	95	クロロホルム	34,527	9	0	0	34,536	133,927	212	134,139	168,675
茨城県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,019,000	0	0	0	1,019,000	530	1	531	1,019,531
茨城県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	26,001	0	26,001	26,001
茨城県	100	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	17,238	63	17,301	17,304
茨城県	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)	9,692	0	0	0	9,692	1,265	3	1,268	10,960
茨城県	102	酢酸ビニル	2,955	2	0	0	2,956	9,239	1,000	10,239	13,195
茨城県	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)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
茨城県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	720	19	0	0	739	1,809	1	1,810	2,549
茨城県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2,100	0	0	0	2,100	56	0	56	2,156
茨城県	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	21	0	21	21
茨城県	112	四塩化炭素	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
茨城県	113	1,4-ジオキサソ	3,977	0	0	0	3,977	25,794	0	25,794	29,771
茨城県	114	シクロヘキシルアミン	33	0	0	0	33	13	0	13	46
茨城県	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	272	0	272	272
茨城県	116	1,2-ジクロロエタン	51,953	25	0	0	51,978	14,300	11	14,311	66,289
茨城県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1,300	2	0	0	1,302	0	0	0	1,302
茨城県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	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	1,975	0	1,975	1,975
茨城県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
茨城県	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
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)	8,800	0	0	0	8,800	0	0	0	8,800
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	56	4	59	59
茨城県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	124,660	0	0	0	124,660	2,680	0	2,680	127,340
茨城県	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200
茨城県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4	0	0	0	4	1,700	0	1,700	1,704
茨城県	135	1,2-ジクロロプロパン	121,000	0	0	0	121,000	0	300	300	121,300
茨城県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1,231	0	0	0	1,231	16	0	16	1,247
茨城県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	139	o-ジクロロベンゼン	42,000	0	0	0	42,000	887	2,400	3,287	45,287
茨城県	140	p-ジクロロベンゼン	5,700	0	0	0	5,700	5,120	330	5,450	11,150
茨城県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	43,191	0	0	0	43,191	1,590	0	1,590	44,781
茨城県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	707,527	127	0	0	707,655	1,426,239	47	1,426,286	2,133,940
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	44	0	44	44
茨城県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	23,000	23,000	23,000
茨城県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキサイド	0	0	0	0	0	330	52	382	382
茨城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	56,559	492	0	0	57,051	236,649	75,059	311,708	368,759
茨城県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		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
	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	
茨城県	176	有機スズ化合物	3	0	0	0	3	1,947	0	1,947	1,949
茨城県	177	スチレン	197,087	5	0	0	197,092	216,524	575	217,098	414,190
茨城県	178	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	179	ダイオキシン類	7,529	141	0	23,138	30,809	114,107	8	114,115	144,924
茨城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,300	9,300	14,600	14,600
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 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	152	0	152	152
茨城県	197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	101	0	0	101	3,633	0	3,633	3,734
茨城県	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)	700	0	0	0	700	8,429	0	8,429	9,129
茨城県	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	0	0	0	0
茨城県	200	テトラクロロエチレン	17,012	2	0	0	17,014	13,030	0	13,030	30,044
茨城県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	966	0	0	0	966	24,002	0	24,002	24,968
茨城県	203	テトラフルオロエチレン	99,000	0	0	0	99,000	0	0	0	99,000
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	0	0	0	0	94	0	94	94
茨城県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
茨城県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2,415	0	0	2,415	195,559	616	196,175	198,590
茨城県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	670	2	0	0	672	0	0	0	672
茨城県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	211	トリクロロエチレン	56,224	2	0	0	56,225	68,550	0	68,550	124,775
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
茨城県	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF C - 113)	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
茨城県	214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	490	0	0	0	490	0	0	0	490
茨城県	217	トリクロロフルオロメタン (別名CF C - 11)	682	0	0	0	682	300	0	300	982
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) - トリオ	0	0	0	0	0	1,288	0	1,288	1,288
茨城県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	139,705	1	0	0	139,706	17,639	280	17,919	157,625
茨城県	225	o - トルイジン	4,000	0	0	0	4,000	0	16,000	16,000	20,000
茨城県	226	p - トルイジン	440	0	0	0	440	11,000	14,800	25,800	26,240
茨城県	227	トルエン	5,732,268	3,361	0	0	5,735,629	1,850,616	5,816	1,856,433	7,592,062
茨城県	228	2, 4 - トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	4,605	4,605	4,605
茨城県	230	鉛及びその化合物	442	94	0	0	536	579,035	20	579,055	579,591
茨城県	231	ニッケル	77	72	0	0	149	12,014	202	12,217	12,366
茨城県	232	ニッケル化合物	22	1,069	0	49	1,140	146,627	7,441	154,068	155,207
茨城県	233	ニトリロニ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	238	N - ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,100	92,000	94,100	94,100
茨城県	241	二硫化炭素	490	0	0	0	490	230	230	460	950
茨城県	242	ノニルフェノール	7	0	0	0	7	420	2,200	2,620	2,627
茨城県	243	バリウム及びその水溶性化合物	24	2	0	0	26	3,970	0	3,970	3,996
茨城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3
茨城県	252	砒素及びその無機化合物	72	23	0	0	95	7,807	3	7,810	7,905
茨城県	253	ヒドラジン	250	550	0	0	800	206	0	207	1,007
茨城県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
茨城県	255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	360	0	0	0	360	0	0	0	360
茨城県	258	ビベラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	259	ビリジン	10	5	0	0	15	100	0	100	115
茨城県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	1,310	0	1,310	1,310
茨城県	266	フェノール	13,533	3,074	0	0	16,608	260,661	25,731	286,392	302,999
茨城県	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)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
茨城県	268	1, 3 - ブタジエン	2,351	0	0	0	2,351	0	0	0	2,351
茨城県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	1	0	0	0	1	4,907	0	4,907	4,908
茨城県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	51	28	0	0	78	2,062	48	2,110	2,189
茨城県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	20,146	1	0	0	20,147	591,811	2	591,813	611,961
茨城県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	1,046	0	1,046	1,046
茨城県	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)	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
茨城県	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	2,100	0	2,100	2,100
茨城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,002	71,540	0	0	76,542	348,925	18,062	366,987	443,529
茨城県	287	2 - プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	37,400	0	0	0	37,400	7,100	0	7,100	44,500
茨城県	292	ヘキサメチレンジアミン	27	0	0	0	27	91	24	115	142
茨城県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	25	0	0	0	25	0	0	0	25
茨城県	297	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	15	0	0	0	15	0	0	0	15
茨城県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	80	0	80	80
茨城県	299	ベンゼン	39,842	21	0	0	39,863	58,805	2,925	61,730	101,593
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	200	0	200	200
茨城県	304	ほう素及びその化合物	43,707	32,096	2	0	75,805	75,908	1,344	77,251	153,056
茨城県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 15 までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,332	0	0	2,332	174,885	8,128	183,013	185,345
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	120	0	0	120	7,033	1,300	8,333	8,453
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	208	0	0	208	9,205	15,220	24,425	24,633
茨城県	310	ホルムアルデヒド	21,145	3,311	0	0	24,456	107,563	46,814	154,377	178,832
茨城県	311	マンガン及びその化合物	1,215	14,645	0	8,500	24,360	368,164	49	368,213	392,573
茨城県	312	無水フタル酸	4	9	0	0	13	394	0	394	407
茨城県	313	無水マレイン酸	176	3	0	0	179	2,130	1	2,130	2,310
茨城県	314	メタクリル酸	18	0	0	0	18	594	0	594	612
茨城県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	4	1	0	0	5	57	0	57	62

都道府県	対象化学物質		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	
	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
茨城県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	191	1	0	0	192	6,137	12	6,150	6,341
茨城県	319	メタクリル酸 n - ブチル	167	0	0	0	167	30	120	150	317
茨城県	320	メタクリル酸メチル	56,223	1	0	0	56,224	18,053	1,402	19,454	75,679
茨城県	323	N - メチルアクリン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
茨城県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	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	13	0	13	13
茨城県	335	-メチルスチレン	1,503	0	0	0	1,503	3,352	2	3,354	4,857
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)	121	0	0	0	121	2,489	0	2,489	2,610
茨城県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
茨城県	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	27	0	27	27
茨城県	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	0	1	1	1
茨城県	346	モリブデン及びその化合物	0	360	0	0	360	28,814	1,447	30,261	30,621
茨城県	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	2	0	2	2
茨城県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	17	0	0	17	820	0	820	837
茨城県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	10	0	0	10	0	0	0	10
茨城県	9999	合計	11,418,251	161,844	3	8,649	11,588,746	9,922,796	634,106	10,556,902	22,145,648
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,566	11,068	0	0	12,634	160,579	2	160,581	173,216
栃木県	3	アクリル酸	70	0	0	0	70	619	0	620	689
栃木県	4	アクリル酸エチル	216	0	0	0	216	332	4	336	552
栃木県	6	アクリル酸メチル	12	0	0	0	12	27	0	27	39
栃木県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	83	0	0	0	83	15,941	0	15,941	16,024
栃木県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
栃木県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	12	0	0	0	12	19	0	19	31
栃木県	16	2 - アミノエタノール	1,272	2,210	0	0	3,482	28,200	160	28,360	31,842
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	15	0	0	15	9	0	9	24
栃木県	25	アンチモン及びその化合物	76	0	0	0	77	42,356	2	42,359	42,435
栃木県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,601	0	1,601	1,601
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
栃木県	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	12	0	12	12
栃木県	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。)	7	250	0	0	257	19,067	0	19,067	19,324
栃木県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
栃木県	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	4,626	0	0	4,626	0	0	0	4,626
栃木県	40	エチルベンゼン	392,508	1	0	0	392,509	90,476	17	90,493	483,002
栃木県	42	エチレンオキシド	286	0	0	0	286	0	0	0	286
栃木県	43	エチレングリコール	3,608	96	0	0	3,704	295,888	1,786	297,673	301,377
栃木県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,059	370	0	0	10,429	3,680	0	3,680	14,109
栃木県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	124	0	0	0	124	483	1	484	608
栃木県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	4	0	0	4	34,748	290	35,038	35,042
栃木県	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)	0	0	0	0	0	2	1	3	3
栃木県	53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	2	1	2	2
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
栃木県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
栃木県	60	カドミウム及びその化合物	24	58	0	0	82	38	0	38	120
栃木県	63	キシレン	1,420,314	5	0	0	1,420,319	272,730	51	272,781	1,693,100
栃木県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,710	0	2,710	2,710
栃木県	67	クレゾール	2,200	0	0	0	2,200	9,202	0	9,202	11,402
栃木県	68	クロム及び三価クロム化合物	90	187	0	0	277	77,821	6	77,827	78,104
栃木県	69	六価クロム化合物	0	116	0	0	116	9,837	2	9,839	9,955
栃木県	74	クロロエタン	379,400	0	0	0	379,400	0	0	0	379,400
栃木県	84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	8,200	0	0	0	8,200	770	0	770	8,970
栃木県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	6,510	0	0	0	6,510	0	0	0	6,510
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	17	0	0	17	0	0	0	17
栃木県	95	クロロホルム	180	120	0	0	300	1,990	0	1,990	2,290
栃木県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	500,000	0	0	0	500,000	0	0	0	500,000
栃木県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	575	0	575	576
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)	16,465	0	0	0	16,465	10,088	0	10,088	26,553
栃木県	102	酢酸ビニル	1,270	0	0	0	1,270	521	0	521	1,791
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
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	4,572	0	0	4,572	0	0	0	4,572
栃木県	109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	9	48	0	0	57	38	0	38	95
栃木県	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	107	0	0	107	0	0	0	107
栃木県	112	四塩化炭素	0	12	0	0	12	0	0	0	12
栃木県	113	1 - 4 - ジオキサソ	5	0	0	0	5	1,600	0	1,600	1,605
栃木県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
栃木県	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
栃木県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
栃木県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	107	0	0	107	0	0	0	107
栃木県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	217	0	0	217	0	0	0	217
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	4,300	0	4,300	4,300
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)	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600

都道府県	対象化学物質		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
	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	
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)	21	0	0	0	21	111	0	111	132
栃木県	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	220	0	220	220
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	4	4	4
栃木県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロタン(別名HCF C-141b)	69,410	0	0	0	69,410	5,200	0	5,200	74,610
栃木県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
栃木県	139	o-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	31	0	31	32
栃木県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	13,500	0	0	0	13,500	0	0	0	13,500
栃木県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	923,382	444	0	0	923,826	141,497	0	141,497	1,065,323
栃木県	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	0	0	0	0	2	0	2	2
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
栃木県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	540,437	5,113	0	0	545,550	62,367	190	62,557	608,107
栃木県	175	水銀及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
栃木県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	3,117	0	3,117	3,118
栃木県	177	スチレン	73,228	0	0	0	73,228	66,034	4	66,038	139,266
栃木県	178	セレン及びその化合物	0	120	0	0	120	0	0	0	120
栃木県	179	ダイオキシン類	5,441	4	0	1,700	7,144	64,333	0	64,333	71,478
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-シドロ-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
栃木県	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	1	0	1	1
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	3	0	3	3
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(別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	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	47	0	47	47
栃木県	200	テトラクロロエチレン	10,014	32	0	0	10,046	110	0	110	10,156
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	32	0	0	32	99	0	99	132
栃木県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	280	7,419	0	0	7,699	155,900	10	155,910	163,609
栃木県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
栃木県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
栃木県	211	トリクロロエチレン	175,090	117	0	0	175,207	100,654	0	100,654	275,861
栃木県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30,506	0	0	0	30,506	4,904	0	4,904	35,410
栃木県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
栃木県	227	トルエン	4,705,021	1,323	0	0	4,706,344	1,945,780	74	1,945,854	6,652,198
栃木県	230	鉛及びその化合物	9,316	257	0	0	9,573	91,092	0	91,092	100,665
栃木県	231	ニッケル	2	0	0	0	2	452	0	452	454
栃木県	232	ニッケル化合物	4	150	0	0	154	32,577	519	33,096	33,250
栃木県	242	ノニルフェノール	3	0	0	0	3	204	0	204	207
栃木県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	0	0	0
栃木県	252	砒素及びその無機化合物	0	346	0	0	346	234	0	234	580
栃木県	259	ビリジン	2	0	0	0	2	0	110	110	112
栃木県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	110	0	0	0	110	110	0	110	220
栃木県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
栃木県	266	フェノール	9,900	0	0	0	9,900	3,216	0	3,216	13,116
栃木県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	10	0	0	0	10	1	0	1	11
栃木県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	138	250	0	0	388	3,161	0	3,161	3,548
栃木県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,931	0	0	0	8,931	148,754	0	148,754	157,685
栃木県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
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]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	38	0	38	38
栃木県	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	2,000	0	2,000	2,000
栃木県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,440	28,356	0	0	32,796	60,515	340	60,855	93,651
栃木県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	2
栃木県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
栃木県	299	ベンゼン	7,730	53	0	0	7,783	2,505	0	2,505	10,288
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	18	0	18	18
栃木県	304	ほう素及びその化合物	543	25,935	0	0	26,478	42,915	347	43,262	69,740
栃木県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	5,146	0	0	5,146	229	230	459	5,605
栃木県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	286	333	0	0	619	22,230	27	22,257	22,876
栃木県	310	ホルムアルデヒド	9,700	0	0	0	9,700	781	730	1,511	11,211
栃木県	311	マンガン及びその化合物	1,776	7,905	0	0	9,681	298,876	0	298,876	308,557
栃木県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,748	0	2,748	2,748
栃木県	313	無水マレイン酸	0	27	0	0	27	5,480	120	5,600	5,627
栃木県	314	メタクリル酸	75	0	0	0	75	39	0	40	115
栃木県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	88	0	0	0	88	84	0	84	172
栃木県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	42	0	0	0	42	6	0	6	48
栃木県	319	メタクリル酸n-ブチル	209	0	0	0	209	251	4	254	463
栃木県	320	メタクリル酸メチル	1,098	0	0	0	1,098	1,302	4	1,305	2,404
栃木県	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキシル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	335	-メチルスチレン	32	0	0	0	32	490	0	490	522
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)	90	0	0	0	90	3,764	0	3,764	3,854
栃木県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	350	0	350	350

都道府県	対象化学物質		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	
	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
栃木県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	26	0	26	26
栃木県	346	モリブデン及びその化合物	614	8	0	0	622	1,926	0	1,926	2,548
栃木県	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	2	0	2	2
栃木県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	51	0	51	51
栃木県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	24	0	0	0	24	39	0	39	63
栃木県	9999	合計	9,343,223	107,732	0	0	9,450,955	4,306,426	5,038	4,311,464	13,762,419
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	590	10,502	0	0	11,092	128,629	3,233	131,862	142,954
群馬県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	3	アクリル酸	25	0	0	0	25	4,701	0	4,701	4,726
群馬県	4	アクリル酸エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	7	アクリロニトリル	55	1	0	0	56	1	0	1	56
群馬県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,691	0	1,691	1,691
群馬県	11	アセトアルデヒド	820	0	0	0	820	2,800	0	2,800	3,620
群馬県	12	アセトニトリル	51	1,125	0	0	1,176	7,320	0	7,320	8,496
群馬県	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
群馬県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	16	2-アミノエタノール	230	4,150	0	0	4,380	10,620	1,700	12,320	16,700
群馬県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	28	2	0	0	30	0	0	0	30
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	100	0	100	100
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。)	16	790	0	0	806	53,282	4,100	57,382	58,188
群馬県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	41	0	43	27,571	0	27,571	27,614
群馬県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	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	795	0	795	795
群馬県	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。)	100	0	0	0	100	31,094	0	31,094	31,194
群馬県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	195	0	195	195
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	98	0	0	98	0	0	0	98
群馬県	40	エチルベンゼン	359,702	85	0	0	359,787	148,288	894	149,182	508,969
群馬県	42	エチレンオキシド	22,930	3,151	0	0	26,081	12,000	0	12,000	38,081
群馬県	43	エチレングリコール	2,136	3,436	0	0	5,572	199,698	53,724	253,422	258,994
群馬県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	0	0	0	4	49	0	49	53
群馬県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	26,439	3,800	0	0	30,239	10,000	0	10,000	40,239
群馬県	46	エチレンジアミン	2,040	1	0	0	2,041	3,200	0	3,200	5,241
群馬県	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	0	0	0	0
群馬県	54	エピクロヒドリン	45	2	0	0	47	2	0	2	49
群馬県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	700	0	0	0	700	400	0	400	1,100
群馬県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	60	カドミウム及びその化合物	3	18	0	0	21	691	0	691	712
群馬県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
群馬県	63	キシレン	1,122,849	103	0	0	1,122,951	368,747	397	369,144	1,492,096
群馬県	64	銀及びその水溶性化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
群馬県	67	クレゾール	216	0	0	0	216	87	0	87	303
群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	406	0	0	406	85,017	0	85,017	85,423
群馬県	69	六価クロム化合物	0	230	0	0	230	2,295	0	2,295	2,526
群馬県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	320	0	0	0	320	0	0	0	320
群馬県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	17,390	0	0	0	17,390	1,300	0	1,300	18,690
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	13	0	0	13	0	0	0	13
群馬県	93	クロロベンゼン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
群馬県	95	クロロホルム	310	2	0	0	312	1,200	0	1,200	1,512
群馬県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	91,160	0	0	0	91,160	0	0	0	91,160
群馬県	100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	19	0	19	21
群馬県	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)	8,600	0	0	0	8,600	3,537	0	3,537	12,137
群馬県	102	酢酸ビニル	7,760	11	0	0	7,771	5,110	0	5,110	12,881
群馬県	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)	7,900	0	0	0	7,900	4,180	0	4,180	12,080
群馬県	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(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	421	0	0	421	2,015	1	2,016	2,437
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
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(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	83	0	0	83	0	0	0	83
群馬県	112	四塩化炭素	360	8	0	0	368	0	0	0	368
群馬県	113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
群馬県	114	シクロヘキサリジン	470	0	0	0	470	0	0	0	470
群馬県	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	1	0	0	1	260	0	260	261
群馬県	116	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	160	6	0	0	166	0	0	0	166
群馬県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
群馬県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	49,747	0	0	0	49,747	22,000	0	22,000	71,747
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
群馬県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	19,000	0	0	0	19,000	1,200	0	1,200	20,200
群馬県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	704,922	6	0	0	704,928	118,025	0	118,025	822,953
群馬県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
群馬県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	23,000	2,600	25,600	25,600
群馬県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	195,714	28,000	0	0	223,714	23,149	0	23,149	246,863
群馬県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	176	有機スズ化合物	0	10	0	0	10	220	0	220	230
群馬県	177	スチレン	112,927	10	0	0	112,937	50,920	0	50,920	163,857
群馬県	178	セレン及びその化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
群馬県	179	ダイオキシン類	3,437	46	0	10,265	13,749	46,463	0	46,463	60,212

都道府県	対象化学物質		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	
	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
群馬県	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	620	0	620	620
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
群馬県	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)	40	0	0	0	40	10,488	0	10,488	10,528
群馬県	200	テトラクロロエチレン	76,330	12	0	0	76,342	17,300	0	17,300	93,642
群馬県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,750	0	4,750	4,750
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	25	0	0	25	393	0	393	418
群馬県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	45	2	47	47
群馬県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,288	0	0	4,288	193,610	1	193,611	197,899
群馬県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	4	4
群馬県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	3	3
群馬県	211	トリクロロエチレン	280,170	40	0	0	280,210	72,050	0	72,050	352,261
群馬県	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	810	0	0	0	810	1,690	0	1,690	2,500
群馬県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
群馬県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
群馬県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	40,441	0	0	0	40,441	1,454	0	1,454	41,894
群馬県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
群馬県	227	トルエン	3,151,872	140	0	0	3,152,013	1,898,488	1,102	1,899,590	5,051,602
群馬県	230	鉛及びその化合物	1,733	72	18	0	1,823	12,130	0	12,130	13,952
群馬県	231	ニッケル	0	160	1	0	161	6,520	0	6,520	6,681
群馬県	232	ニッケル化合物	1	2,949	0	0	2,950	53,440	197	53,637	56,587
群馬県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	9	0	9	9
群馬県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
群馬県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	97	290	0	387	100	0	100	487
群馬県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	34	0	0	34	0	0	0	34
群馬県	252	砒素及びその無機化合物	2	172	0	0	173	0	0	0	173
群馬県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	258	ピペラジン	0	6,440	0	0	6,440	940	0	940	7,380
群馬県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
群馬県	266	フェノール	6,907	90	0	0	6,997	51,050	0	51,050	58,047
群馬県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	16	0	0	17	157	0	157	174
群馬県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
群馬県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	247	0	0	0	247	26,786	0	26,786	27,033
群馬県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	730	0	730	730
群馬県	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	42	0	42	42
群馬県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	599	26,197	0	0	26,795	137,300	220	137,520	164,315
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-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
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
群馬県	299	ベンゼン	9,352	4	0	0	9,356	110,261	0	110,261	119,617
群馬県	304	ほう素及びその化合物	7	12,201	0	0	12,207	11,134	446	11,580	23,787
群馬県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	9	4,013	0	0	4,022	43,274	4,400	47,674	51,697
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	5	0	0	5	7	0	7	13
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	1,907	0	0	1,907	1,722	1,700	3,422	5,329
群馬県	310	ホルムアルデヒド	3,566	417	0	0	3,983	3,252	0	3,252	7,235
群馬県	311	マンガン及びその化合物	49	2,548	0	0	2,596	107,043	1,200	108,243	110,840
群馬県	312	無水フタル酸	110	0	0	0	110	0	0	0	110
群馬県	313	無水マレイン酸	53	0	0	0	53	0	0	0	53
群馬県	314	メタクリル酸	14	0	0	0	14	1,253	0	1,253	1,267
群馬県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	480	0	480	480
群馬県	320	メタクリル酸メチル	6,006	5	0	0	6,011	51,825	0	51,825	57,836
群馬県	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
群馬県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
群馬県	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)	22	0	0	0	22	3,290	0	3,290	3,312
群馬県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	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	74	0	74	74
群馬県	346	モリブデン及びその化合物	0	41	26	0	67	12,753	0	12,753	12,820
群馬県	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	78	0	78	78
群馬県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
群馬県	9999	合計	6,337,223	118,412	376	0	6,456,011	4,209,020	75,917	4,284,937	10,740,948
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	611	23,876	0	0	24,487	60,634	10,257	70,891	95,378
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	3	アクリル酸	17	0	0	0	17	5,313	5	5,318	5,335
埼玉県	4	アクリル酸エチル	142	0	0	0	142	81	0	81	222
埼玉県	6	アクリル酸メチル	99	0	0	0	99	210	0	210	309
埼玉県	7	アクリロニトリル	49	0	0	0	49	2,404	0	2,404	2,454
埼玉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,322	0	0	0	2,322	6,230	0	6,231	8,553
埼玉県	12	アセトニトリル	4,058	0	0	0	4,058	310,195	1,039	311,234	315,292
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
埼玉県	15	アニリン	5	0	0	0	5	4,500	890	5,390	5,395
埼玉県	16	2-アミノエタノール	22	4,543	0	0	4,565	29,302	10,051	39,353	43,917
埼玉県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	2,200	29	2,229	2,229
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(別名フィロニル)	0	0	0	0	0	44	0	44	44
埼玉県	22	アリルアルコール	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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。)	18	14	0	0	32	12,322	4,686	17,008	17,040
埼玉県	25	アンチモン及びその化合物	126	0	0	0	126	47,946	1	47,947	48,073

都道府県	対象化学物質		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	
	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
埼玉県	26	石綿	2	4	0	0	6	23,880	0	23,880	23,886
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	4	0	0	0	4	4	0	4	7
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)	430	0	0	0	430	2,674	0	2,674	3,104
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。)	443	0	0	0	443	38,595	0	38,595	39,037
埼玉県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,140	0	3,140	3,140
埼玉県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	8,138	0	0	8,138	60	0	60	8,198
埼玉県	40	エチルベンゼン	498,130	4	0	0	498,134	161,195	0	161,195	659,330
埼玉県	42	エチレンオキシド	6,712	390	0	0	7,102	340	0	340	7,442
埼玉県	43	エチレングリコール	13,484	3,249	0	0	16,733	451,405	5,879	457,283	474,016
埼玉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,053	0	0	0	9,053	6,581	3	6,584	15,636
埼玉県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10,696	0	0	0	10,696	10,288	17	10,305	21,001
埼玉県	46	エチレンジアミン	120	0	0	0	120	1,125	254	1,379	1,499
埼玉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	939	101	1,040	1,040
埼玉県	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	17	0	17	17
埼玉県	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	0	0	0	0
埼玉県	54	エピクロロヒドリン	49	0	0	0	49	215	0	215	264
埼玉県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
埼玉県	58	1-オクタノール	14	0	0	0	14	1,501	0	1,501	1,515
埼玉県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	60	カドミウム及びその化合物	0	2,683	0	0	2,683	4,292	0	4,292	6,974
埼玉県	61	カプロラクタム	73	0	0	0	73	1,454	0	1,454	1,527
埼玉県	63	キシレン	1,531,078	111	0	0	1,531,189	614,612	523	615,135	2,146,323
埼玉県	64	銀及びその水溶性化合物	2	30	0	0	32	342	29	371	403
埼玉県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
埼玉県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	17	670	687	687
埼玉県	67	クレゾール	958	0	0	0	958	27,867	2	27,869	28,827
埼玉県	68	クロム及び三価クロム化合物	175	5,830	0	0	6,005	301,646	76	301,722	307,727
埼玉県	69	六価クロム化合物	1	3,277	0	0	3,278	52,591	3	52,594	55,872
埼玉県	70	クロロアセチル=クロリド	1	0	0	0	1	0	2	2	3
埼玉県	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	5	0	5	5
埼玉県	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)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	45	0	45	45
埼玉県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	28,316	0	0	0	28,316	0	0	0	28,316
埼玉県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	22,710	0	0	0	22,710	31	0	31	22,741
埼玉県	89	o-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	809	0	0	809	86	0	86	895
埼玉県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	29	0	0	0	29	220	0	220	249
埼玉県	93	クロロベンゼン	1,348	0	0	0	1,348	2,297	1	2,297	3,646
埼玉県	95	クロロホルム	12,712	0	0	0	12,712	93,600	4,021	97,621	110,333
埼玉県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	100	コバルト及びその化合物	0	9	0	0	9	11,679	220	11,899	11,908
埼玉県	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)	10,004	0	0	0	10,004	6,039	0	6,039	16,043
埼玉県	102	酢酸ビニル	4,370	0	0	0	4,370	282	0	282	4,652
埼玉県	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)	1,043	0	0	0	1,043	2,720	0	2,720	3,763
埼玉県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	490	10,443	0	0	10,932	15,719	95	15,814	26,746
埼玉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	4,600	120	4,720	4,720
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ブ)	0	5,480	0	0	5,480	0	0	0	5,480
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(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	51	0	51	51
埼玉県	112	四塩化炭素	110	275	0	0	385	730	0	730	1,115
埼玉県	113	1,4-ジオキサソ	5,476	0	0	0	5,476	27,598	120	27,718	33,194
埼玉県	114	シクロヘキサリルアミン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	4,320	0	4,320	4,320
埼玉県	116	1,2-ジクロロエタン	368	291	0	0	659	1,589	0	1,589	2,248
埼玉県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	455	0	0	455	0	0	0	455
埼玉県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	637	0	0	637	0	0	0	637
埼玉県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3	0	0	0	3	1,071	0	1,071	1,074
埼玉県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名HCFC-12)	86	0	0	0	86	2,900	0	2,900	2,986
埼玉県	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	70	0	70	70
埼玉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	88,232	0	0	0	88,232	6,813	0	6,813	95,045
埼玉県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	483	0	0	483	0	0	0	483
埼玉県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	139	o-ジクロロベンゼン	2,330	0	0	0	2,330	19,830	0	19,830	22,160
埼玉県	140	p-ジクロロベンゼン	7,500	0	0	0	7,500	400	0	400	7,900
埼玉県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	20,640	0	0	0	20,640	2,370	0	2,370	23,010
埼玉県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	847,205	918	0	0	848,123	356,769	5	356,774	1,204,897

都道府県	対象化学物質		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	
	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
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	38	0	38	38
埼玉県	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
埼玉県	159	ジフェニルアミン	50	0	0	0	50	13,000	4	13,004	13,054
埼玉県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	0	0	0	5	84	0	84	89
埼玉県	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	240	0	240	240
埼玉県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	202	17	219	219
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
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ン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	21,051	4,710	0	0	25,761	31,137	18,003	49,140	74,902
埼玉県	173	2-[(ジメトキシホスフィノチオ)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	713	0	713	713
埼玉県	175	水銀及びその化合物	0	137	0	0	137	0	0	0	137
埼玉県	176	有機スズ化合物	17	0	0	0	17	3,297	2	3,299	3,316
埼玉県	177	ステレン	82,528	0	0	0	82,528	43,494	1	43,496	126,023
埼玉県	178	セレン及びその化合物	0	2,673	0	0	2,673	400	0	400	3,073
埼玉県	179	ダイオキシン類	6,134	7	0	3,400	9,541	71,454	2	71,456	80,997
埼玉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	10	10	10
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
埼玉県	197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	14,817	0	14,817	14,817
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テトラミン)	0	210	0	0	210	130,561	0	130,561	130,771
埼玉県	200	テトラクロロエチレン	64,840	314	0	0	65,155	89,111	0	89,111	154,266
埼玉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	601	0	601	601
埼玉県	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	1,671	0	0	1,671	6,235	0	6,235	7,906
埼玉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
埼玉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	11,247	0	0	11,247	261,721	931	262,652	273,898
埼玉県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	780	0	0	780	0	0	0	780
埼玉県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	309	0	0	309	0	0	0	309
埼玉県	211	トリクロロエチレン	329,355	376	0	0	329,731	99,190	0	99,190	428,921
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
埼玉県	216	3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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)-トリオン	0	0	0	0	0	13,249	0	13,249	13,249
埼玉県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86,226	0	0	0	86,226	19,313	0	19,313	105,538
埼玉県	226	p-トルイジン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
埼玉県	227	トルエン	10,737,591	4,343	0	0	10,741,933	3,740,490	11,089	3,751,579	14,493,512
埼玉県	230	鉛及びその化合物	1,154	2,806	0	0	3,959	782,784	19	782,803	786,762
埼玉県	231	ニッケル	138	4,305	0	0	4,443	28,650	202	28,852	33,296
埼玉県	232	ニッケル化合物	10	2,537	0	0	2,547	201,349	3,227	204,576	207,123
埼玉県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	18,100	0	18,100	18,100
埼玉県	241	二硫化炭素	16,518	0	0	0	16,518	88	270	358	16,876
埼玉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	254	0	254	254
埼玉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8,127	210	8,337	8,337
埼玉県	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	5	0	5	5
埼玉県	247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
埼玉県	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	163	0	163	163
埼玉県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クオリド	0	0	0	0	0	45	2	47	47
埼玉県	252	砒素及びその無機化合物	0	2,683	0	0	2,683	2,910	0	2,910	5,593
埼玉県	253	ヒドラジン	350	0	0	0	350	0	1,100	1,100	1,450
埼玉県	254	ヒドロキノン	62	0	0	0	62	19,155	2,568	21,723	21,785
埼玉県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	259	ピリジン	44	0	0	0	44	51,940	208	52,148	52,192
埼玉県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	810	13	823	823
埼玉県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	50	50	50
埼玉県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	149	17	166	166
埼玉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	114	0	114	114
埼玉県	265	p-フェネチジン	10	0	0	0	10	260	150	410	420
埼玉県	266	フェノール	18,837	1	0	0	18,837	101,082	242	101,324	120,162
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)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	109	0	0	0	109	50,291	0	50,291	50,400
埼玉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	96	0	0	0	96	3,911	14	3,925	4,021
埼玉県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	84	0	0	0	84	2,100	0	2,100	2,184
埼玉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30,360	16	0	0	30,376	499,772	164	499,936	530,312
埼玉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	11,921	0	11,921	11,922
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	21	0	21	21
埼玉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	159	96,364	0	0	96,522	137,270	3,242	140,512	237,034

都道府県	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
埼玉県	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
埼玉県	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
埼玉県	292	ヘキサメチレンジアミン	12	0	0	0	12	351	0	351	363
埼玉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	5	0	5	7
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	5	0	5	5
埼玉県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	299	ベンゼン	11,931	536	0	0	12,467	10,049	300	10,349	22,816
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	430	31	461	461
埼玉県	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	76	0	76	76
埼玉県	304	ほう素及びその化合物	456	77,714	0	0	78,170	75,390	512	75,901	154,071
埼玉県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	137	0	0	137	0	0	0	137
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	211	10,005	0	0	10,216	2,120	8,769	10,889	21,106
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	0	62	0	0	62	124	5	129	191
埼玉県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	501	0	0	0	501	2,549	636	3,184	3,685
埼玉県	310	ホルムアルデヒド	13,302	2,300	0	0	15,602	32,233	3,747	35,980	51,582
埼玉県	311	マンガン及びその化合物	1,197	41,427	0	0	42,624	556,744	1,965	558,709	601,333
埼玉県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	207	0	207	207
埼玉県	313	無水マレイン酸	11	0	0	0	11	210	220	430	441
埼玉県	314	メタクリル酸	14	0	0	0	14	3,286	0	3,286	3,301
埼玉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	15	0	0	0	15	35	0	35	50
埼玉県	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
埼玉県	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
埼玉県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
埼玉県	319	メタクリル酸n-ブチル	23	0	0	0	23	57	0	57	80
埼玉県	320	メタクリル酸メチル	6,754	0	0	0	6,754	4,064	0	4,064	10,819
埼玉県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	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	1	0	1	1
埼玉県	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	0	0	0	0
埼玉県	335	-メチルステレン	327	0	0	0	327	1,200	0	1,200	1,527
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)	525	0	0	0	525	22,041	0	22,041	22,566
埼玉県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	107	0	107	107
埼玉県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	75	0	75	75
埼玉県	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	22	0	22	22
埼玉県	346	モリブデン及びその化合物	6	0	0	0	6	11,636	280	11,916	11,923
埼玉県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロニル(別名ジクロロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
埼玉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	0	0	1	73	0	73	74
埼玉県	9999	合計	14,559,211	339,607	0	0	14,898,819	9,865,545	97,320	9,962,865	24,861,684
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,282	17,707	0	0	18,989	436,343	1	436,343	455,332
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
千葉県	3	アクリル酸	322	0	0	0	322	1,877	0	1,877	2,199
千葉県	4	アクリル酸エチル	7,288	0	0	0	7,288	2,526	0	2,526	9,814
千葉県	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
千葉県	6	アクリル酸メチル	6,340	0	0	0	6,340	1,301	0	1,301	7,641
千葉県	7	アクリロニトリル	33,799	56	0	0	33,855	29,858	0	29,858	63,713
千葉県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	326	0	0	0	326	53	0	53	379
千葉県	11	アセトアルデヒド	7,445	20	0	0	7,465	0	0	0	7,465
千葉県	12	アセトニトリル	2,848	300	0	0	3,148	97,800	0	97,800	100,948
千葉県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	15	アニリン	350	0	0	0	350	0	0	0	350
千葉県	16	2-アミノエタノール	5,443	995	0	0	6,438	56,131	1	56,132	62,570
千葉県	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)	2	0	0	0	3	2,983	0	2,983	2,986
千葉県	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	4	0	4	5
千葉県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	22	アリルアルコール	17	0	0	0	17	8,832	0	8,832	8,849
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	51	0	51	51
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。)	6	1,012	0	0	1,018	29,993	18	30,011	31,029
千葉県	25	アンチモン及びその化合物	0	70	0	0	70	47,184	0	47,184	47,254
千葉県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	28	イソブレン	6,620	0	0	0	6,620	4,900	0	4,900	11,520
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)	0	84	0	0	84	65,890	0	65,890	65,974
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。)	147	0	0	0	147	44,893	0	44,893	45,040
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	14	0	0	14	0	0	0	14
千葉県	40	エチルベンゼン	431,485	5	0	0	431,490	332,559	0	332,559	764,049
千葉県	42	エチレンオキシド	11,094	790	0	0	11,884	0	0	0	11,884
千葉県	43	エチレンジグリコール	589	110,263	0	0	110,852	339,347	1,465	340,812	451,664
千葉県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	6,961	0	0	0	6,962	5,494	0	5,494	12,456
千葉県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	2,821	180	0	0	3,001	3,761	0	3,761	6,763
千葉県	46	エチレンジアミン	563	23	0	0	586	2,302	4	2,306	2,892
千葉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	8	0	0	8	49	1	50	58
千葉県	54	エビクロロヒドリン	6,921	0	0	0	6,921	19,935	0	19,935	26,856
千葉県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	29,649	105	0	0	29,754	14,000	0	14,000	43,754

都道府県	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
千葉県	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	
千葉県	58	1-オクタノール	8	0	0	0	8	333	0	333	341
千葉県	59	p-オクチルフェノール	188	0	0	0	188	4	0	4	192
千葉県	60	カドミウム及びその化合物	1	7	0	0	8	304	0	304	312
千葉県	61	-カプロラクタム	37	0	0	0	37	151	0	151	188
千葉県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	63	キシレン	1,398,086	63	0	0	1,398,150	608,642	38	608,680	2,006,830
千葉県	64	銀及びその水溶性化合物	1	5	1	0	7	14	0	14	21
千葉県	65	グリオキサール	1	0	0	0	1	1	0	1	2
千葉県	66	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	14	2,302	2,316	2,317
千葉県	67	クレゾール	46	0	0	0	46	113	0	113	159
千葉県	68	クロム及び三価クロム化合物	96	528	1	14,000	14,626	100,476	0	100,476	115,102
千葉県	69	六価クロム化合物	0	358	0	0	358	19,536	0	19,536	19,894
千葉県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	26,400	268	0	0	26,668	0	0	0	26,668
千葉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
千葉県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	99,134	0	0	0	99,134	3,400	0	3,400	102,534
千葉県	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	1	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	23	0	0	0	23	0	0	0	23
千葉県	93	クロロベンゼン	360	0	0	0	360	20,000	0	20,000	20,360
千葉県	95	クロロホルム	31,705	28	0	0	31,733	178,000	72	178,072	209,805
千葉県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	11,210	0	0	0	11,210	0	0	0	11,210
千葉県	99	五酸化バナジウム	0	2,080	0	0	2,080	81,980	0	81,980	84,060
千葉県	100	コハルト及びその化合物	11	1,243	1	0	1,254	13,056	0	13,056	14,310
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)	42,132	0	0	0	42,132	6,834	0	6,834	48,966
千葉県	102	酢酸ビニル	737,374	200	0	0	737,574	72,411	0	72,411	809,986
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)	2,943	0	0	0	2,943	470	0	470	3,413
千葉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	1,399	420	0	1,846	4,430	0	4,430	6,277
千葉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
千葉県	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	11	0	0	11	0	0	0	11
千葉県	112	四塩化炭素	6,400	1	0	0	6,401	0	0	0	6,401
千葉県	113	1,4-ジオキサン	38,502	660	0	0	39,162	3,230,310	0	3,230,310	3,269,472
千葉県	114	シクロヘキサミン	442	34	0	0	477	112	0	112	588
千葉県	115	N-シクロヘキサリル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
千葉県	116	1,2-ジクロロエタン	32,200	24	0	0	32,224	12,300	0	12,300	44,524
千葉県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
千葉県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	2,950	0	2,950	2,950
千葉県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名HCFC-12)	8,200	0	0	0	8,200	2,000	0	2,000	10,200
千葉県	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-114)	50	0	0	0	50	0	0	0	50
千葉県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
千葉県	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	39	0	39	39
千葉県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	78,024	0	0	0	78,024	1,145	0	1,145	79,169
千葉県	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	230	0	0	0	230	0	0	0	230
千葉県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	1	13	0	13	14
千葉県	135	1,2-ジクロロプロパン	3,526	0	0	0	3,526	0	0	0	3,526
千葉県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2,800	2	0	0	2,802	0	0	0	2,802
千葉県	139	o-ジクロロベンゼン	90	0	0	0	90	6,900	0	6,900	6,990
千葉県	140	p-ジクロロベンゼン	750	92	0	0	842	1,000	0	1,000	1,842
千葉県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	78,997	0	0	0	78,997	10,138	0	10,138	89,135
千葉県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	619,631	270	6	0	619,908	803,804	0	803,804	1,423,712
千葉県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	330,000	0	330,000	330,000
千葉県	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	0	11,000	0	11,000	11,000
千葉県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	87	0	87	87
千葉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,913	1	0	0	9,913	392,549	0	392,549	402,462
千葉県	175	氷銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	657	0	657	657
千葉県	177	スチレン	164,860	245	0	0	165,105	448,336	0	448,336	613,441
千葉県	178	セレン及びその化合物	0	102	0	0	102	0	0	0	102
千葉県	179	ダイオキシン類	10,067	89	0	28,004	38,160	179,819	0	179,819	217,979
千葉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	22,800	0	22,800	22,800
千葉県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	299	0	299	299
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	1,623	0	1,623	1,623
千葉県	200	テトラクロロエチレン	123,514	34	0	0	123,549	38,659	0	38,659	162,208
千葉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	369	0	0	0	369	54,711	0	54,711	55,080
千葉県	203	テトラフルオロエチレン	230,000	0	0	0	230,000	0	0	0	230,000
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	2	0	0	2	25	0	25	27
千葉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
千葉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
千葉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,659	0	0	1,659	43,301	0	43,301	44,960
千葉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
千葉県	210	1,1,2-トリクロロエタン	9,300	6	0	0	9,306	0	0	0	9,306
千葉県	211	トリクロロエチレン	144,260	14	0	0	144,274	19,090	0	19,090	163,364
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
千葉県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名HCFC-113)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300

都道府県	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	
千葉県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
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)-トリオン	0	0	0	0	0	545	0	545	545
千葉県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	160	0	0	0	160	2	0	2	162
千葉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	41,485	0	0	0	41,485	16,248	0	16,248	57,733
千葉県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	227	トルエン	3,817,503	1,493	0	0	3,818,996	3,174,848	170	3,175,018	6,994,014
千葉県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	230	鉛及びその化合物	503	446	16	0	965	407,599	0	407,599	408,564
千葉県	231	ニッケル	8	290	0	0	299	28,493	0	28,493	28,792
千葉県	232	ニッケル化合物	2	6,716	0	8,100	14,818	122,258	323	122,581	137,399
千葉県	233	ニトリロ三酢酸	0	26	0	0	26	0	0	0	26
千葉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	822	0	822	822
千葉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	60	0	0	61	7,157	0	7,157	7,218
千葉県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	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	16	0	16	16
千葉県	251	ビス(水素化ナトリウムジメチルアンモニウムクロリド)	0	0	0	0	0	26	0	26	26
千葉県	252	砒素及びその無機化合物	0	114	0	0	114	699	0	699	813
千葉県	253	ヒドラジン	9	161	0	0	170	7	10	16	186
千葉県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,335	23	1,358	1,358
千葉県	258	ピペラジン	42	0	0	0	42	1,900	0	1,900	1,942
千葉県	259	ピリジン	869	0	0	0	869	47,321	8	47,329	48,198
千葉県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	0	0	0	2	15,000	0	15,000	15,002
千葉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	266	フェノール	4,333	282	0	0	4,615	16,602	0	16,602	21,217
千葉県	268	1,3-ブタジエン	44,940	0	0	0	44,940	110	0	110	45,050
千葉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	0	0	0	11	2,727	0	2,727	2,738
千葉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,126	0	0	0	10,126	215,589	0	215,589	225,715
千葉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	89	0	0	0	89	3,521	0	3,521	3,610
千葉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,078	125,760	0	0	128,838	129,144	342	129,486	258,324
千葉県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	18,100	0	0	0	18,100	130	0	130	18,230
千葉県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	7	0	7	10
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	70	0	70	70
千葉県	298	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	299	ベンゼン	156,087	75	0	0	156,162	300,293	0	300,293	456,455
千葉県	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	186	0	186	186
千葉県	304	ほう素及びその化合物	1,814	78,592	0	0	80,406	59,811	79	59,890	140,296
千葉県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	27	1,018	0	0	1,045	5,420	180	5,600	6,645
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	4,204	0	0	4,204	2,281	0	2,281	6,485
千葉県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	9	0	0	12	7,352	60	7,412	7,424
千葉県	310	ホルムアルデヒド	13,880	326	0	0	14,206	29,215	1,200	30,415	44,622
千葉県	311	マンガン及びその化合物	2,858	16,271	0	27	19,155	610,646	0	610,646	629,801
千葉県	312	無水フタル酸	7	0	0	0	7	22,978	0	22,978	22,985
千葉県	313	無水マレイン酸	2,838	0	0	0	2,838	13,891	0	13,891	16,729
千葉県	314	メタクリル酸	22	0	0	0	22	4,335	0	4,335	4,357
千葉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	427	0	427	427
千葉県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	7,300	0	0	0	7,300	2,610	0	2,610	9,910
千葉県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	22	0	22	25
千葉県	319	メタクリル酸n-ブチル	639	0	0	0	639	2,344	0	2,344	2,983
千葉県	320	メタクリル酸メチル	88,039	0	0	0	88,039	274,615	0	274,615	362,654
千葉県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	335	-メチルスチレン	303	0	0	0	303	6,012	0	6,012	6,315
千葉県	336	3-メチルピリジン	4	0	0	0	4	1,900	0	1,900	1,904
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)	1	0	0	0	1	1,917	0	1,917	1,918
千葉県	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
千葉県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	149	0	149	149
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	78,144	0	78,144	78,144
千葉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	23	0	23	23
千葉県	346	モリブデン及びその化合物	68	23,903	0	0	23,972	50,177	0	50,177	74,149
千葉県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
千葉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
千葉県	9999	合計	8,691,433	400,782	445	22,128	9,114,787	13,772,033	6,298	13,778,331	22,893,118
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	49	54,570	0	0	54,619	16,890	141	17,031	71,650
東京都	3	アクリル酸	3	0	0	0	3	0	0	0	3
東京都	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
東京都	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,300	0	0	0	1,300	492	0	492	1,792
東京都	12	アセトニトリル	3,003	0	0	0	3,003	51,401	41	51,442	54,445
東京都	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	7	7	7
東京都	16	2-アミノエタノール	310	0	0	0	310	6,107	1,822	7,929	8,240
東京都	22	アリルアルコール	550	0	0	0	550	2,300	10	2,310	2,860
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	0	83	83	83
東京都	25	アンチモン及びその化合物	8	0	2	0	10	2,619	75	2,694	2,704
東京都	26	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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ル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	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。)	0	0	0	0	0	2,463	0	2,463	2,463
東京都	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	3	0	0	3	0	0	0	3
東京都	40	エチルベンゼン	135,977	0	0	0	135,977	25,359	0	25,359	161,335
東京都	42	エチレンオキド	730	0	0	0	730	0	1,360	1,360	2,090
東京都	43	エチレンジグリコール	31,048	0	0	0	31,048	465,000	6,269	471,269	502,317
東京都	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	31,241	0	0	0	31,241	239	0	239	31,480
東京都	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	111	0	0	0	111	722	0	722	833
東京都	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	4,500	9,400	13,900	13,900

都道府県	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	
東京都	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
東京都	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
東京都	60	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
東京都	61	o-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	1	1
東京都	63	キシレン	569,142	0	0	0	569,142	155,231	147	155,378	724,520
東京都	64	銀及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	16	319	335	342
東京都	67	クレゾール	18	0	0	0	18	21,000	0	21,000	21,018
東京都	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1,465	0	0	1,465	82,513	180	82,693	84,158
東京都	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	26,968	130	27,098	27,099
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C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1,800	0	0	0	1,800	35,000	10	35,010	36,810
東京都	93	クロロベンゼン	99	0	0	0	99	6,100	17	6,117	6,216
東京都	95	クロロホルム	12,954	0	0	0	12,954	86,400	166	86,566	99,519
東京都	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	640	7	647	647
東京都	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)	42,677	0	0	0	42,677	6,298	0	6,298	48,975
東京都	102	酢酸ビニル	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
東京都	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	10	0	10	10
東京都	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34	1	0	0	35	13,815	16	13,831	13,866
東京都	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	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	112	四塩化炭素	0	12	0	0	12	0	0	0	12
東京都	113	1,4-ジオキサン	2,000	0	0	0	2,000	9,550	10	9,560	11,560
東京都	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	9,000	0	9,000	9,000
東京都	116	1,2-ジクロロエタン	0	29	0	0	29	30	0	30	59
東京都	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
東京都	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	52,100	0	0	0	52,100	1,200	0	1,200	53,300
東京都	135	1,2-ジクロロプロパン	4,244	0	0	0	4,244	3,000	0	3,000	7,244
東京都	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	58	0	0	58	0	0	0	58
東京都	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	30,600	0	0	0	30,600	400	0	400	31,000
東京都	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	492,917	792	250	250	494,208	199,480	131	199,611	693,819
東京都	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,210	276	1,486	1,486
東京都	172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,115	0	0	0	2,115	182,231	2,901	185,132	187,247
東京都	175	水銀及びその化合物	0	81	0	0	81	0	0	0	81
東京都	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	146	1	148	148
東京都	177	スチレン	7,588	0	0	0	7,588	491	0	491	8,079
東京都	178	セレン及びその化合物	0	92	0	0	92	0	0	0	92
東京都	179	ダイオキシン類	2,529	40	0	210	2,779	122,288	0	122,288	125,066
東京都	198	1,3,5,7-テトラザトリシクロ[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	720	0	720	720
東京都	200	テトラクロロエチレン	161,360	99	0	0	161,459	47,820	2	47,822	209,280
東京都	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
東京都	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	6,938	1	0	6,939	161,322	255	161,577	168,516
東京都	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
東京都	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
東京都	211	トリクロロエチレン	391,800	375	0	0	392,175	58,413	6	58,419	450,595
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
東京都	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	44,457	0	0	0	44,457	2,219	0	2,219	46,675
東京都	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
東京都	227	トルエン	1,067,708	0	0	0	1,067,708	587,092	367	587,459	1,655,167
東京都	230	鉛及びその化合物	1	1,306	0	0	1,307	81,432	19	81,452	82,759
東京都	231	ニッケル	0	0	0	0	0	2,064	1	2,065	2,065
東京都	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	78,088	1,631	79,719	79,719
東京都	243	バリウム及びその水溶性化合物	11	0	3	0	14	45,300	1,900	47,200	47,215
東京都	252	砒素及びその無機化合物	0	90	0	0	90	0	0	0	90
東京都	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
東京都	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	9,128	9,500	18,628	18,628
東京都	259	ビリジン	98	0	0	0	98	34,401	66	34,467	34,565
東京都	266	フェノール	4	0	0	0	4	10,443	89	10,532	10,536
東京都	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
東京都	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,611	86	1,697	1,697
東京都	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,516	0	0	0	1,516	31,626	0	31,626	33,142
東京都	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,710	0	1,710	1,710
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	4,700	0	4,700	4,700
東京都	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	576	291,485	1	98,000	390,061	270,765	6,329	277,094	667,154
東京都	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
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
東京都	298	ペンズアルデヒド	24	0	0	0	24	0	6	6	30
東京都	299	ベンゼン	8,458	1	0	0	8,459	2,590	0	2,590	11,049
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	0	0	0	0
東京都	304	ほう素及びその化合物	100	150,305	37	0	150,442	22,579	1,779	24,358	174,800
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
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	3,423	215	3,638	3,638
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	59,546	2,976	62,522	62,522
東京都	310	ホルムアルデヒド	11,383	0	0	0	11,383	8,453	1,852	10,305	21,688
東京都	311	マンガン及びその化合物	6	60,066	0	0	60,072	16,476	114	16,590	76,662
東京都	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
東京都	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,202	0	1,202	1,202
東京都	314	メタクリル酸	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	100	0	100	100
東京都	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	440	0	440	440
東京都	320	メタクリル酸メチル	143	0	0	0	143	879	0	879	1,022
東京都	323	N-メチルアニリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3

都道府県	対象化学物質		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	
	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
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
東京都	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	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
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
東京都	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	2	2	2	2
東京都	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	17,700	1,023	18,723	18,723
東京都	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)	25	0	0	0	25	420	25	445	470
東京都	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	12,700	0	12,700	12,700
東京都	9999	合計	3,117,001	567,842	294	98,250	3,783,387	3,005,732	52,862	3,058,594	6,841,980
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,720	52,569	0	0	54,289	235,113	737	235,850	290,138
神奈川県	2	アクリルアミド	110	2	0	0	112	5,309	0	5,309	5,421
神奈川県	3	アクリル酸	923	1	0	0	924	679	0	679	1,603
神奈川県	4	アクリル酸エチル	3,643	0	0	0	3,643	5	0	5	3,648
神奈川県	5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	6	アクリル酸メチル	2,670	5,500	0	0	8,170	4	0	4	8,174
神奈川県	7	アクリロニトリル	42,178	732	0	0	42,910	432,915	0	432,916	475,825
神奈川県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	26	0	0	0	26	1,100	0	1,100	1,126
神奈川県	11	アセトアルデヒド	53	359	0	0	412	11,000	0	11,000	11,412
神奈川県	12	アセトニトリル	12,650	1	0	0	12,650	301,890	351	302,241	314,891
神奈川県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	15	アニリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
神奈川県	16	2 - アミノエタノール	1,854	2,440	0	0	4,294	36,571	7,629	44,200	48,494
神奈川県	17	N - (2 - アミノエチル) - 1, 2 - エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	10	0	0	0	10	220	33	253	263
神奈川県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	22	アリルアルコール	85	0	0	0	85	5,918	0	5,918	6,003
神奈川県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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。)	8	1,522	0	0	1,530	15,928	55	15,983	17,514
神奈川県	25	アンチモン及びその化合物	67	100	0	0	167	10,688	7	10,695	10,862
神奈川県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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シル = イソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	28	イソブレン	2,222	0	0	0	2,222	9,000	0	9,000	11,222
神奈川県	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	305	0	305	305
神奈川県	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。)	1,917	0	0	0	1,917	82,687	0	82,687	84,604
神奈川県	37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	420	0	0	420	0	0	0	420
神奈川県	40	エチルベンゼン	792,106	10	0	0	792,116	237,341	113	237,455	1,029,571
神奈川県	41	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	42	エチレンオキシド	7,174	0	0	0	7,174	600	0	600	7,774
神奈川県	43	エチレングリコール	19,929	4,591	0	0	24,520	500,244	29,479	529,723	554,243
神奈川県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,017	0	0	0	2,017	21,906	0	21,907	23,923
神奈川県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	11,929	0	0	0	11,929	6,715	0	6,715	18,644
神奈川県	46	エチレンジアミン	202	11	0	0	213	1,633	1	1,635	1,848
神奈川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	75	0	0	75	920	9,010	9,930	10,005
神奈川県	54	エピクロロヒドリン	63	0	0	0	63	1,400	0	1,400	1,463
神奈川県	56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	10,760	0	0	0	10,760	0	0	0	10,760
神奈川県	58	1 - オクタノール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
神奈川県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
神奈川県	60	カドミウム及びその化合物	2	76	0	0	78	656	0	656	734
神奈川県	61	- カプロラクタム	260	0	0	0	260	53,182	1	53,182	53,442
神奈川県	62	2, 6 - キシレノール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
神奈川県	63	キシレン	3,403,733	2,949	0	0	3,406,682	1,481,342	2,092	1,483,434	4,890,117
神奈川県	64	銀及びその水溶性化合物	8	5	0	0	13	4,966	616	5,582	5,595
神奈川県	65	グリオキサル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	66	グルタルアルデヒド	4	0	0	0	4	0	180	180	184
神奈川県	67	クレゾール	55	0	0	0	55	7,315	0	7,315	7,370
神奈川県	68	クロム及び三価クロム化合物	70	761	0	280,000	280,831	326,353	2,217	328,570	609,401
神奈川県	69	六価クロム化合物	6	578	0	0	584	50,828	13	50,841	51,425
神奈川県	71	o - クロロアニリン	0	0	0	0	0	18	0	18	19
神奈川県	74	クロロエタン	36,000	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000
神奈川県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	22,500	69	0	0	22,569	1,310	0	1,310	23,879
神奈川県	84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000
神奈川県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	19,286	0	0	0	19,286	2,000	0	2,000	21,286
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 (別名シマジン又はCAT)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
神奈川県	91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	40,320	0	0	0	40,320	5,800	0	5,800	46,120
神奈川県	93	クロロベンゼン	5,244	0	0	0	5,244	58,896	0	58,896	64,140
神奈川県	95	クロロホルム	6,275	0	0	0	6,275	44,380	202	44,582	50,857
神奈川県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	297,440	2,600	0	0	300,040	0	0	0	300,040
神奈川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
神奈川県	100	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	3	8,204	3	8,207	8,210
神奈川県	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)	13,321	0	0	0	13,321	5,557	0	5,557	18,878
神奈川県	102	酢酸ビニル	24,770	0	0	0	24,770	14,400	0	14,400	39,170
神奈川県	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)	90	0	0	0	90	194	0	194	284
神奈川県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	4,624	1,106	0	0	5,730	25,198	611	25,809	31,539
神奈川県	109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	3	0	0	0	3	12	0	12	15
神奈川県	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	173	0	0	173	0	0	0	173
神奈川県	112	四塩化炭素	620	17	0	0	637	99,000	0	99,000	99,637
神奈川県	113	1, 4 - ジオキサン	2,769	34	0	0	2,803	320,000	0	320,000	322,803
神奈川県	114	シクロヘキシルアミン	0	750	0	0	750	36	26	62	813
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	1,169	0	1,169	1,169
神奈川県	116	1, 2 - ジクロロエタン	13,637	241	0	0	13,878	5,650	0	5,650	19,529
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	172	0	0	172	0	0	0	172
神奈川県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	358	0	0	358	0	0	0	358

都道府県	対象化学物質		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
	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	
神奈川県	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	352	0	352	352
神奈川県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	20,000	0	20,000	20,000
神奈川県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	71,650	0	0	0	71,650	3,034	0	3,034	74,684
神奈川県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	460	460	460
神奈川県	135	1,2-ジクロロプロパン	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
神奈川県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
神奈川県	139	o-ジクロロベンゼン	31	0	0	0	31	63,730	1	63,731	63,763
神奈川県	140	p-ジクロロベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
神奈川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	20,266	0	0	0	20,266	5,067	0	5,067	25,333
神奈川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	916,906	186	0	0	917,092	197,756	223	197,979	1,115,071
神奈川県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	166	N,N-ジメチルジフェニルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	4,099	30	4,129	4,129
神奈川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,352	440	0	0	15,792	147,562	3,000	150,562	166,354
神奈川県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	176	有機スズ化合物	2,010	6	0	0	2,016	12,299	500	12,799	14,815
神奈川県	177	スチレン	84,523	267	0	0	84,790	204,098	0	204,098	288,887
神奈川県	178	セレン及びその化合物	0	91	0	0	91	12,000	0	12,000	12,091
神奈川県	179	ダイオキシン類	6,558	59	0	680	7,296	181,698	1	181,699	188,995
神奈川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,500	84	1,584	1,584
神奈川県	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	2	0	2	2
神奈川県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,220	0	1,220	1,220
神奈川県	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	43	4	47	47
神奈川県	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	1	0	0	1	56,128	0	56,128	56,129
神奈川県	200	テトラクロロエチレン	86,735	107	0	0	86,842	38,623	0	38,623	125,464
神奈川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	83	0	0	0	83	29,040	0	29,040	29,123
神奈川県	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	62	0	0	62	1,251	0	1,251	1,313
神奈川県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	27	0	27	27
神奈川県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	197	0	197	197
神奈川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	67	2,190	0	0	2,257	572,781	1,651	574,432	576,689
神奈川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	15,000	2,618	0	0	17,618	22,000	0	22,000	39,618
神奈川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	610	73	0	0	683	15,000	0	15,000	15,683
神奈川県	211	トリクロロエチレン	122,572	197	0	0	122,769	41,737	2	41,739	164,507
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)	120	0	0	0	120	70	0	70	190
神奈川県	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	58	0	58	58
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	4,100	0	4,100	4,100
神奈川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	55,270	1	0	0	55,272	60,208	24	60,232	115,503
神奈川県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	1,496	1	1,497	1,497
神奈川県	227	トルエン	4,345,526	175	0	0	4,345,701	2,655,760	2,450	2,658,210	7,003,910
神奈川県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
神奈川県	230	鉛及びその化合物	2,225	163	0	0	2,388	119,908	5	119,913	122,301
神奈川県	231	ニッケル	32	12	0	0	44	57,516	18	57,534	57,578
神奈川県	232	ニッケル化合物	20	2,075	0	69,000	71,095	221,601	1,746	223,347	294,443
神奈川県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	610	0	0	610	0	0	0	610
神奈川県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	242	ノニルフェノール	16	0	0	0	16	5,409	0	5,409	5,425
神奈川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	450	211	0	0	661	120,764	24,417	145,181	145,842
神奈川県	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	65	0	65	65
神奈川県	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	31	7	38	38
神奈川県	252	砒素及びその無機化合物	6	86	0	0	92	5,502	1	5,503	5,594
神奈川県	253	ヒドラジン	4	250	0	0	254	13,362	40	13,402	13,656
神奈川県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	604	1,120	1,724	1,724
神奈川県	256	2-ビニルピリジン	590	0	0	0	590	0	0	0	590
神奈川県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
神奈川県	259	ピリジン	9	0	0	0	9	750	0	750	759
神奈川県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	19	0	0	0	19	1,900	0	1,900	1,919
神奈川県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	770	8	778	778
神奈川県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
神奈川県	266	フェノール	8,973	2	0	0	8,975	1,134,636	0	1,134,636	1,143,611
神奈川県	268	1,3-ブタジエン	83,336	1,530	0	0	84,866	474	0	474	85,340
神奈川県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	648	32	680	680
神奈川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	214	0	0	0	214	7,894	108	8,001	8,215
神奈川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	555	160	0	0	715	110,624	0	110,624	111,338
神奈川県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3,697	0	3,697	3,697
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	1,190	0	1,190	1,190
神奈川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,637	138,747	0	0	140,384	109,809	8,192	118,001	258,385
神奈川県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	30,700	0	0	0	30,700	0	0	0	30,700
神奈川県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	250	0	0	0	250	66	0	66	316
神奈川県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	360	0	0	0	360	890	0	890	1,250
神奈川県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	299	ベンゼン	56,734	323	0	0	57,057	1,548	0	1,548	58,604
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	298	0	298	298
神奈川県	304	ほう素及びその化合物	8,974	126,584	0	0	135,558	77,198	3,615	80,814	216,371
神奈川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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15までのもの及びその混合物に限る。)	46	32	0	0	78	81,317	1,264	82,581	82,659
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	59	0	0	59	2,942	112	3,054	3,113
神奈川県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	110	2,243	0	0	2,353	75,528	271	75,800	78,153
神奈川県	310	ホルムアルデヒド	10,802	618	0	0	11,420	408,277	181	408,458	419,878

都道府県	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	
神奈川県	311	マンガン及びその化合物	781	26,717	0	380,000	407,498	250,289	126	250,415	657,913
神奈川県	312	無水フタル酸	200	0	0	0	200	235,227	540	235,767	235,967
神奈川県	313	無水マレイン酸	294	0	0	0	294	6,795	261	7,056	7,350
神奈川県	314	メタクリル酸	2,179	0	0	0	2,179	61,479	3	61,482	63,661
神奈川県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	3	0	0	0	3	75	0	75	78
神奈川県	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	22	0	0	0	22	160	0	160	182
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	7	0	7	7
神奈川県	319	メタクリル酸 n-ブチル	35	0	0	0	35	720	0	720	755
神奈川県	320	メタクリル酸メチル	59,797	780	0	0	60,577	4,807	130	4,937	65,514
神奈川県	321	メタクリロニトリル	10	310	0	0	320	1,500	0	1,500	1,820
神奈川県	335	-メチルスチレン	30	0	0	0	30	22,000	0	22,000	22,030
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-トリレンジイソシアネート)	438	0	0	0	438	28,231	0	28,231	28,669
神奈川県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	88	0	88	88
神奈川県	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	24	0	24	24
神奈川県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	225	11	236	236
神奈川県	346	モリブデン及びその化合物	13	9,781	0	3,200	12,994	95,450	2	95,452	108,446
神奈川県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	90	0	90	90
神奈川県	9999	合計	10,846,539	395,982	0	732,200	11,974,720	11,888,105	104,015	11,992,120	23,966,840
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	4	19,251	0	0	19,255	11,190	3	11,193	30,447
新潟県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	3	アクリル酸	0	23	0	0	23	0	0	0	23
新潟県	4	アクリル酸エチル	31	129	0	0	160	100	0	100	260
新潟県	6	アクリル酸メチル	410	1,600	0	0	2,010	0	0	0	2,010
新潟県	7	アクリロニトリル	0	16	0	0	16	0	0	0	16
新潟県	11	アセトアルデヒド	996	16,430	0	0	17,426	0	0	0	17,426
新潟県	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	13	2,2'-アジビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アニリン	1	0	0	0	1	7,200	0	7,200	7,201
新潟県	16	2-アミノエタノール	7,700	1,403	0	0	9,103	27,990	0	27,990	37,094
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	140	0	140	167
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	311	0	0	311	11,878	0	11,878	12,189
新潟県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	8,180	0	8,180	8,181
新潟県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
新潟県	28	イソブレン	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
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
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。)	0	0	0	0	0	12,250	0	12,250	12,250
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	38	0	0	38	0	0	0	38
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(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
新潟県	40	エチルベンゼン	78,735	18	40	0	78,792	15,361	40	15,401	94,193
新潟県	42	エチレンオキシド	10,000	27	0	0	10,027	0	0	0	10,027
新潟県	43	エチレングリコール	1,904	33,260	0	0	35,164	92,399	3,000	95,399	130,564
新潟県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,920	0	0	0	1,920	978	0	978	2,898
新潟県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	58,220	870	0	0	59,090	13,842	0	13,842	72,932
新潟県	46	エチレンジアミン	182	133	0	0	315	8,810	0	8,810	9,125
新潟県	54	エピクロロヒドリン	200	0	0	0	200	400	0	400	600
新潟県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	280	0	0	0	280	300	0	300	580
新潟県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	63	キシレン	445,195	15,788	248	0	461,231	95,544	248	95,792	557,023
新潟県	64	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	65	グリオキサール	0	660	0	0	660	0	0	0	660
新潟県	67	クレゾール	8,700	840	0	0	9,540	18,000	0	18,000	27,540
新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	122	120	0	245	130,358	1	130,360	130,604
新潟県	69	六価クロム化合物	11	119	0	0	130	13,148	0	13,148	13,278
新潟県	70	クロロアセチル=クロリド	86	340	0	0	426	0	0	0	426
新潟県	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	92	0	92	92
新潟県	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)	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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
新潟県	80	クロロ酢酸	720	2,400	0	0	3,120	0	0	0	3,120
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	24	0	24	24
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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
新潟県	95	クロロホルム	6,531	1	0	0	6,532	130	0	130	6,662
新潟県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	210,025	0	0	0	210,025	0	0	0	210,025
新潟県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
新潟県	100	コバルト及びその化合物	3	16	0	0	19	934	16	950	969
新潟県	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)	8,700	0	0	0	8,700	1,700	0	1,700	10,400
新潟県	102	酢酸ビニル	9,900	4,000	0	0	13,900	0	0	0	13,900
新潟県	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	110	0	0	110	0	0	0	110
新潟県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,064	297	0	0	2,361	5,320	0	5,320	7,681
新潟県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
新潟県	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
新潟県	112	四塩化炭素	12	1	0	0	13	66	0	66	79
新潟県	114	シクロヘキシルアミン	1	29	0	0	30	1	1	2	32
新潟県	116	1,2-ジクロロエタン	7	2	0	0	9	11,000	0	11,000	11,009
新潟県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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)	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800

都道府県	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
新潟県	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ヒラソリルオキシ]-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	62	0	62	62
新潟県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6,200	0	0	0	6,200	1,820	0	1,820	8,020
新潟県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	82	0	0	82	1,900	0	1,900	1,982
新潟県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6,800	0	0	0	6,800	160	0	160	6,960
新潟県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	609,420	8	0	0	609,428	61,440	0	61,440	670,868
新潟県	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-オキソベンゾオキサゾリル)メチル(別名ホサロン)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
新潟県	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	5	0	5	5
新潟県	157	ジニトロトルエン	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	92	0	92	92
新潟県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	37,470	32	0	0	37,503	72,399	0	72,399	109,902
新潟県	173	2-[ジ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	13	0	13	13
新潟県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	80	0	80	80
新潟県	177	スチレン	7,617	243	0	0	7,860	20,540	0	20,540	28,400
新潟県	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	179	ダイオキシン類	6,408	71	0	29,773	36,252	86,022	0	86,022	122,274
新潟県	181	チオ尿素	0	160	0	0	160	240	0	240	400
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)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	110	0	110	110
新潟県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	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	0
新潟県	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	12	0	0	12	0	0	0	12
新潟県	200	テトラクロロエチレン	30,750	2	0	0	30,752	33,940	2	33,942	64,694
新潟県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
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	2	0	0	2	71	0	71	73
新潟県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	56	4,756	0	0	4,812	357,745	132	357,877	362,689
新潟県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
新潟県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	211	トリクロロエチレン	412,815	49	0	0	412,864	64,076	0	64,076	476,940
新潟県	218	1,3,5-トリメチル(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	330	0	330	330
新潟県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,150	530	1	0	2,681	4,611	1	4,612	7,293
新潟県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	227	トルエン	1,248,023	3,078	347	0	1,251,449	365,397	347	365,744	1,617,192
新潟県	230	鉛及びその化合物	21	8	2	0	30	35,755	0	35,755	35,785
新潟県	231	ニッケル	18	58	0	0	76	4,354	37	4,391	4,467
新潟県	232	ニッケル化合物	120	2,672	0	0	2,792	75,367	1,000	76,367	79,159
新潟県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	241	二硫化炭素	240	700	0	0	940	0	0	0	940
新潟県	243	バリウム及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	2,360	1	2,361	2,363
新潟県	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
新潟県	252	砒素及びその無機化合物	0	83	0	0	83	77	0	77	160
新潟県	253	ヒドラジン	83	1,932	0	0	2,015	1,500	1	1,501	3,516
新潟県	254	ヒドロキノ	0	1,420	0	0	1,420	0	0	0	1,420
新潟県	258	ピペラジン	0	730	0	0	730	0	0	0	730
新潟県	259	ピリジン	4	100	0	0	104	1,600	0	1,600	1,704
新潟県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
新潟県	266	フェノール	6,550	230	0	0	6,780	34,200	0	34,200	40,980
新潟県	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)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	47	0	0	47	1,301	0	1,301	1,348
新潟県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	2,100	0	0	2,120	2,744	0	2,744	4,864
新潟県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
新潟県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,958	49,464	0	0	51,422	94,410	238	94,648	146,069
新潟県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
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
新潟県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
新潟県	299	ベンゼン	43,817	13	21	0	43,851	21	21	42	43,893
新潟県	304	ほう素及びその化合物	0	199,297	0	0	199,297	13,222	0	13,222	212,519
新潟県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,373	0	0	1,373	2,559	1,300	3,859	5,232
新潟県	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	105	0	105	106
新潟県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	230	2,919	0	0	3,149	4,845	1,000	5,845	8,994
新潟県	310	ホルムアルデヒド	7,842	33	0	0	7,875	7,264	0	7,264	15,139
新潟県	311	マンガン及びその化合物	94	31,051	0	230,000	261,145	10,472	17	10,489	271,634
新潟県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	314	メタクリル酸	85	14	0	0	99	520	0	520	619
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	45,000	0	45,000	45,030

都道府県	対象化学物質		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
	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	
新潟県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	40	0	0	0	40	13,000	0	13,000	13,040
新潟県	319	メタクリル酸 n - ブチル	10	7	0	0	17	6,900	0	6,900	6,917
新潟県	320	メタクリル酸メチル	18,551	1,790	0	0	20,341	19,000	0	19,000	39,341
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	73	0	73	73
新潟県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノプロカルブ又は B P M C)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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)	1,200	0	0	0	1,200	130	0	130	1,330
新潟県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
新潟県	342	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジニル) - 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	11	0	11	11
新潟県	346	モリブデン及びその化合物	71	436	0	0	506	7,990	7	7,997	8,503
新潟県	350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又は D D V P)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	57	0	0	57	0	0	0	57
新潟県	9999	合計	3,319,407	404,010	779	230,000	3,954,195	1,884,484	7,412	1,891,896	5,846,091
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	265	1,526	0	0	1,791	52,673	0	52,673	54,463
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
富山県	3	アクリル酸	462	29	0	0	491	65	0	65	556
富山県	4	アクリル酸エチル	1,203	0	0	0	1,203	3,102	0	3,102	4,305
富山県	6	アクリル酸メチル	400	29	0	0	429	330	0	330	759
富山県	7	アクリロニトリル	12	28	0	0	40	17	0	17	57
富山県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,290	0	3,290	3,290
富山県	12	アセトニトリル	2,053	15,990	0	0	18,043	131,200	0	131,200	149,243
富山県	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
富山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	142,000	0	142,000	142,000
富山県	16	2 - アミノエタノール	0	650	0	0	650	140,040	0	140,040	140,690
富山県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
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	880	0	0	880	1,182	0	1,182	2,062
富山県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	18,702	0	18,702	18,702
富山県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
富山県	28	イソブレン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	5,720	0	5,720	5,720
富山県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,490	0	2,490	2,490
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 E P N)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
富山県	40	エチルベンゼン	109,071	230	3	0	109,304	5,668	0	5,668	114,972
富山県	42	エチレンオキシド	7,010	1,100	0	0	8,110	0	120	120	8,230
富山県	43	エチレンジグリコール	1,504	16,005	0	0	17,509	146,721	562	147,273	164,782
富山県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	5,343	0	0	0	5,343	59	0	59	5,402
富山県	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	0	0	0	0
富山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	54	エピクロロヒドリン	39	17	0	0	56	800	0	800	856
富山県	58	1 - オクタノール	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
富山県	60	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
富山県	61	- カプロラクタム	0	14	0	0	14	100	0	100	114
富山県	63	キシレン	463,049	195	0	0	463,244	76,495	0	76,495	539,738
富山県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,132	0	1,132	1,132
富山県	68	クロム及び三価クロム化合物	1,516	626	0	0	2,142	149,152	0	149,152	151,294
富山県	69	六価クロム化合物	0	24	0	0	24	15,202	0	15,202	15,226
富山県	70	クロロアセチル = クロリド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	74	クロロエタン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
富山県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	32,430	0	0	0	32,430	0	0	0	32,430
富山県	80	クロロ酢酸	0	2,800	0	0	2,800	19	0	19	2,819
富山県	85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	3,561	0	0	0	3,561	0	0	0	3,561
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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
富山県	93	クロロベンゼン	3,230	13,007	0	0	16,237	270	0	270	16,507
富山県	95	クロロホルム	27,820	5,001	0	0	32,821	174,600	0	174,600	207,421
富山県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	80	160	0	0	240	0	0	0	240
富山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
富山県	100	コバルト及びその化合物	0	556	0	0	556	1,630	0	1,630	2,186
富山県	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)	7,526	0	0	0	7,526	278	0	278	7,804
富山県	102	酢酸ビニル	37,997	59	0	0	38,056	57,934	0	57,934	95,990
富山県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
富山県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	58	133	0	0	191	3,542	0	3,542	3,733
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	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	113	1, 4 - ジオキサソ	9,208	4,400	0	0	13,608	43,400	0	43,400	57,008
富山県	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	3,500	0	3,500	3,500
富山県	116	1, 2 - ジクロロエタン	18,184	27	0	0	18,211	33,300	0	33,300	51,511
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
富山県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	11	0	0	0	11	0	0	0	11
富山県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	9,800	0	0	0	9,800	155	0	155	9,955
富山県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	5,300	0	0	0	5,300	47	0	47	5,347
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
富山県	139	o - ジクロロベンゼン	120	0	0	0	120	4,500	0	4,500	4,620
富山県	140	p - ジクロロベンゼン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
富山県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	3,700	0	0	0	3,700	100	0	100	3,800
富山県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	423,210	246	0	0	423,456	183,994	0	183,994	607,450
富山県	146	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジシアントラキノン (別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
富山県	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		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
	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	
富山県	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
富山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	67,132	9,044	0	0	76,176	253,063	0	253,063	329,239
富山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	177	ステレン	60,371	0	0	0	60,371	61,624	0	61,624	121,995
富山県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
富山県	179	ダイオキシン類	5,887	11	0	0	5,898	18,423	0	18,423	24,321
富山県	181	チオ尿素	0	15	0	0	15	480	0	480	495
富山県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	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)	340	0	0	0	340	24,405	0	24,405	24,745
富山県	200	テトラクロロエチレン	35,800	1	0	0	35,801	2,700	0	2,700	38,501
富山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	7,680	0	7,680	7,680
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	3,595	0	3,595	3,596
富山県	205	テレフタル酸	2	30	0	0	32	150,003	0	150,003	150,035
富山県	206	テレフタル酸ジメチル	70	0	0	0	70	0	0	0	70
富山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	300	1,007	0	0	1,307	5,047	0	5,047	6,354
富山県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
富山県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	211	トリクロロエチレン	110,360	3	0	0	110,363	23,690	0	23,690	134,053
富山県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,001	0	0	0	2,001	897	0	897	2,898
富山県	227	トルエン	1,244,542	2,752	0	0	1,247,294	882,256	0	882,256	2,129,551
富山県	230	鉛及びその化合物	13	79	0	0	92	142,031	0	142,031	142,123
富山県	231	ニッケル	525	444	0	0	969	5,151	0	5,151	6,120
富山県	232	ニッケル化合物	4	11,149	0	0	11,153	137,957	0	137,957	149,110
富山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富山県	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	5,200	0	5,200	5,200
富山県	252	砒素及びその無機化合物	0	69	0	0	69	1,700	0	1,700	1,769
富山県	253	ヒドラジン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
富山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,349	0	6,349	6,349
富山県	258	ビペラジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富山県	259	ビリジン	1,907	170	0	0	2,077	20,310	0	20,310	22,387
富山県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	266	フェノール	1,574	137	0	0	1,711	2,183	0	2,183	3,894
富山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	48	0	0	0	48	15,261	0	15,261	15,309
富山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	468	32	0	0	500	59,644	0	59,644	60,144
富山県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	44	0	0	0	44	7,020	0	7,020	7,064
富山県	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	31	0	31	31
富山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,351	31,891	0	0	38,242	57,807	0	57,807	96,049
富山県	294	ベリリウム及びその化合物	16	0	0	0	16	71	0	71	87
富山県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
富山県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	299	ベンゼン	13,772	29	0	0	13,801	27,000	0	27,000	40,801
富山県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	0	0	0	2	3	0	3	5
富山県	304	ほう素及びその化合物	16	39,691	0	0	39,707	80,923	0	80,923	120,629
富山県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,515	0	0	1,515	18,300	0	18,300	19,815
富山県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	6,770	0	0	6,770	6,684	0	6,684	13,454
富山県	310	ホルムアルデヒド	10,042	8,000	0	0	18,042	120,250	0	120,250	138,292
富山県	311	マンガン及びその化合物	3,883	6,445	0	0	10,328	453,225	0	453,225	463,553
富山県	312	無水フタル酸	1	0	0	0	1	360	0	360	361
富山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
富山県	314	メタクリル酸	540	29	0	0	569	10	0	10	579
富山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	230	0	0	0	230	160	0	160	390
富山県	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
富山県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	270	0	0	0	270	100	0	100	370
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
富山県	319	メタクリル酸n-ブチル	392	0	0	0	392	1,600	0	1,600	1,992
富山県	320	メタクリル酸メチル	18,264	4,797	0	0	23,061	21,908	0	21,908	44,969
富山県	340	4,4'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	346	モリブデン及びその化合物	36	875	47	0	958	6,510	0	6,510	7,468
富山県	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)	200	40	0	0	240	2,700	0	2,700	2,940
富山県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
富山県	9999	合計	2,758,607	188,802	50	0	2,947,458	4,100,643	672	4,101,315	7,048,773
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	91	4,054	0	0	4,145	12,982	3	12,985	17,129
石川県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	4	0	4	5
石川県	3	アクリル酸	620	54	0	0	674	6,800	0	6,800	7,474
石川県	4	アクリル酸エチル	47	0	0	0	47	0	0	47	
石川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	560	72	0	0	632	1,300	0	1,300	1,932
石川県	6	アクリル酸メチル	7,300	1,100	0	0	8,400	1,600	0	1,600	10,000
石川県	7	アクリロニトリル	22	0	0	0	22	0	0	22	
石川県	12	アセトニトリル	2	0	0	0	2	4,000	0	4,000	4,002
石川県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	16	2-アミノエタノール	48	2,580	0	0	2,628	12,035	1,737	13,772	16,400
石川県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	11	11	
石川県	22	アリルアルコール	230	120	0	0	350	500	0	500	850
石川県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	14	0	0	0	14	690	0	690	704
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	1,710	0	0	1,710	8,670	0	8,670	10,380
石川県	25	アンチモン及びその化合物	0	75	0	0	75	7,790	0	7,790	7,865
石川県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
石川県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	30	4,4'-イソプロピ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。)	409	0	0	0	409	6,675	0	6,675	7,084
石川県	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	2,164	0	0	2,164	2	0	2	2,166
石川県	40	エチルベンゼン	290,907	0	0	0	290,907	13,404	40	13,444	304,351
石川県	42	エチレンオキシド	0	120	0	0	120	470	0	470	590

都道府県	対象化学物質		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
	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	
石川県	43	エチレンジクロール	471	9,402	0	0	9,873	48,034	11,033	59,067	68,940
石川県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2,600	0	0	0	2,600	160	0	160	2,760
石川県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,995	44	0	0	2,039	449	0	449	2,488
石川県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	860	150	0	0	1,010	590	0	590	1,600
石川県	60	カドミウム及びその化合物	0	101	0	0	101	0	0	0	101
石川県	61	-カプロラクタム	0	6,700	0	0	6,700	0	0	0	6,700
石川県	63	キシレン	622,280	104	0	0	622,384	76,844	620	77,464	699,847
石川県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
石川県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	402	94	0	497	43,820	10	43,830	44,327
石川県	69	六価クロム化合物	0	849	0	0	849	18	0	18	867
石川県	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
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	32	0	0	32	0	0	0	32
石川県	95	クロロホルム	71	0	0	0	71	4,000	2	4,002	4,073
石川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
石川県	100	コバルト及びその化合物	19	3	0	0	22	560	0	560	582
石川県	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)	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
石川県	102	酢酸ビニル	26	0	0	0	26	0	0	0	26
石川県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,134	0	0	2,134	2,902	0	2,902	5,036
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	200	0	0	200	0	0	0	200
石川県	112	四塩化炭素	0	21	0	0	21	0	0	0	21
石川県	116	1,2-ジクロロエタン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
石川県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	198	0	0	198	0	0	0	198
石川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	384	0	0	384	0	0	0	384
石川県	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
石川県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
石川県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	550	2,034	0	0	2,584	1,725	0	1,725	4,309
石川県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
石川県	139	o-ジクロロベンゼン	0	830	0	0	830	420	0	420	1,250
石川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4,100	0	0	0	4,100	300	0	300	4,400
石川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	57,700	198	0	0	57,898	9,510	2	9,512	67,410
石川県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
石川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	576,865	36,300	0	0	613,165	121,680	420,013	541,693	1,154,858
石川県	175	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
石川県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
石川県	177	スチレン	27,664	0	0	0	27,664	8,700	0	8,700	36,364
石川県	178	セレン及びその化合物	0	121	0	0	121	0	0	0	121
石川県	179	ダイオキシン類	917	5	0	8,723	9,646	7,856	0	7,856	17,501
石川県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	88	0	0	88	470	0	470	558
石川県	200	テトラクロロエチレン	15,900	93	0	0	15,993	14,760	0	14,760	30,753
石川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	52	0	0	0	52	1,480	0	1,480	1,532
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	65	0	0	65	0	0	0	65
石川県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	792	0	0	792	1	0	1	793
石川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2,587	0	0	2,587	0	0	0	2,587
石川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	61	0	0	61	0	0	0	61
石川県	211	トリクロロエチレン	44,300	285	0	0	44,585	14,600	0	14,600	59,185
石川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,587	29	0	0	38,616	397	0	397	39,013
石川県	227	トルエン	1,494,231	22	0	0	1,494,253	658,748	144	658,892	2,153,144
石川県	230	鉛及びその化合物	8	205	0	0	213	54,462	0	54,462	54,675
石川県	231	ニッケル	60	7	0	0	67	1,530	0	1,530	1,597
石川県	232	ニッケル化合物	0	735	0	0	735	6,270	0	6,270	7,005
石川県	240	ニトロベンゼン	1	1	0	0	2	6,800	0	6,800	6,802
石川県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
石川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
石川県	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	270	0	270	270
石川県	252	砒素及びその無機化合物	0	173	0	0	173	670	0	670	843
石川県	253	ヒドラジン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
石川県	259	ピリジン	1	0	0	0	1	11,200	0	11,200	11,201
石川県	266	フェノール	1	1	0	0	2	680	0	680	682
石川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	0	0	0	9	370	0	370	379
石川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,800	0	0	0	1,800	3,531	0	3,531	5,331
石川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	215	19,701	0	0	19,916	26,401	0	26,401	46,316
石川県	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
石川県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	18	0	0	18	70	0	70	88
石川県	299	ベンゼン	5,895	99	0	0	5,994	0	0	0	5,994
石川県	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	0	0	0	0
石川県	304	ほう素及びその化合物	400	19,976	0	0	20,376	41,106	0	41,106	61,482
石川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
石川県	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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	22,875	0	0	22,875	17,119	260	17,379	40,254
石川県	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	0	0	0	0
石川県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	7,900	0	0	7,900	214	87	301	8,201
石川県	310	ホルムアルデヒド	5,300	42	0	0	5,342	170	0	170	5,512
石川県	311	マンガン及びその化合物	151	2,881	0	0	3,032	16,337	0	16,337	19,369
石川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	314	メタクリル酸	3	200	0	0	203	800	0	800	1,003
石川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	420	32	0	0	452	8,900	0	8,900	9,352
石川県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	230	4	0	0	234	18,000	0	18,000	18,234
石川県	319	メタクリル酸n-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
石川県	320	メタクリル酸メチル	1,986	5,300	0	0	7,286	49,000	0	49,000	56,286
石川県	335	-メチルスチレン	8	0	0	0	8	380	0	380	388
石川県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	0	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	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	
石川県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	1	3	0	3	4
石川県	346	モリブデン及びその化合物	16	3	0	0	19	96	0	96	115
石川県	9999	合計	3,223,730	156,548	94	0	3,380,372	1,383,258	433,962	1,817,220	5,197,591
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,107	0	0	3,107	355,845	232	356,077	359,185
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福井県	3	アクリル酸	31	0	0	0	31	89,198	0	89,198	89,229
福井県	4	アクリル酸エチル	16	13	0	0	29	16	0	16	45
福井県	6	アクリル酸メチル	45	0	0	0	45	9,006	0	9,006	9,051
福井県	7	アクリロニトリル	48	0	0	0	48	5	0	5	53
福井県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,500	0	0	0	1,500	12,600	0	12,600	14,100
福井県	11	アセトアルデヒド	9,300	10,400	0	0	19,700	220	0	220	19,920
福井県	12	アセトニトリル	16	0	0	0	16	12,400	0	12,400	12,416
福井県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	15	アニリン	63	0	0	0	63	25,000	0	25,000	25,063
福井県	16	2-アミノエタノール	58	161	0	0	219	4,937	1,506	6,443	6,662
福井県	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	18	3	21	21
福井県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	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	4,360	0	0	4,360	137	485	622	4,982
福井県	25	アンチモン及びその化合物	22	1,021	0	0	1,043	42,652	30	42,682	43,725
福井県	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	26	0	26	26
福井県	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	24	0	24	24
福井県	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。)	22	0	0	0	22	6,294	0	6,294	6,316
福井県	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	556	0	0	556	0	0	0	556
福井県	40	エチルベンゼン	49,001	0	0	0	49,001	39,472	5	39,477	88,478
福井県	42	エチレンオキシド	0	180	0	0	180	0	0	0	180
福井県	43	エチレングリコール	1,806	246,905	0	0	248,711	219,076	42,915	261,991	510,702
福井県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	0	0	3	130	130	260	263
福井県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,000	0	0	0	2,000	1,200	0	1,200	3,200
福井県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	940	420	1,360	1,360
福井県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	54	エピクロヒドリン	2	0	0	0	2	2,158	0	2,158	2,161
福井県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレ ン)	0	2	0	0	2	8,800	0	8,800	8,802
福井県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	58	1-オクタノール	5	0	0	0	5	16,000	0	16,000	16,005
福井県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
福井県	60	カドミウム及びその化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
福井県	61	-カプロラクタム	13	13,000	0	0	13,013	67	16	83	13,096
福井県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	89,000	99	89,099	89,099
福井県	63	キシレン	187,852	53	0	0	187,905	549,978	147	550,125	738,030
福井県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	67	クレゾール	9,519	0	0	0	9,519	42,632	349	42,981	52,500
福井県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	133	0	0	133	6,266	25	6,291	6,425
福井県	69	六価クロム化合物	0	111	0	0	111	104	3	108	219
福井県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	290,000	0	290,000	290,000
福井県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1,300	0	0	0	1,300	1	0	1	1,301
福井県	80	クロロ酢酸	0	4	0	0	4	2,700	0	2,700	2,704
福井県	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C AT)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
福井県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福井県	93	クロロベンゼン	6	0	0	0	6	72	0	72	78
福井県	95	クロロホルム	5,900	0	0	0	5,900	16,500	2,400	18,900	24,800
福井県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	14	0	0	0	14	2,130	0	2,130	2,144
福井県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	680	47	727	727
福井県	102	酢酸ビニル	1,202	0	0	0	1,202	887	0	887	2,089
福井県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	0	578	0	0	578	9,227	7	9,234	9,812
福井県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	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	111	0	0	111	0	0	0	111
福井県	112	四塩化炭素	0	11	0	0	11	960	0	960	971
福井県	113	1,4-ジオキサソ	6,400	0	0	0	6,400	110	2,700	2,810	9,210
福井県	114	シクロヘキシルアミン	260	930	0	0	1,190	0	0	0	1,190
福井県	116	1,2-ジクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
福井県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ デン)	0	27	0	0	27	0	0	0	27
福井県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
福井県	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	9	0	9	9
福井県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
福井県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	7,030	0	0	0	7,030	240	0	240	7,270
福井県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	110	4,000	0	0	4,110	1,100	0	1,100	5,210
福井県	135	1,2-ジクロロプロパン	2,110	0	0	0	2,110	0	0	0	2,110
福井県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
福井県	139	o-ジクロロベンゼン	1,711	230	0	0	1,941	60	0	60	2,001
福井県	140	p-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	9	0	9	10
福井県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC C-225)	43,700	0	0	0	43,700	0	0	0	43,700
福井県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	193,440	27	0	0	193,467	56,137	7	56,144	249,612
福井県	159	ジフェニルアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福井県	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
福井県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	108,832	54	0	0	108,886	1,634,438	2	1,634,440	1,743,326
福井県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	177	スチレン	149,571	0	0	0	149,571	22,601	0	22,601	172,172
福井県	178	セレン及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
福井県	179	ダイオキシン類	2,518	2	0	20,255	22,774	37,841	2	37,842	60,617
福井県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,650	0	2,650	2,650
福井県	182	チオフェノール	6	0	0	0	6	230	0	230	236
福井県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1,457	0	0	1,457	36,760	74	36,834	38,291
福井県	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)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
福井県	200	テトラクロロエチレン	4,800	27	0	0	4,827	540	1	541	5,368

都道府県	対象化学物質		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
	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	合計	
福井県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	100	0	0	0	100	440	0	440	540
福井県	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	33	0	0	33	0	0	0	33
福井県	205	テレフタル酸	0	21,620	0	0	21,620	2	0	2	21,622
福井県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,165	0	0	1,165	79,609	681	80,290	81,465
福井県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
福井県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
福井県	211	トリクロロエチレン	15,000	27	0	0	15,027	2,900	0	2,900	17,927
福井県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18,479	0	0	0	18,479	2,921	0	2,921	21,400
福井県	225	o-トルイジン	150	0	0	0	150	16,000	0	16,000	16,150
福井県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	227	トルエン	1,213,909	151	0	0	1,214,061	1,490,881	1,335	1,492,216	2,706,277
福井県	230	鉛及びその化合物	610	49	0	0	659	21,925	0	21,925	22,583
福井県	231	ニッケル	1	30	0	0	31	583	0	583	614
福井県	232	ニッケル化合物	0	493	0	0	493	40,420	911	41,331	41,824
福井県	241	二硫化炭素	770,000	0	0	0	770,000	2,200	0	2,200	772,200
福井県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
福井県	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	8	1	9	9
福井県	252	砒素及びその無機化合物	0	53	0	0	53	1	0	1	54
福井県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	121,360	4	121,364	121,365
福井県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	4,700	2,501	7,201	7,201
福井県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福井県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	266	フェノール	16,935	0	0	0	16,935	118,933	584	119,517	136,452
福井県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	2,640	0	2,640	2,642
福井県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32,018	0	0	0	32,018	128,987	0	128,987	161,005
福井県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	16,075	0	0	16,129	40,453	527	40,980	57,109
福井県	287	2-ブロモプロパン	90	0	0	0	90	14,000	0	14,000	14,090
福井県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	80	0	0	0	80	10,000	0	10,000	10,080
福井県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福井県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	64	0	64	64
福井県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	3	2,220	0	2,220	2,223
福井県	299	ベンゼン	1,417	27	0	0	1,444	19,000	0	19,000	20,444
福井県	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	590	0	590	590
福井県	304	ほう素及びその化合物	110	20,372	0	0	20,482	24,732	670	25,402	45,884
福井県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福井県	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	20,138	0	0	20,138	14,157	14,146	28,303	48,441
福井県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	550	0	0	550	36	0	36	586
福井県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	340	0	0	340	243	43	286	626
福井県	310	ホルムアルデヒド	13,782	0	0	0	13,782	191,243	2,500	193,743	207,525
福井県	311	マンガン及びその化合物	1	986	0	0	987	174,310	11	174,321	175,308
福井県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福井県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
福井県	314	メタクリル酸	41	0	0	0	41	44,831	0	44,831	44,872
福井県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	28	0	28	29
福井県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	12	0	0	0	12	93	0	93	105
福井県	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
福井県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	39	0	39	40
福井県	319	メタクリル酸n-ブチル	25	0	0	0	25	31	1	32	57
福井県	320	メタクリル酸メチル	2,105	0	0	0	2,105	2,648	1	2,648	4,754
福井県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福井県	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	18	0	18	18
福井県	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	56	0	56	56
福井県	345	メルカプト酢酸	11	0	0	0	11	1,000	0	1,000	1,011
福井県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	170	4,000	4,170	4,170
福井県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	11,416	0	11,416	11,416
福井県	9999	合計	2,873,658	369,767	0	0	3,243,425	6,208,579	79,519	6,288,098	9,531,522
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,234	0	0	1,234	99,360	0	99,360	100,594
山梨県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山梨県	16	2-アミノエタノール	2,665	1,400	0	0	4,065	17,531	14,000	31,531	35,596
山梨県	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。)	51	0	0	0	51	11,200	0	11,200	11,251
山梨県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	3,537	0	3,537	3,537
山梨県	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。)	55	0	0	0	55	4,812	0	4,812	4,867
山梨県	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	40	0	0	40	0	0	0	40
山梨県	40	エチルベンゼン	7,259	1	0	0	7,260	270	0	270	7,530
山梨県	42	エチレンオキシド	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
山梨県	43	エチレングリコール	1,111	0	0	0	1,111	70,878	0	70,878	71,989
山梨県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	0	0	3	240	0	240	243
山梨県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山梨県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	18	0	0	18	1,800	0	1,800	1,818
山梨県	60	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山梨県	63	キシレン	88,925	1	0	0	88,926	36,362	1	36,363	125,289
山梨県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	35	35	35
山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物	74	12	0	0	86	257,561	0	257,561	257,647
山梨県	69	六価クロム化合物	0	11	0	0	11	1,070	0	1,070	1,081
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	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	93	クロロベンゼン	160	0	0	0	160	10,000	0	10,000	10,160
山梨県	95	クロロホルム	132,000	0	0	0	132,000	35,600	0	35,600	167,600
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)	10,190	0	0	0	10,190	4,340	0	4,340	14,530
山梨県	102	酢酸ビニル	910	0	0	0	910	0	0	0	910
山梨県	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)	3,600	0	0	0	3,600	1,500	0	1,500	5,100
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	22	0	0	22	3,183	0	3,183	3,205
山梨県	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ブ)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
山梨県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	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
山梨県	113	1,4-ジオキサン	2,900	0	0	0	2,900	840	0	840	3,740
山梨県	116	1,2-ジクロロエタン	3,000	2	0	0	3,002	310	0	310	3,312
山梨県	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
山梨県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
山梨県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	58,000	0	0	0	58,000	6,400	0	6,400	64,400
山梨県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
山梨県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	139	o-ジクロロベンゼン	3,832	0	0	0	3,832	16,100	0	16,100	19,932
山梨県	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	400	0	0	0	400	0	0	0	400
山梨県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	329,910	8	0	0	329,918	22,761	0	22,761	352,679
山梨県	146	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	329,911	9	1	1	329,919	22,762	1	22,762	352,680
山梨県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	175	0	175	175
山梨県	177	ステレン	8,770	0	0	0	8,770	11,310	12	11,322	20,092
山梨県	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	3,700	0	3,700	3,706
山梨県	179	ダイオキシン類	694	0	0	0	694	12,984	0	12,984	13,678
山梨県	181	チオ尿素	2	0	0	0	2	24,000	0	24,000	24,002
山梨県	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	2,600	0	2,600	2,600
山梨県	200	テトラクロロエチレン	14,361	2	0	0	14,363	5,900	0	5,900	20,263
山梨県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	60	0	0	0	60	140	0	140	200
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	3	0	0	3	46	0	46	49
山梨県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	1,151	0	0	1,159	152,910	0	152,910	154,069
山梨県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
山梨県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山梨県	211	トリクロロエチレン	82,796	13	0	0	82,809	70,800	0	70,800	153,609
山梨県	218	1,3,5-トリリス(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	580	0	580	580
山梨県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,658	0	0	0	6,658	5,152	0	5,152	11,810
山梨県	227	トルエン	1,422,888	2,506	0	0	1,425,394	113,431	5	113,436	1,538,830
山梨県	230	鉛及びその化合物	21	12	0	0	33	27,603	0	27,603	27,635
山梨県	231	ニッケル	46	0	0	0	46	1,910	0	1,910	1,956
山梨県	232	ニッケル化合物	0	1,057	0	0	1,057	62,633	0	62,633	63,690
山梨県	238	N-ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山梨県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
山梨県	252	砒素及びその無機化合物	0	564	0	0	564	0	0	0	564
山梨県	266	フェノール	1,905	0	0	0	1,905	19,931	0	19,931	21,836
山梨県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	0	0	0	22	20,450	0	20,450	20,472
山梨県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,297	7,069	0	0	7,266	22,440	133	22,573	29,839
山梨県	299	ベンゼン	2,285	6	0	0	2,291	0	0	0	2,291
山梨県	304	ほう素及びその化合物	920	72	0	0	992	151,532	0	151,532	152,523
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
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,164	0	0	2,164	0	0	0	2,164
山梨県	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	3,100	0	3,100	3,100
山梨県	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	1,200	13	1,213	1,213
山梨県	310	ホルムアルデヒド	230	530	0	0	760	4,906	0	4,906	5,666
山梨県	311	マンガン及びその化合物	8	1,658	0	0	1,665	14,538	1	14,539	16,204
山梨県	314	メタクリル酸	400	0	0	0	400	980	12	992	1,392
山梨県	320	メタクリル酸メチル	830	770	0	0	1,600	15	0	15	1,615
山梨県	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)	7	0	0	0	7	7	0	7	14
山梨県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	2	0	2	4
山梨県	9999	合計	2,192,480	20,459	0	0	2,212,939	1,350,264	14,212	1,364,476	3,577,415
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	2	11,082	0	0	11,084	22,191	1	22,192	33,276
長野県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	57	0	57	60
長野県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
長野県	16	2-アミノエタノール	6,457	800	0	0	7,257	247,379	10,200	257,579	264,836
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。)	0	1,419	0	0	1,419	29,028	0	29,028	30,447
長野県	25	アンチモン及びその化合物	494	0	0	0	494	10,323	0	10,323	10,817
長野県	26	石綿	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	5	0	0	0	5	86	0	86	91
長野県	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	2	0	2	2
長野県	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。)	1	0	0	0	1	2,822	0	2,822	2,823
長野県	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	510	0	0	510	0	0	0	510
長野県	40	エチルベンゼン	57,331	101	0	0	57,432	42,121	0	42,121	99,553
長野県	42	エチレンオキシド	1,801	0	0	0	1,801	536	0	536	2,337
長野県	43	エチレングリコール	490	215	0	0	705	285,682	5	285,687	286,392
長野県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16,200	0	0	0	16,200	2,170	0	2,170	18,370
長野県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	456	0	0	0	456	9,940	0	9,940	10,396
長野県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
長野県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	22	0	0	22	12,360	0	12,360	12,382
長野県	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
長野県	60	カドミウム及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
長野県	63	キシレン	310,301	224	0	0	310,525	99,126	1	99,127	409,652
長野県	64	銅及びその水溶性化合物	0	24	0	0	24	166	0	166	191
長野県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	67	クレゾール	29,903	0	0	0	29,903	32,200	7	32,207	62,110
長野県	68	クロム及び三価クロム化合物	115	738	0	0	853	26,012	1	26,013	26,865
長野県	69	六価クロム化合物	19	170	0	0	188	7,938	25	7,963	8,151
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)-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	0	0	0	0	26	0	26	26
長野県	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)	0	0	0	0	0	15	0	15	15

都道府県	対象化学物質		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	
	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
長野県	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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5,579	0	0	0	5,579	350	0	350	5,929
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(別名シマジン又はCAT)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長野県	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	2	0	2	2
長野県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	925	0	925	925
長野県	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)	13,640	0	0	0	13,640	2,150	0	2,150	15,790
長野県	102	酢酸ビニル	300	19	0	0	319	0	0	0	319
長野県	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	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	487	0	0	487	9,807	0	9,807	10,294
長野県	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	31	0	0	31	0	0	0	31
長野県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	116	1,2-ジクロロエタン	4,100	14	0	0	4,114	0	3	3	4,116
長野県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
長野県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
長野県	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プ)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
長野県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7,250	0	0	0	7,250	330	0	330	7,580
長野県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	23,700	0	0	0	23,700	4,901	0	4,901	28,601
長野県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	848,791	67	0	0	848,858	241,441	47	241,488	1,090,346
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	12	0	12	12
長野県	148	ジチオりん酸O-エチル-S,5-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	60	0	60	60
長野県	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	35	0	35	35
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
長野県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	30,112	60	0	0	30,172	3,621	0	3,621	33,793
長野県	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	4	0	4	4
長野県	175	水銀及びその化合物	1	3	0	0	4	0	0	0	4
長野県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	83	0	83	84
長野県	177	スチレン	45,282	0	0	0	45,282	6,204	0	6,204	51,486
長野県	178	セレン及びその化合物	0	49	0	0	50	2,800	3	2,803	2,853
長野県	179	ダイオキシン類	1,502	1	0	2,671	4,174	22,216	0	22,217	26,391
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	38	0	38	38
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	0	0	0	1	38	0	38	39
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-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	0	0	0	0	48	0	48	48
長野県	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	0	0	0	0
長野県	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長野県	200	テトラクロロエチレン	82,690	28	0	0	82,718	13,030	0	13,030	95,748
長野県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	2,915	0	2,915	2,916
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	17	0	0	17	11	0	11	28
長野県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,260	0	0	2,260	86,199	2,400	88,599	90,859
長野県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
長野県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長野県	211	トリクロロエチレン	493,231	30	0	0	493,261	194,458	0	194,458	687,720
長野県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,270	25	0	0	2,295	8,111	0	8,111	10,406
長野県	227	トルエン	800,423	168	1	0	800,593	101,909	0	101,909	902,502
長野県	230	鉛及びその化合物	363	186	0	0	548	42,097	16	42,113	42,661
長野県	231	ニッケル	23	14	0	0	37	5,616	0	5,616	5,653
長野県	232	ニッケル化合物	202	3,400	0	0	3,602	93,980	406	94,386	97,988
長野県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	730	0	730	730
長野県	240	ニトロベンゼン	660	44	0	0	704	0	0	0	704
長野県	243	バリウム及びその水溶性化合物	12	15	0	0	27	36,000	1	36,001	36,028
長野県	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	12	0	12	12
長野県	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	50	0	50	50
長野県	252	砒素及びその無機化合物	0	691	0	0	691	1,880	4	1,884	2,575
長野県	253	ヒドラジン	0	1,000	0	0	1,000	1,000	0	1,000	2,000
長野県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
長野県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
長野県	266	フェノール	32,462	2	0	0	32,464	55,800	30	55,830	88,294

都道府県	対象化学物質		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	
	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
長野県	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)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
長野県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	100	0	0	0	100	30	0	30	130
長野県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	72	0	0	0	72	7,103	2	7,105	7,177
長野県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,902	0	0	0	3,902	32,800	0	32,800	36,703
長野県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
長野県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	112	40,788	0	0	40,900	66,310	7,823	74,133	115,033
長野県	287	2-プロモプロパン	290	0	0	0	290	1,600	0	1,600	1,890
長野県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	110	7	0	0	117	0	0	0	117
長野県	299	ベンゼン	15,327	35	0	0	15,362	2	0	2	15,364
長野県	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	47	0	47	47
長野県	304	ほう素及びその化合物	49	59,592	0	0	59,640	60,210	90	60,300	119,940
長野県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,342	3	2,345	2,345
長野県	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	37	3	40	40
長野県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	595	0	0	596	1,636	1,804	3,440	4,036
長野県	310	ホルムアルデヒド	12,227	5,942	0	0	18,169	8,840	1	8,841	27,010
長野県	311	マンガン及びその化合物	147	5,856	0	0	6,003	74,208	151	74,358	80,361
長野県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	320	メタクリル酸メチル	12	1	0	0	13	0	0	0	13
長野県	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	0	0	0	0	71	0	71	71
長野県	338	メチル-1,3-フェニレン=ジソシアネート(別名m-トリレンジソシアネート)	0	0	0	0	0	200,040	0	200,040	200,040
長野県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジソシアネート	5	0	0	0	5	86	0	86	91
長野県	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	13	0	13	13
長野県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	2,478	0	2,478	2,479
長野県	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロガス又はDDVP)	0	0	0	0	0	41	0	41	41
長野県	9999	合計	2,847,030	136,910	2	0	2,983,942	2,257,393	23,027	2,280,419	5,264,362
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	70	11,811	0	0	11,881	15,213	0	15,213	27,094
岐阜県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
岐阜県	3	アクリル酸	42	88	0	0	130	1,603	27	1,630	1,760
岐阜県	4	アクリル酸エチル	190	0	0	0	190	310	0	310	500
岐阜県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1
岐阜県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
岐阜県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	63	0	0	0	63	1,429	0	1,429	1,492
岐阜県	11	アセトアルデヒド	4,201	1,100	0	0	5,301	0	0	0	5,301
岐阜県	12	アセトニトリル	703	0	0	0	703	69,400	0	69,400	70,103
岐阜県	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
岐阜県	15	アニリン	3	0	0	0	3	3,890	0	3,890	3,893
岐阜県	16	2-アミノエタノール	206	147	0	0	353	13,290	1	13,291	13,644
岐阜県	22	アリルアルコール	1	250	0	0	251	23	0	23	274
岐阜県	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	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
岐阜県	25	アンチモン及びその化合物	0	85	0	11	96	8,581	220	8,801	8,897
岐阜県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,030	0	3,030	3,030
岐阜県	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	7,341	0	7,341	7,341
岐阜県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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EPN)	0	437	0	0	437	0	0	0	437
岐阜県	40	エチルベンゼン	183,409	0	0	0	183,409	15,825	0	15,825	199,234
岐阜県	42	エチレンオキシド	1,476	0	0	0	1,476	0	530	530	2,006
岐阜県	43	エチレングリコール	5,135	31,851	0	0	36,986	298,882	220	299,102	336,088
岐阜県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	39,235	1,311	0	0	40,545	51,912	2,000	53,912	94,457
岐阜県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	198	0	0	0	198	65,002	0	65,002	65,200
岐阜県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
岐阜県	60	カドミウム及びその化合物	2	79	0	1,200	1,281	0	0	0	1,281
岐阜県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	166	0	166	166
岐阜県	63	キシレン	1,047,124	464	0	0	1,047,588	134,132	0	134,132	1,181,720
岐阜県	64	銀及びその水溶性化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
岐阜県	65	グリオキサール	0	4,200	0	0	4,200	0	0	0	4,200
岐阜県	66	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	67	クレゾール	4	0	0	0	4	180	2	182	186
岐阜県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	226	0	0	226	33,318	0	33,318	33,545
岐阜県	69	六価クロム化合物	24	278	0	51	353	40,198	0	40,198	40,551
岐阜県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
岐阜県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	54	0	0	0	54	1,100	0	1,100	1,154
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	14	0	0	14	0	0	0	14
岐阜県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	34	6	0	0	40	1,000	0	1,000	1,040
岐阜県	93	クロロベンゼン	26	0	0	0	26	85,500	0	85,500	85,526
岐阜県	95	クロロホルム	112,264	33	0	0	112,297	59,800	0	59,800	172,097
岐阜県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岐阜県	100	コバルト及びその化合物	0	14	0	120	134	7,606	0	7,606	7,740
岐阜県	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)	59,780	0	0	0	59,780	3,470	0	3,470	63,250
岐阜県	102	酢酸ピニル	1,541	6	0	0	1,547	2,021	0	2,021	3,568
岐阜県	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)	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岐阜県	104	サリチルアルデヒド	8	0	0	0	8	12,600	0	12,600	12,608
岐阜県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3,600	594	0	0	4,194	1,914	7	1,920	6,114
岐阜県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
岐阜県	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ブ)	0	87	0	0	87	0	0	0	87
岐阜県	112	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10

都道府県	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	
岐阜県	113	1, 4 - ジオキサン	180	22	0	0	202	0	0	0	202
岐阜県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	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	277	0	277	277
岐阜県	116	1, 2 - ジクロロエタン	4	17	0	0	21	6,700	0	6,700	6,721
岐阜県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	81	0	0	81	0	0	0	81
岐阜県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	158	0	0	158	0	0	0	158
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	3	0	3	3
岐阜県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	15,315	0	0	0	15,315	110	0	110	15,425
岐阜県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	410	0	0	410	0	0	0	410
岐阜県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	139	o - ジクロロベンゼン	7,311	0	0	0	7,311	133,760	0	133,760	141,071
岐阜県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	4,400	0	0	0	4,400	3,000	0	3,000	7,400
岐阜県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	608,944	100	0	0	609,044	633,052	0	633,052	1,242,096
岐阜県	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシト	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	12,783	0	0	0	12,783	340,660	0	340,660	353,443
岐阜県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	188	0	188	188
岐阜県	177	スチレン	57,567	10	0	0	57,577	8,970	66	9,036	66,613
岐阜県	178	セレン及びその化合物	0	52	0	0	52	0	0	0	52
岐阜県	179	ダイオキシン類	3,349	105	0	2,180	5,634	76,093	0	76,093	81,727
岐阜県	181	チオ尿素	0	2,901	0	0	2,901	370	1	371	3,272
岐阜県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	5	0	0	5	15,708	710	16,418	16,423
岐阜県	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)	140	0	0	0	140	340	0	340	480
岐阜県	200	テトラクロロエチレン	29,962	30	0	0	29,992	10,180	0	10,180	40,172
岐阜県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	27	0	0	27	319	0	319	346
岐阜県	205	テレフタル酸	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1,999	0	130	2,129	242,832	140	242,972	245,101
岐阜県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	314	0	0	314	0	0	0	314
岐阜県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
岐阜県	211	トリクロロエチレン	111,211	69	0	0	111,279	36,299	0	36,299	147,578
岐阜県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	94,618	0	0	0	94,618	3,594	0	3,594	98,212
岐阜県	227	トルエン	2,542,723	337	0	0	2,543,060	1,091,410	5	1,091,415	3,634,476
岐阜県	230	鉛及びその化合物	2,612	866	0	1,100,000	1,103,478	45,770	0	45,770	1,149,248
岐阜県	231	ニッケル	0	8	0	0	8	3,466	0	3,466	3,473
岐阜県	232	ニッケル化合物	0	1,166	0	0	1,166	17,318	1	17,319	18,485
岐阜県	238	N - ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	241	二硫化炭素	2,300,000	0	0	0	2,300,000	0	0	0	2,300,000
岐阜県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,660	0	1,660	1,660
岐阜県	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	36	0	36	36
岐阜県	252	砒素及びその無機化合物	67	522	0	97,000	97,589	0	0	0	97,589
岐阜県	253	ヒドラジン	1,206	1	0	0	1,207	13,007	0	13,007	14,214
岐阜県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,390	0	1,390	1,390
岐阜県	258	ピペラジン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
岐阜県	259	ピリジン	13	1,200	0	0	1,213	8,300	0	8,300	9,513
岐阜県	266	フェノール	6,289	7	0	0	6,296	17,590	0	17,590	23,886
岐阜県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
岐阜県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	492	18	0	0	510	20,078	0	20,078	20,588
岐阜県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1,046	0	0	0	1,046	134,661	0	134,661	135,707
岐阜県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	282	N - (t e r t - 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	88	0	88	88
岐阜県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	984	13,388	0	0	14,372	64,790	0	64,790	79,162
岐阜県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
岐阜県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	5	0	0	0	5	11,000	0	11,000	11,005
岐阜県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	299	ベンゼン	5,460	44	0	0	5,504	367	0	367	5,871
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	5	0	5	5
岐阜県	304	ほう素及びその化合物	1,101	29,650	0	2,600	33,351	14,667	2,000	16,667	50,018
岐阜県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	120	37,352	0	0	37,472	33,267	580	33,847	71,319
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	6	0	0	6	320	0	320	326
岐阜県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	308	0	0	308	5,608	2,002	7,610	7,918
岐阜県	310	ホルムアルデヒド	31,234	1,145	0	0	32,379	199,211	12	199,223	231,602
岐阜県	311	マンガン及びその化合物	0	7,345	0	75,000	82,345	41,413	4	41,418	123,763
岐阜県	312	無水フタル酸	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	313	無水マレイン酸	10	75	0	0	85	4,190	72	4,262	4,347
岐阜県	314	メタクリル酸	11	0	0	0	11	2	17	19	30
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
岐阜県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	319	メタクリル酸 n - ブチル	48	0	0	0	48	138	3	141	188
岐阜県	320	メタクリル酸メチル	365	0	0	0	365	13,971	26	13,997	14,362
岐阜県	335	- メチルスチレン	3	0	0	0	3	5,300	33	5,333	5,336
岐阜県	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	330	0	330	330
岐阜県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	346	モリブデン及びその化合物	0	34	0	0	34	3,680	0	3,680	3,714
岐阜県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	310	0	0	310	410	0	410	720
岐阜県	9999	合計	7,295,639	154,399	0	1,276,112	8,726,150	4,149,946	8,678	4,158,623	12,884,773
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	494	19,161	0	0	19,656	152,506	933	153,439	173,095
静岡県	2	アクリルアミド	10	9	0	0	19	4	0	4	22
静岡県	3	アクリル酸	10	0	0	0	11	2,155	0	2,155	2,166
静岡県	4	アクリル酸エチル	71	0	0	0	71	340	0	340	411
静岡県	5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	6	アクリル酸メチル	4,296	0	0	0	4,296	840	0	840	5,136
静岡県	7	アクリロニトリル	78,610	0	0	0	78,610	89	0	89	78,699
静岡県	8	アクロレイン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	223	0	0	0	223	16,225	0	16,225	16,448
静岡県	11	アセトアルデヒド	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
静岡県	12	アセトニトリル	16,590	1,059	0	0	17,649	160,471	0	160,471	178,120

都道府県	対象化学物質		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
	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	
静岡県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
静岡県	15	アニリン	25	2	0	0	27	2,200	0	2,200	2,227
静岡県	16	2-アミノエタノール	2,053	1,266	0	0	3,319	12,499	980	13,479	16,798
静岡県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	15	0	0	0	15	31	0	31	46
静岡県	21	m-アミノフェノール	0	89	0	0	89	0	0	0	89
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。)	0	6,155	0	0	6,155	746	0	746	6,901
静岡県	25	アンチモン及びその化合物	44	147	0	0	191	146,593	0	146,593	146,784
静岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
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
静岡県	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	11,292	0	11,292	11,292
静岡県	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。)	2,031	1	0	0	2,031	32,723	0	32,723	34,755
静岡県	32	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	467	0	467	471
静岡県	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)	0	1	0	0	1	33	0	33	34
静岡県	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E P N)	0	122	0	0	123	0	0	0	123
静岡県	40	エチルベンゼン	798,180	0	0	0	798,180	41,450	0	41,450	839,630
静岡県	42	エチレンオキシド	8,364	18	0	0	8,382	0	0	0	8,382
静岡県	43	エチレングリコール	6,318	23,754	0	0	30,072	295,369	8,840	304,210	334,282
静岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,777	1	0	0	4,779	1,123	0	1,123	5,902
静岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	54,246	1	0	0	54,247	19,229	0	19,229	73,476
静岡県	46	エチレンジアミン	1	83	0	0	84	30,605	0	30,605	30,689
静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	150	0	150	150
静岡県	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	260	0	260	260
静岡県	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)	0	0	0	0	0	45	0	45	45
静岡県	54	エピクロロヒドリン	390	1	0	0	391	4,242	0	4,242	4,633
静岡県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	58	1-オクタノール	280	0	0	0	280	2,700	0	2,700	2,980
静岡県	59	p-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	10	0	10	11
静岡県	60	カドミウム及びその化合物	1	36	0	0	36	1,416	0	1,416	1,452
静岡県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	213	0	213	213
静岡県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
静岡県	63	キシレン	2,375,495	661	0	0	2,376,156	411,692	68	411,760	2,787,916
静岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	245	0	245	246
静岡県	65	グリオキサール	0	8	0	0	8	2	0	2	10
静岡県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	67	クレゾール	2,009	14	0	0	2,023	29,713	0	29,713	31,736
静岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	327	604	0	0	931	54,666	25	54,691	55,622
静岡県	69	六価クロム化合物	5	318	0	0	323	15,664	25	15,688	16,011
静岡県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2,509	0	0	0	2,509	0	0	0	2,509
静岡県	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	0	0	0	0
静岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	220	0	220	220
静岡県	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアミド(別名ブレチラクロール)	0	1	0	0	1	32	0	32	33
静岡県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	0	0	1	6,700	0	6,700	6,701
静岡県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	590	0	0	0	590	0	0	0	590
静岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)	12,072	0	0	0	12,072	7,120	0	7,120	19,192
静岡県	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名H C F C - 1 2 4)	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
静岡県	89	o-クロロトルエン	10,268	82	0	0	10,350	45,300	0	45,300	55,650
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C A T)	0	25	0	0	25	0	0	0	25
静岡県	93	クロロベンゼン	21,277	2,300	0	0	23,577	82,362	0	82,362	105,939
静岡県	95	クロロホルム	25,499	2,186	0	0	27,685	78,340	0	78,340	106,025
静岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	24,000	0	0	0	24,000	7,900	0	7,900	31,900
静岡県	100	コバルト及びその化合物	276	182	0	0	457	2,351	0	2,351	2,808
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)	22,386	0	0	0	22,386	45,343	0	45,343	67,729
静岡県	102	酢酸ビニル	7	0	0	0	7	3,300	0	3,300	3,307
静岡県	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
静岡県	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-4-トリフルオロ-トリル)-D-パリナート(別名フルパリネート)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	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	4	0	4	4
静岡県	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ラート(別名シベルメトリン)	0	2	0	0	2	30	0	30	32
静岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	210,062	148	0	0	210,210	20,861	3	20,863	231,073
静岡県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
静岡県	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	111	0	0	111	0	0	0	111
静岡県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
静岡県	113	1,4-ジオキサン	15,085	58,800	0	0	73,885	305,157	0	305,157	379,042
静岡県	114	シクロヘキサミン	2,500	300	0	0	2,800	450	0	450	3,250
静岡県	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	1,830	0	1,830	1,830
静岡県	116	1,2-ジクロロエタン	1,867	27	0	0	1,894	31,300	0	31,300	33,194

都道府県	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	
静岡県	117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	230	102	0	0	332	0	0	0	332
静岡県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	203	0	0	203	0	0	0	203
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	0	0	0	0	1,530	0	1,530	1,530
静岡県	124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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D C M U)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	47,297	0	0	0	47,297	2,815	0	2,815	50,112
静岡県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1,148	24,190	0	0	25,338	92	0	92	25,430
静岡県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
静岡県	138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	139	o - ジクロロベンゼン	840	1,710	0	0	2,550	10,400	0	10,400	12,950
静岡県	140	p - ジクロロベンゼン	580	1	0	0	581	0	0	0	581
静岡県	143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はD B N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	18,500	0	0	0	18,500	18,600	0	18,600	37,100
静岡県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2,195,393	246	0	0	2,195,639	300,444	0	300,444	2,496,083
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	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	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)	0	2	0	0	2	2	0	2	3
静岡県	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	2,848	0	2,848	2,848
静岡県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	516,709	4,504	0	0	521,213	234,609	0	234,609	755,822
静岡県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,046	0	2,046	2,046
静岡県	177	スチレン	369,410	12	0	0	369,422	181,470	0	181,470	550,893
静岡県	178	セレン及びその化合物	0	56	0	0	56	0	0	0	56
静岡県	179	ダイオキシン類	4,955	132	0	10,123	15,209	31,537	1	31,537	46,746
静岡県	181	チオ尿素	0	5,503	0	0	5,503	453	0	453	5,956
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M E P)	0	1	0	0	1	7	0	7	7
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M P P)	0	3	0	0	3	9	0	9	12
静岡県	194	チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジル - O, O - ジメチル (別名クワロルビロスメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	196	チオりん酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル (別名イソプロベンホス又はI B P)	0	0	0	0	0	4	0	4	5
静岡県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	8,415	0	8,415	8,415
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テトラミン)	0	0	0	0	0	23,547	0	23,547	23,547
静岡県	199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はT P N)	1	0	0	0	1	1,400	0	1,400	1,401
静岡県	200	テトラクロロエチレン	63,400	5	0	0	63,405	8,201	0	8,201	71,606
静岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2,200	0	0	0	2,200	5,101	0	5,101	7,301
静岡県	203	テトラフルオロエチレン	36,000	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000
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)	4	40	0	0	44	2,946	0	2,946	2,990
静岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
静岡県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	730	0	730	730
静岡県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3,387	0	0	3,387	47,509	23	47,532	50,919
静岡県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
静岡県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
静岡県	211	トリクロロエチレン	101,901	21	0	0	101,922	95,080	0	95,080	197,002
静岡県	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
静岡県	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名C F C - 1 1 3)	170	0	0	0	170	0	0	0	170
静岡県	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	166,487	6	0	0	166,493	16,780	0	16,780	183,273
静岡県	227	トルエン	12,198,535	20,857	0	0	12,219,392	1,996,532	18	1,996,550	14,215,942
静岡県	228	2, 4 - トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	230	鉛及びその化合物	1,476	133	0	0	1,609	413,247	2	413,249	414,857
静岡県	231	ニッケル	117	50	0	0	167	7,345	0	7,345	7,512
静岡県	232	ニッケル化合物	1,303	1,438	0	0	2,741	79,282	1,379	80,661	83,402
静岡県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	240	ニトロベンゼン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
静岡県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	2,408	0	2,408	2,409
静岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	14	238	0	0	252	316,409	0	316,409	316,661
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	0	0	0	0
静岡県	246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	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	443	0	443	443
静岡県	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	0	0	0	0
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	870	0	0	870	150	0	150	1,020
静岡県	252	砒素及びその無機化合物	27	554	0	0	581	32,006	0	32,006	32,586
静岡県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	254	ヒドロキノン	0	290	0	0	290	3,304	0	3,304	3,594
静岡県	256	2 - ビニルピリジン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
静岡県	258	ピペラジン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
静岡県	259	ピリジン	274	10	0	0	284	34,510	0	34,510	34,794
静岡県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	266	フェノール	65,220	380	0	0	65,601	46,208	0	46,208	111,809
静岡県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	139	10	0	0	149	2,360	0	2,360	2,509
静岡県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	270	20	0	0	290	58,510	0	58,510	58,800
静岡県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	14,948	0	0	0	14,948	294,638	0	294,638	309,586
静岡県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	610	0	610	610
静岡県	276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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	22	0	22	22

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)			届出排出・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
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	15	0	15	15
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	2	0	0	2	2	0	2	3
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	350	0	350	350
静岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,630	32,102	0	0	37,732	30,700	0	30,700	68,432
静岡県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	16,800	0	0	0	16,800	0	0	0	16,800
静岡県	289	ヘキサキス(2 - メチル - 2 - フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	0	0	0	0	39	0	39	39
静岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	295	ベンジリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	70,000	0	70,000	70,000
静岡県	297	ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	299	ベンゼン	43,480	61	0	0	43,541	7,420	0	7,420	50,961
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	1,426	0	1,426	1,426
静岡県	304	ほう素及びその化合物	2,198	124,401	0	0	126,598	252,564	38	252,602	379,200
静岡県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	3,320	8,885	0	0	12,205	23,728	5,600	29,328	41,533
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	7	0	0	0	7	15,000	0	15,000	15,007
静岡県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	314	2,326	0	0	2,640	45,962	0	45,962	48,602
静岡県	310	ホルムアルデヒド	13,479	2,725	0	0	16,205	33,285	0	33,285	49,490
静岡県	311	マンガン及びその化合物	1,435	4,801	33	0	6,269	190,189	0	190,189	196,457
静岡県	312	無水フタル酸	7	0	27	0	34	1,033	0	1,033	1,067
静岡県	313	無水マレイン酸	11	0	0	0	11	67	0	67	78
静岡県	314	メタクリル酸	372	0	0	0	372	1,449	0	1,449	1,821
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
静岡県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	11	0	0	0	11	1	0	1	12
静岡県	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
静岡県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	10	1	0	0	12	19	0	19	31
静岡県	319	メタクリル酸 n - ブチル	5	0	0	0	5	57	0	57	62
静岡県	320	メタクリル酸メチル	1,861	0	0	0	1,861	6,026	0	6,026	7,887
静岡県	321	メタクリロニトリル	23	0	0	0	23	17	0	17	40
静岡県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	40	0	0	0	40	49,208	0	49,208	49,248
静岡県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	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	280	0	280	280
静岡県	346	モリブデン及びその化合物	2	900	0	0	902	3,168	0	3,168	4,070
静岡県	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)	360	2	0	0	362	569	0	569	931
静岡県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	9999	合計	19,599,748	358,839	60	1	19,958,648	7,078,415	17,934	7,096,349	27,054,997
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	614	58,269	0	1,500	60,383	417,024	1,039	418,063	478,445
愛知県	2	アクリルアミド	14	0	0	0	14	38	0	38	52
愛知県	3	アクリル酸	12,658	15	0	0	12,673	71,976	0	71,976	84,649
愛知県	4	アクリル酸エチル	1,284	33	0	0	1,317	7,075	0	7,075	8,392
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
愛知県	6	アクリル酸メチル	1,029	0	0	0	1,029	7,104	0	7,104	8,133
愛知県	7	アクリロニトリル	6,981	27	0	0	7,008	23,504	0	23,504	30,512
愛知県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	30	0	0	0	30	1,748	0	1,748	1,778
愛知県	11	アセトアルデヒド	16,970	0	0	0	16,970	980	0	980	17,950
愛知県	12	アセトニトリル	18,622	93	0	0	18,715	41,148	0	41,148	59,863
愛知県	13	2, 2' - アゾビスイソプロピロニトリル	0	1	0	0	1	219	0	219	220
愛知県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	16	2 - アミノエタノール	299	3,229	0	0	3,528	41,698	992	42,690	46,218
愛知県	17	N - (2 - アミノエチル) - 1, 2 - エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	6	8	0	0	14	183	0	183	197
愛知県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	162	0	162	162
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。)	582	30	0	0	612	57,008	850	57,858	58,470
愛知県	25	アンチモン及びその化合物	184	26	0	0	210	21,868	610	22,478	22,688
愛知県	26	石綿	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
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	1	0	0	0	1	22,230	0	22,230	22,231
愛知県	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)	180	56	0	0	236	4,707	0	4,707	4,943
愛知県	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。)	696	73	0	0	769	146,069	0	146,069	146,838
愛知県	31	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6 - ジプロモ - 4, 1 - フェニル)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	430	0	430	430
愛知県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,593	0	1,593	1,593
愛知県	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	1,791	0	0	1,791	0	0	0	1,791
愛知県	40	エチルベンゼン	1,853,876	280	0	0	1,854,156	248,921	515	249,436	2,103,592
愛知県	42	エチレンオキシド	23,426	990	0	0	24,416	1,700	130	1,830	26,246
愛知県	43	エチレングリコール	17,310	17,722	0	0	35,032	910,112	7,350	917,462	952,494
愛知県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	66,533	0	0	0	66,533	9,423	0	9,423	75,956
愛知県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	106	15	0	0	121	3,103	0	3,103	3,224
愛知県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	861	0	861	862
愛知県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	27	0	27	27
愛知県	54	エビクロロヒドリン	270	1	0	0	271	6,635	0	6,635	6,906
愛知県	56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	10,238	8,408	0	0	18,646	2,846	20	2,866	21,512
愛知県	57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	520	0	0	0	520	0	10	10	530
愛知県	58	1 - オクタノール	1	1	0	0	1	203	0	203	204
愛知県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,001	0	1,001	1,001
愛知県	60	カドミウム及びその化合物	1	139	0	0	139	67	0	67	206
愛知県	61	-カプロラクタム	22	14,632	0	0	14,654	134,396	0	134,396	149,050
愛知県	62	2, 6 - キシレンオール	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
愛知県	63	キシレン	6,329,299	14,040	0	30	6,343,368	1,000,921	1,430	1,002,351	7,345,719

都道府県	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
愛知県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	826	0	826	826
愛知県	65	グリオキサル	2	21	0	0	23	29	0	29	52
愛知県	67	クレゾール	516	0	0	0	517	13,385	0	13,385	13,902
愛知県	68	クロム及び三価クロム化合物	554	4,990	0	0	5,543	1,517,161	6,905	1,524,066	1,529,609
愛知県	69	六価クロム化合物	6	871	0	0	877	79,341	2,367	81,708	82,584
愛知県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	74	クロロエタン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14
愛知県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36,940	0	0	0	36,940	9,430	0	9,430	46,370
愛知県	89	o-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	64	0	0	64	0	0	0	64
愛知県	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
愛知県	93	クロロベンゼン	5,903	0	0	0	5,903	5,168	0	5,168	11,071
愛知県	95	クロロホルム	1,354	0	0	0	1,354	67,980	52	68,032	69,386
愛知県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,605	0	0	0	1,605	0	0	0	1,605
愛知県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	716	0	716	716
愛知県	100	コハルト及びその化合物	0	1,667	0	190	1,858	10,131	0	10,131	11,988
愛知県	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)	101,822	7	0	0	101,829	19,922	0	19,922	121,751
愛知県	102	酢酸ビニル	30,189	56	0	0	30,245	687	0	687	30,932
愛知県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33,000	3,093	0	0	36,093	18,748	12	18,760	54,853
愛知県	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	420	0	0	420	0	0	0	421
愛知県	112	四塩化炭素	0	42	0	0	42	150	0	150	192
愛知県	113	1,4-ジオキサン	3,574	199	0	0	3,773	12,300	0	12,300	16,073
愛知県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,102	0	3,102	3,102
愛知県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	21	0	0	0	21	17,960	0	17,960	17,981
愛知県	116	1,2-ジクロロエタン	19,580	166	0	0	19,746	99,800	0	99,800	119,546
愛知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	421	0	0	421	0	0	0	421
愛知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	869	0	0	869	0	0	0	869
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	6	0	6	6
愛知県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
愛知県	125	2',4'-ジクロロ-2-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
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)	10	3	0	0	12	1,515	0	1,515	1,527
愛知県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	57,384	0	0	0	57,384	9,635	0	9,635	67,019
愛知県	135	1,2-ジクロロプロパン	7,143	0	0	0	7,143	28,100	0	28,100	35,243
愛知県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	195	0	0	195	0	0	0	195
愛知県	139	o-ジクロロベンゼン	2,740	0	0	0	2,741	0	600	600	3,341
愛知県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛知県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	20,290	0	0	0	20,290	2,825	0	2,825	23,115
愛知県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,579,725	975	0	0	1,580,700	468,196	0	468,196	2,048,897
愛知県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	1	784	0	784	785
愛知県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	16	0	0	0	16	16	0	16	32
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	27	0	27	27
愛知県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	177,860	26,721	0	0	204,581	442,965	0	442,965	647,546
愛知県	175	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛知県	176	有機スズ化合物	0	54	0	280	334	8,275	0	8,275	8,609
愛知県	177	スチレン	226,066	130	0	0	226,196	103,495	0	103,495	329,691
愛知県	178	セレン及びその化合物	0	356	0	0	356	350	0	350	706
愛知県	179	ダイオキシン類	18,365	204	0	1,320	19,889	160,189	0	160,189	180,078
愛知県	181	チオ尿素	0	8	0	0	8	7,484	2	7,486	7,494
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-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,895	2,000	3,895	3,895
愛知県	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)	18	0	0	0	18	1,465	0	1,465	1,483
愛知県	200	テトラクロロエチレン	180,549	123	0	0	180,671	58,510	3	58,513	239,184
愛知県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	350	0	0	0	350	2,630	0	2,630	2,980
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	127	0	0	127	2,045	0	2,045	2,172
愛知県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	609,082	0	609,082	609,082
愛知県	206	テレフタル酸ジメチル	7	0	0	0	7	65,360	0	65,360	65,367
愛知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,879	0	0	4,879	95,464	229	95,693	100,571
愛知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,029	0	0	1,029	0	0	0	1,029
愛知県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	127	0	0	127	0	0	0	127
愛知県	211	トリクロロエチレン	362,773	584	0	0	363,357	175,497	0	175,497	538,854
愛知県	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
愛知県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	30	0	0	0	30	0	0	0	30
愛知県	218	1,3,5-トリリス(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	12	0	12	12
愛知県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	240	0	0	0	240	75	0	75	315
愛知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	273,508	0	0	0	273,508	42,889	36	42,925	316,433
愛知県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
愛知県	227	トルエン	9,888,962	8,926	0	0	9,897,887	3,442,311	264	3,442,575	13,340,462
愛知県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	鉛及びその化合物	5,994	679	0	19,000	25,673	1,156,621	10	1,156,631	1,182,304
愛知県	231	ニッケル	46	271	0	420	736	40,950	0	40,950	41,686
愛知県	232	ニッケル化合物	77	6,840	0	790	7,707	515,650	2,368	518,018	525,725
愛知県	236	ニトログリセリン	470	0	0	0	470	0	0	0	470
愛知県	241	二硫化炭素	20,021	0	0	0	20,021	400	0	400	20,421
愛知県	242	ノニルフェノール	25	12	0	0	37	13,716	0	13,716	13,753

都道府県	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	
愛知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	30,310	0	30,310	30,310
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	995	0	995	995
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	318	0	318	318
愛知県	252	砒素及びその無機化合物	6	683	0	0	689	5,412	0	5,412	6,100
愛知県	253	ヒドラジン	15	0	0	0	15	12,500	0	12,500	12,515
愛知県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
愛知県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	259	ピリジン	10	1	0	0	11	9,200	0	9,200	9,211
愛知県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	350	79	429	431
愛知県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	266	フェノール	116,319	618	0	0	116,937	51,655	1	51,656	168,593
愛知県	268	1,3-ブタジエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
愛知県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
愛知県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,095	7	0	0	2,102	24,533	0	24,533	26,635
愛知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,440	2	0	0	1,442	191,254	0	191,254	192,696
愛知県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	14	83	0	0	97	4,897	0	4,897	4,994
愛知県	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	1,020	0	1,020	1,020
愛知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9,383	151,302	0	120	160,805	703,915	233	704,148	864,952
愛知県	286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
愛知県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	92,800	0	0	0	92,800	0	0	0	92,800
愛知県	292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	50	0	0	0	50	477	0	477	527
愛知県	294	バリウム及びその化合物	0	1	0	63	64	120	0	120	184
愛知県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	62	0	0	0	62	22	0	22	84
愛知県	298	ベンズアルデヒド	17	0	0	0	17	0	0	0	17
愛知県	299	ベンゼン	37,225	1,512	0	0	38,737	15,132	0	15,132	53,869
愛知県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	20	0	0	20	590	0	590	610
愛知県	304	ほう素及びその化合物	1,582	102,144	0	0	103,726	132,922	1,388	134,311	238,037
愛知県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	14,029	0	0	14,029	51,948	14,134	66,082	80,110
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	700	0	0	700	3,637	0	3,637	4,337
愛知県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	1,915	1,724	0	0	3,639	31,952	17,742	49,694	53,333
愛知県	310	ホルムアルデヒド	23,034	100	0	0	23,134	79,266	0	79,266	102,399
愛知県	311	マンガン及びその化合物	248	63,524	1	18,100	81,873	1,615,896	1,208	1,617,104	1,698,976
愛知県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,209	0	5,209	5,209
愛知県	313	無水マレイン酸	28	8	0	0	36	30,104	0	30,104	30,140
愛知県	314	メタクリル酸	38	15	0	0	53	5,989	0	5,989	6,042
愛知県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	191	0	191	191
愛知県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	14	84	0	0	98	438	0	438	536
愛知県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
愛知県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
愛知県	319	メタクリル酸n-ブチル	75	3	0	0	78	2,022	0	2,022	2,100
愛知県	320	メタクリル酸メチル	7,382	53	0	0	7,436	41,581	0	41,581	49,017
愛知県	323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	335	-メチルスチレン	270	25	0	0	295	3,000	0	3,000	3,295
愛知県	336	3-メチルピリジン	12,000	0	0	0	12,000	3,700	0	3,700	15,700
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-トリレンジイソシアネート)	11,324	3	0	0	11,327	42,651	0	42,651	53,977
愛知県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
愛知県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	8,200	0	0	0	8,200	0	0	0	8,200
愛知県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	140	0	140	140
愛知県	346	モリブデン及びその化合物	40	788	0	0	828	28,623	0	28,623	29,451
愛知県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	47	0	47	47
愛知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2	0	0	0	2	2,910	0	2,910	2,912
愛知県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	9999	合計	21,734,948	522,255	1	40,493	22,297,697	15,526,437	62,578	15,589,015	37,886,711
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	849	9,796	0	0	10,645	23,593	31	23,624	34,269
三重県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	3	アクリル酸	2,213	300	0	0	2,513	40,001	200	40,201	42,714
三重県	4	アクリル酸エチル	106	0	0	0	106	6	0	6	111
三重県	6	アクリル酸メチル	820	0	0	0	820	0	0	0	820
三重県	7	アクリロニトリル	36,711	0	0	0	36,711	8,940	13	8,953	45,664
三重県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	30,601	0	30,601	30,602
三重県	11	アセトアルデヒド	340	1,300	0	0	1,640	460	0	460	2,100
三重県	12	アセトニトリル	7,330	450	0	0	7,780	96,200	0	96,200	103,980
三重県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	15	アニリン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
三重県	16	2-アミノエタノール	4,259	2,399	0	0	6,658	403,500	32	403,532	410,190
三重県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	6	9	0	0	15	1	0	1	15
三重県	22	アリルアルコール	26	0	0	0	26	72,000	0	72,000	72,026
三重県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	39,000	0	39,000	39,000
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。)	0	34	0	0	34	9,700	0	9,700	9,734
三重県	25	アンチモン及びその化合物	33	0	0	0	33	37,021	0	37,021	37,054
三重県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,550	0	1,550	1,550
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	55	0	0	0	55	154	0	154	209
三重県	28	イソブレン	56	0	0	0	56	1	0	1	57
三重県	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	67	0	67	68
三重県	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。)	23	41	0	0	64	53,204	0	53,204	53,268
三重県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,511	0	2,511	2,511
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(別名EPN)	0	340	0	0	340	0	0	0	340
三重県	40	エチルベンゼン	383,004	7	0	0	383,011	77,157	0	77,157	460,168
三重県	41	エチレンジアミン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
三重県	42	エチレンオキシド	9,130	450	0	0	9,580	8,530	0	8,530	18,110
三重県	43	エチレングリコール	583	1,071	0	0	1,654	220,985	1,032	222,017	223,671
三重県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,893	0	0	0	7,893	821	0	821	8,714
三重県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,673	32	16	0	1,721	1,916	0	1,916	3,637
三重県	46	エチレンジアミン	50	15	0	0	65	110	7	117	182

都道府県	対象化学物質		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	
	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
三重県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	184	0	0	184	9	0	9	194
三重県	54	エピクロヒドリン	5,491	0	0	0	5,491	34,008	12	34,020	39,511
三重県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5,334	3,100	0	0	8,434	4,700	0	4,700	13,134
三重県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	46	0	46	46
三重県	60	カドミウム及びその化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
三重県	61	-カプロラクタム	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
三重県	62	2,6-キシレノール	1,102	0	0	0	1,102	16,000	0	16,000	17,102
三重県	63	キシレン	2,051,885	7	0	0	2,051,892	917,192	0	917,192	2,969,084
三重県	64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	75	0	75	76
三重県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	67	クレゾール	13,495	0	0	0	13,495	28,145	0	28,145	41,640
三重県	68	クロム及び三価クロム化合物	220	181	2	0	403	40,243	0	40,243	40,646
三重県	69	六価クロム化合物	4	167	0	0	171	6,305	0	6,305	6,476
三重県	74	クロロエタン	200,000	0	0	0	200,000	0	0	0	200,000
三重県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	34,960	7,900	0	0	42,860	16,130	0	16,130	58,990
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)-N,N-ジトリフルオロ-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	0	0	0	0
三重県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	24	0	24	24
三重県	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	0	0	0	0
三重県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	90,000	0	0	0	90,000	0	0	0	90,000
三重県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5,901	0	0	0	5,901	0	0	0	5,901
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	9	0	0	9	0	0	0	9
三重県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	580	0	580	580
三重県	93	クロロベンゼン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
三重県	95	クロロホルム	10,370	352	0	0	10,722	142,345	0	142,345	153,067
三重県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	120	0	0	0	120	0	0	0	120
三重県	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	0	0	0	0
三重県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
三重県	100	コバルト及びその化合物	27	9	0	0	36	6,263	0	6,263	6,299
三重県	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)	15,362	0	0	0	15,362	872	0	872	16,234
三重県	102	酢酸ビニル	58,847	0	0	0	58,847	49,868	0	49,868	108,715
三重県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	100	0	0	100	6,200	0	6,200	6,300
三重県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	27	2	29	30
三重県	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	62	0	0	62	0	0	0	62
三重県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
三重県	113	1,4-ジオキサン	161	0	0	0	161	198	0	198	359
三重県	114	シクロヘキシルアミン	0	4	0	0	5	367	9	376	380
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	3	0	0	0	3	23,293	0	23,293	23,296
三重県	116	1,2-ジクロロエタン	20,325	346	0	0	20,671	19,700	0	19,700	40,371
三重県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	63	0	0	63	0	0	0	63
三重県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	128	0	0	128	0	0	0	128
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	246	0	246	246
三重県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
三重県	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	43	0	43	43
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
三重県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	28,454	0	0	0	28,454	4,287	0	4,287	32,741
三重県	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	10,500	0	0	0	10,500	1,970	0	1,970	12,470
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
三重県	135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
三重県	139	o-ジクロロベンゼン	38	0	0	0	38	3,900	0	3,900	3,938
三重県	140	p-ジクロロベンゼン	750	0	0	0	750	12,000	0	12,000	12,750
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
三重県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3,700	0	0	0	3,700	117	0	117	3,817
三重県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	532,313	124	0	0	532,436	94,062	0	94,062	626,498
三重県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	285	0	285	285
三重県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,166	155	0	0	1,321	726,568	0	726,568	727,889
三重県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	176	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	887	0	887	891
三重県	177	スチレン	320,950	243	0	0	321,193	126,029	5	126,034	447,227
三重県	178	セレン及びその化合物	0	33	0	0	33	0	0	0	33
三重県	179	ダイオキシン類	5,494	23	0	6,532	12,049	106,102	0	106,102	118,151
三重県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
三重県	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)	31	0	0	0	31	9,740	0	9,740	9,771
三重県	200	テトラクロロエチレン	10	30	0	0	40	51	0	51	91
三重県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,750	0	6,750	6,750
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)	2	19	0	0	21	10,173	0	10,173	10,194
三重県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000	44,000
三重県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,660	0	0	1,660	28,674	480	29,154	30,814
三重県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	7,200	0	0	7,200	0	0	0	7,200
三重県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	829	0	0	829	10,000	0	10,000	10,829
三重県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
三重県	211	トリクロロエチレン	151,259	85	0	0	151,344	75,818	0	75,818	227,162

都道府県	対象化学物質		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
	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	
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)-トリオン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
三重県	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
三重県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	78,105	0	0	0	78,105	15,621	0	15,621	93,725
三重県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
三重県	227	トルエン	3,473,823	28	0	0	3,473,851	1,448,165	0	1,448,165	4,922,016
三重県	230	鉛及びその化合物	11	44	0	0	55	45,594	0	45,594	45,649
三重県	231	ニッケル	49	24	0	0	73	4,077	96	4,173	4,246
三重県	232	ニッケル化合物	13	1,274	79	0	1,366	69,649	0	69,649	71,015
三重県	233	ニトリロ三酢酸	0	110	0	0	110	0	0	0	110
三重県	242	ノニルフェノール	1	3	0	0	4	57,453	0	57,453	57,458
三重県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1,106	0	0	0	1,106	56,229	0	56,229	57,335
三重県	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	0	0	0	0
三重県	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	1,400	0	1,400	1,400
三重県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	4,500	0	0	4,500	35	0	35	4,535
三重県	252	砒素及びその無機化合物	6	23	0	0	29	29,440	0	29,440	29,469
三重県	253	ヒドラジン	360	3,153	0	0	3,513	5,449	4	5,453	8,966
三重県	254	ヒドロキノ	0	14	0	0	14	26	0	26	40
三重県	258	ピペラジン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
三重県	259	ピリジン	6	0	0	0	6	6,000	0	6,000	6,006
三重県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	33,300	0	33,300	33,300
三重県	266	フェノール	25,958	382	0	0	26,340	103,008	0	103,008	129,348
三重県	268	1,3-ブタジエン	17,600	0	0	0	17,600	0	0	0	17,600
三重県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	706	0	706	706
三重県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	27	2	0	0	28	8,652	0	8,652	8,680
三重県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,224	0	0	0	1,224	165,042	0	165,042	166,266
三重県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	17	0	0	0	17	2,452	0	2,452	2,469
三重県	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	9,400	0	9,400	9,400
三重県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,354	74,284	0	0	78,638	76,200	0	76,200	154,838
三重県	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	10	0	0	0	10	0	0	0	10
三重県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	292	ヘキサメチレンジアミン	47	0	0	0	47	227	3	230	277
三重県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	48	0	48	48
三重県	294	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	74	0	0	0	74	470	0	470	544
三重県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	299	ベンゼン	12,914	81	0	0	12,994	145	0	145	13,139
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	55	0	55	55
三重県	304	ほう素及びその化合物	46,613	9,560	0	0	56,172	184,955	83	185,038	241,211
三重県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	100	17,971	0	0	18,071	81,878	4	81,881	99,952
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	1	0	0	0	1	12,758	11	12,769	12,770
三重県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1,030	0	0	1,031	62,409	0	62,409	63,440
三重県	310	ホルムアルデヒド	14,774	1,570	0	0	16,344	62,106	1	62,107	78,450
三重県	311	マンガン及びその化合物	372	242,717	29	0	243,118	124,686	0	124,686	367,803
三重県	312	無水フタル酸	360	0	0	0	360	4,207	0	4,207	4,567
三重県	313	無水マレイン酸	511	0	0	0	511	518	22	540	1,050
三重県	314	メタクリル酸	7	13	0	0	20	27	0	27	47
三重県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
三重県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	330	0	330	331
三重県	320	メタクリル酸メチル	11,882	71	0	0	11,953	4,011	0	4,011	15,964
三重県	335	-メチルステレン	690	0	0	0	690	0	0	0	690
三重県	336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	411	0	0	0	411	10,493	0	10,493	10,904
三重県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	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	592	0	592	592
三重県	345	メルカプト酢酸	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	5,359	3	5,362	5,364
三重県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	55,425	0	55,425	55,425
三重県	9999	合計	7,725,396	396,145	126	0	8,121,668	6,347,426	2,047	6,349,473	14,471,141
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	130	3,265	0	0	3,395	149,624	18	149,642	153,037
滋賀県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	31	1	32	34
滋賀県	3	アクリル酸	30	5	0	0	35	9	1	9	45
滋賀県	4	アクリル酸エチル	187	0	0	0	187	2	0	2	189
滋賀県	6	アクリル酸メチル	131	0	0	0	131	0	0	0	131
滋賀県	7	アクリロニトリル	94	0	0	0	94	0	0	0	94
滋賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	0	0	0	18	8,531	0	8,531	8,549
滋賀県	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	12	アセトニトリル	1,636	0	0	0	1,636	19,391	2	19,393	21,029
滋賀県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	15	アニリン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
滋賀県	16	2-アミノエタノール	1,510	242	0	0	1,752	22,190	3,661	25,850	27,602
滋賀県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	2,004	1,639	3,643	3,643
滋賀県	25	アンチモン及びその化合物	91	1	0	0	92	31,405	68	31,474	31,566
滋賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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シル=イソシアネート	3	0	0	0	3	5	0	5	8
滋賀県	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)	980	0	0	0	980	880	0	880	1,860
滋賀県	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	23,660	20	23,680	23,680
滋賀県	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	7	0	0	7	0	0	0	7
滋賀県	40	エチルベンゼン	413,802	14	0	0	413,816	84,248	230	84,478	498,293
滋賀県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		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
	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	
滋賀県	43	エチレングリコール	30,920	2,293	0	0	33,213	99,345	1,357	100,702	133,915
滋賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	70	0	0	0	70	1,130	0	1,130	1,200
滋賀県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	527	0	0	0	527	11,779	0	11,779	12,306
滋賀県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	122	0	122	123
滋賀県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	7	0	7	8
滋賀県	54	エピクロヒドリン	500	0	0	0	500	10,000	500	10,500	11,000
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
滋賀県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	52	0	52	52
滋賀県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
滋賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	96	0	96	99
滋賀県	61	γ-カプロラクタム	2,600	0	0	0	2,600	1,250	13	1,263	3,863
滋賀県	63	キシレン	1,278,664	187	0	0	1,278,851	357,534	220	357,754	1,636,604
滋賀県	64	銀及びその水溶性化合物	0	56	0	0	56	4,976	0	4,976	5,032
滋賀県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
滋賀県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	2	23	25	25
滋賀県	67	クレゾール	12,025	0	0	0	12,025	31,280	0	31,280	43,305
滋賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	49	0	0	49	14,278	1	14,278	14,327
滋賀県	69	六価クロム化合物	1	2	0	0	3	11,350	0	11,350	11,353
滋賀県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4,588	0	0	0	4,588	5,100	0	5,100	9,688
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	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	93	クロロベンゼン	6,700	0	0	0	6,700	108,000	0	108,000	114,700
滋賀県	95	クロロホルム	3,370	0	0	0	3,370	8,600	0	8,600	11,970
滋賀県	100	コバルト及びその化合物	1	57	0	0	58	1,895	0	1,895	1,953
滋賀県	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)	17,622	14	0	0	17,636	5,070	0	5,070	22,706
滋賀県	102	酢酸ビニル	3,024	0	0	0	3,024	1,200	0	1,200	4,224
滋賀県	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)	600	0	0	0	600	60	0	60	660
滋賀県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	4	0	0	18	1,100	0	1,100	1,118
滋賀県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	600	0	0	0	600	0	0	0	600
滋賀県	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	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	113	1,4-ジオキサソ	2,900	47	0	0	2,947	72	4	76	3,023
滋賀県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4	8	12	12
滋賀県	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	5,059	0	5,059	5,059
滋賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	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
滋賀県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	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	153	0	153	153
滋賀県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
滋賀県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	14,256	0	0	0	14,256	3,762	0	3,762	18,018
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
滋賀県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	139	o-ジクロロベンゼン	3,600	0	0	0	3,600	130,000	0	130,000	133,600
滋賀県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3,300	0	0	0	3,300	1,921	0	1,921	5,221
滋賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	419,718	12	0	0	419,730	117,993	0	117,993	537,723
滋賀県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
滋賀県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	28	2	30	30
滋賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	146,853	710	0	0	147,563	639,822	6	639,828	787,391
滋賀県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	176	有機スズ化合物	30	9	0	0	39	1,862	0	1,862	1,900
滋賀県	177	スチレン	204,595	160	0	0	204,755	37,362	0	37,362	242,117
滋賀県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	179	ダイオキシン類	2,520	8	0	15	2,543	61,013	0	61,013	63,556
滋賀県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	629	0	629	629
滋賀県	197	デカブromoジフェニルエーテル	3	1	0	0	5	6,172	0	6,172	6,177
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テトラミン)	0	0	0	0	0	840	14	854	854
滋賀県	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	84	0	84	84
滋賀県	200	テトラクロロエチレン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
滋賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,170	0	3,170	3,170
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	1	0	0	1	148	0	148	149
滋賀県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	855	0	0	856	1,370,139	28	1,370,167	1,371,022
滋賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	211	トリクロロエチレン	50,235	0	0	0	50,235	9,990	0	9,990	60,225
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)-トリオン	0	0	0	0	0	1,433	0	1,433	1,433
滋賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	103,993	0	0	0	103,993	19,406	0	19,406	123,399
滋賀県	227	トルエン	2,475,898	347	0	0	2,476,245	1,615,736	981	1,616,717	4,092,962
滋賀県	230	鉛及びその化合物	291	69	0	0	330	160,303	1	160,304	160,634
滋賀県	231	ニッケル	0	1	0	0	1	11,360	0	11,360	11,361
滋賀県	232	ニッケル化合物	9	171	0	0	181	26,444	2	26,446	26,627
滋賀県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
滋賀県	242	ノニルフェノール	19	0	0	0	19	65	0	65	84
滋賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	58	12	0	0	70	13,631	2	13,632	13,703
滋賀県	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	776	0	776	776
滋賀県	252	砒素及びその無機化合物	9	17	0	0	26	58,430	0	58,430	58,456
滋賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	180,000	0	180,000	180,000
滋賀県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
滋賀県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
滋賀県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
滋賀県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
滋賀県	264	m-フェニレンジアミン	270	0	0	0	270	270	0	270	540
滋賀県	266	フェノール	6,478	1	0	0	6,479	119,344	2	119,346	125,825
滋賀県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	117	0	117	117

都道府県	対象化学物質		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	
	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
滋賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	6,042	0	0	0	6,042	8,301	0	8,301	14,343
滋賀県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	32	0	0	0	32	360	0	360	392
滋賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,404	0	0	0	15,404	1,345,159	0	1,345,159	1,360,562
滋賀県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	67	0	67	68
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	2,200	0	2,200	2,200
滋賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	435	12,228	0	0	12,663	288,870	8,506	297,376	310,039
滋賀県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	12	73	85	85
滋賀県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	0	0	0	7	170	0	170	177
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
滋賀県	299	ベンゼン	2,155	1	0	0	2,156	1,700	0	1,700	3,856
滋賀県	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
滋賀県	304	ほう素及びその化合物	2,781	3,568	0	0	6,349	97,817	682	98,498	104,847
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
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。)	560	583	0	0	1,143	11,640	319	11,959	13,102
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	1,179	35	1,214	1,214
滋賀県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	14	0	0	14	38,878	1,384	40,262	40,276
滋賀県	310	ホルムアルデヒド	9,285	3	0	0	9,288	4,059	6,544	10,603	19,891
滋賀県	311	マンガン及びその化合物	84	3,346	0	0	3,430	23,379	620	23,999	27,429
滋賀県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	2	3	3
滋賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	8	8	16	16
滋賀県	314	メタクリル酸	123	0	0	0	123	3	0	3	126
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
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	4	0	4	4
滋賀県	319	メタクリル酸n-ブチル	7	0	0	0	7	3	47	50	58
滋賀県	320	メタクリル酸メチル	3,548	0	0	0	3,548	1,235	0	1,235	4,783
滋賀県	335	-メチルスチレン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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)	172	0	0	0	172	2,301	0	2,301	2,473
滋賀県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
滋賀県	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	0	0	0	0
滋賀県	346	モリブデン及びその化合物	66	6	0	0	71	7,457	0	7,457	7,528
滋賀県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	42	0	0	0	42	0	0	0	42
滋賀県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	11	11	11
滋賀県	9999	合計	5,253,714	31,177	0	0	5,284,892	7,418,492	27,033	7,445,525	12,730,417
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	19,796	0	0	19,796	30,721	136	30,857	50,652
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	1	2	2
京都府	3	アクリル酸	72	0	0	0	72	66	5	71	143
京都府	4	アクリル酸エチル	441	0	0	0	441	22	0	22	463
京都府	6	アクリル酸メチル	66	0	0	0	66	1	0	1	66
京都府	7	アクリロニトリル	22	0	0	0	22	0	2	3	24
京都府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	660	0	660	660
京都府	12	アセトニトリル	911	0	0	0	911	11,185	62	11,247	12,158
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	6	0	6	6
京都府	15	アニリン	69	0	0	0	69	292	7	299	368
京都府	16	2-アミノエタノール	0	3	0	0	3	61	1,033	1,094	1,097
京都府	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	0	0	1	79	0	79	80
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	1,000	0	0	1,000	2,617	25	2,642	3,642
京都府	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	3,273	0	3,273	3,275
京都府	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	1	0	1	1
京都府	29	4,4'-イソプロピロリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	450	0	0	450	1,054	31	1,085	1,535
京都府	30	4,4'-イソプロピロ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	10,371	0	10,371	10,371
京都府	31	2,2'-イソプロピロリデンビス[(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
京都府	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	140	0	0	140	0	0	0	140
京都府	40	エチルベンゼン	116,081	0	0	0	116,081	21,286	294	21,580	137,661
京都府	42	エチレンオキシド	724	0	0	0	724	0	79	79	803
京都府	43	エチレングリコール	3,550	12,814	0	0	16,364	156,119	8,658	164,777	181,141
京都府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,906	0	0	0	4,906	983	0	983	5,889
京都府	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	810	0	0	0	810	0	0	0	810
京都府	46	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
京都府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	20	20	20
京都府	54	エピクロロヒドリン	19	0	0	0	19	36	5	42	61
京都府	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	1	1	1
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	0	0	0	0
京都府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	60	カドミウム及びその化合物	0	39	0	0	39	0	0	0	39
京都府	61	-カプロラクタム	15	1	0	0	16	9	22	31	47
京都府	63	キシレン	432,284	920	0	0	433,204	73,171	408	73,578	506,782
京都府	64	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	790	190	980	983
京都府	65	グリオキサール	2,700	0	0	0	2,700	83	10	93	2,793
京都府	66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	1	0	1	2
京都府	67	クレゾール	0	0	0	0	0	82	0	82	82
京都府	68	クロム及び三価クロム化合物	32	1,399	0	0	1,431	20,809	21	20,830	22,260
京都府	69	六価クロム化合物	0	173	0	0	173	1,354	6	1,360	1,533
京都府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	78	0	78	79
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(別名マジック又はCAT)	0	15	0	0	15	0	0	0	15
京都府	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	8	0	0	0	8	10	0	10	18
京都府	95	クロロホルム	10,031	0	0	0	10,031	92,300	172	92,472	102,503
京都府	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	94	0	94	94
京都府	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	5,210	91	5,301	5,301
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)	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
京都府	102	酢酸ビニル	264	0	0	0	264	1,553	0	1,553	1,818
京都府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	302	512	0	0	814	10,130	40	10,170	10,984
京都府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	481	26	507	508

都道府県	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
京都府	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ルブ)	0	96	0	0	96	0	0	0	96
京都府	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	113	1, 4 - ジオキサソ	2	0	0	0	2	18	0	18	20
京都府	114	シクロヘキサシラン	0	3	0	0	3	5	0	5	8
京都府	116	1, 2 - ジクロロエタン	321	4	0	0	325	5,012	0	5,012	5,337
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
京都府	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	3,100	0	3,100	3,100
京都府	121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	0	0	0	0	0	63	0	63	63
京都府	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	38,300	0	0	0	38,300	680	0	680	38,980
京都府	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	92	21,009	21,101	21,101
京都府	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	139	o - ジクロロベンゼン	140	0	0	0	140	1,211	0	1,211	1,351
京都府	140	p - ジクロロベンゼン	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
京都府	144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	4,660	0	0	0	4,660	301	0	301	4,961
京都府	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	481,855	220	0	0	482,074	79,350	19	79,369	561,443
京都府	159	ジフェニルアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
京都府	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
京都府	172	N, N - ジメチルホルムアミド	44,945	0	0	0	44,945	239,877	37,020	276,897	321,843
京都府	175	水銀及びその化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
京都府	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	87	0	87	87
京都府	177	スチレン	37	0	0	0	37	7,107	1	7,108	7,145
京都府	178	セレン及びその化合物	0	170	0	0	170	0	0	0	170
京都府	179	ダイオキシン類	1,388	3	0	780	2,172	20,057	1	20,059	22,230
京都府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	175	0	175	175
京都府	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	16,043	0	16,043	16,043
京都府	200	テトラクロロエチレン	30,500	219	0	0	30,719	14,515	12	14,527	45,246
京都府	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	47	0	0	47	0	0	0	47
京都府	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	180,000	0	180,000	180,000
京都府	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	42	3,043	0	0	3,085	51,700	406	52,106	55,190
京都府	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	95	0	0	95	0	0	0	95
京都府	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
京都府	211	トリクロロエチレン	109,910	14	0	0	109,924	7,798	2	7,799	117,724
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
京都府	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	17,855	0	0	0	17,855	1,721	1,200	2,921	20,776
京都府	225	o - トルイジン	40	0	0	0	40	2	2	4	44
京都府	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	227	トルエン	1,265,261	0	0	0	1,265,261	786,693	614	787,307	2,052,568
京都府	230	鉛及びその化合物	639	671	0	0	1,310	25,144	21	25,165	26,475
京都府	231	ニッケル	110	14	0	0	124	4,557	58	4,615	4,739
京都府	232	ニッケル化合物	1,539	8,254	0	0	9,793	18,294	320	18,614	28,406
京都府	242	ノニルフェニル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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
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
京都府	252	砒素及びその無機化合物	0	782	0	0	782	2,000	6	2,006	2,788
京都府	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
京都府	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	24	510	534	534
京都府	259	ピリジン	4	0	0	0	4	2	0	2	6
京都府	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
京都府	266	フェノール	2,332	0	0	0	2,332	10,086	142	10,228	12,560
京都府	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	125	0	125	125
京都府	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	2,202	0	2,202	2,202
京都府	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	39	0	0	0	39	22,291	67	22,358	22,397
京都府	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	740	0	740	740
京都府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,200	65,313	0	0	66,513	28,900	4,031	32,931	99,445
京都府	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
京都府	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	4,800	2,300	7,100	7,100
京都府	299	ベンゼン	2,679	7	0	0	2,686	1	0	1	2,687
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
京都府	304	ほう素及びその化合物	46	28,721	0	0	28,767	11,053	81	11,134	39,902
京都府	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,900	0	0	1,900	838	64,744	65,581	67,482
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	2	0	2	2
京都府	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	230	0	0	230	14,107	2,788	16,894	17,124
京都府	310	ホルムアルデヒド	6,507	17	0	0	6,524	6,845	17,253	24,098	30,621
京都府	311	マンガン及びその化合物	454	12,343	0	0	12,797	16,450	190	16,640	29,437
京都府	312	無水フタル酸	354	0	0	0	354	122	1	123	477
京都府	313	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	2,508	1	2,509	2,516
京都府	314	メタクリル酸	74	0	0	0	74	1	21,001	21,001	21,075
京都府	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
京都府	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	8	0	0	0	8	1	0	1	9
京都府	319	メタクリル酸 n - ブチル	103	0	0	0	103	0	0	0	104
京都府	320	メタクリル酸メチル	8,581	0	0	0	8,581	1,008	2	1,011	9,591
京都府	323	N - メチルアニリン	25	0	0	0	25	40	0	40	65
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
京都府	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	2,700	0	2,700	2,700
京都府	346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	4,220	130	4,350	4,352
京都府	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	9999	合計	2,596,291	159,491	0	0	2,755,783	2,029,409	185,276	2,214,685	4,970,468
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	8,811	89,187	0	0	97,998	407,018	1,879	408,897	506,895
大阪府	2	アクリルアミド	38	26	0	0	64	1,074	0	1,074	1,139
大阪府	3	アクリル酸	224	220	0	0	444	78,188	11,000	89,188	89,632
大阪府	4	アクリル酸エチル	343	0	0	0	343	140	2	142	485
大阪府	6	アクリル酸メチル	26	0	0	0	26	1	0	1	27

都道府県	対象化学物質		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	
	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
大阪府	7	アクリロニトリル	6,580	3	0	0	6,583	11,059	0	11,059	17,642
大阪府	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	131	0	0	0	131	14,985	0	14,985	15,116
大阪府	11	アセトアルデヒド	100	0	0	0	100	7,000	0	7,000	7,100
大阪府	12	アセトニトリル	5,836	1	0	0	5,837	164,040	981	165,021	170,858
大阪府	13	2,2'-アジビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	222	1	223	223
大阪府	14	o-アニジジン	3	0	0	0	3	223	9	232	235
大阪府	15	アニリン	509	0	0	0	509	42,622	736	43,358	43,867
大阪府	16	2-アミノエタノール	782	1,520	0	0	2,302	80,837	50,688	131,525	133,827
大阪府	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	60	0	0	0	60	158	9	167	227
大阪府	22	アリールアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	559	310	0	0	869	84,427	4,312	88,739	89,609
大阪府	25	アンチモン及びその化合物	128	52	0	0	180	20,081	3	20,084	20,264
大阪府	26	石綿	0	0	0	0	0	35,800	0	35,800	35,800
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
大阪府	28	イソブレン	486	0	0	0	486	7	830	837	1,323
大阪府	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)	190	12	0	0	202	944	0	944	1,146
大阪府	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。)	405	0	0	0	405	28,050	23	28,072	28,477
大阪府	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	14	0	0	15	0	0	0	15
大阪府	40	エチルベンゼン	349,578	124	16	0	349,718	247,109	250	247,359	597,077
大阪府	42	エチレンオキシド	4,786	0	0	0	4,786	44,246	7,820	52,066	56,852
大阪府	43	エチレングリコール	34,471	3,678	1	0	38,150	572,774	28,609	601,383	639,533
大阪府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,668	0	0	0	10,668	136,602	1,106	137,708	148,376
大阪府	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	299	0	0	0	299	6,278	0	6,278	6,577
大阪府	46	エチレンジアミン	31	0	0	0	31	170	14	185	216
大阪府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	81	0	0	81	458	0	458	539
大阪府	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	9	0	9	9
大阪府	54	エピクロロヒドリン	2,795	0	0	0	2,795	25,026	66,007	91,033	93,828
大阪府	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレ ン)	8,010	0	0	0	8,010	4,530	0	4,530	12,540
大阪府	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	61	0	61	61
大阪府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	360	0	360	360
大阪府	60	カドミウム及びその化合物	3	14	0	0	17	1,139	0	1,139	1,156
大阪府	61	-カプロラクタム	550	2,300	0	0	2,850	56	0	56	2,906
大阪府	62	2,6-キシレノール	0	4	0	0	4	38,000	0	38,000	38,004
大阪府	63	キシレン	1,246,158	122	20	0	1,246,300	1,164,027	183	1,164,210	2,410,510
大阪府	64	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	1,833	123	1,956	1,958
大阪府	65	グリオキサール	420	0	0	0	420	15	0	15	435
大阪府	66	グルタルアルデヒド	7	0	0	0	7	163	1,377	1,540	1,547
大阪府	67	クレゾール	65	0	0	0	65	20,867	0	20,867	20,932
大阪府	68	クロム及び三価クロム化合物	825	164	0	0	988	343,401	529	343,931	344,919
大阪府	69	六価クロム化合物	26	43	0	0	69	26,217	32	26,249	26,317
大阪府	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	6,000	870	6,870	6,870
大阪府	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	54,130	5	0	0	54,135	0	0	0	54,135
大阪府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
大阪府	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
大阪府	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2 2)	154,706	0	0	0	154,706	12,050	0	12,050	166,756
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)	41,000	0	0	0	41,000	0	0	0	41,000
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C AT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	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
大阪府	93	クロロベンゼン	5,654	0	0	0	5,654	167,537	453	167,990	173,644
大阪府	95	クロロホルム	12,071	0	0	0	12,071	115,189	17	115,206	127,277
大阪府	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	402,200	0	0	0	402,200	278	0	278	402,478
大阪府	99	五酸化バナジウム	1	1,800	0	0	1,801	7,962	0	7,962	9,763
大阪府	100	コハルト及びその化合物	14	0	0	0	14	10,385	1	10,386	10,400
大阪府	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)	11,290	0	0	0	11,290	38,218	0	38,218	49,508
大阪府	102	酢酸ビニル	9,177	0	0	0	9,177	25,377	2	25,379	34,556
大阪府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	30	242	0	0	272	783	27	810	1,082
大阪府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	3,549	0	3,549	3,549
大阪府	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-ク ロロペンジル(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
大阪府	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	113	1,4-ジオキサン	63	24	0	0	87	166,000	9,430	175,430	175,517
大阪府	114	シクロヘキシルアミン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	0	0	1	193	0	193	194
大阪府	116	1,2-ジクロロエタン	3,497	5	0	0	3,502	19,200	0	19,200	22,702
大阪府	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	230	0	0	0	230	290	0	290	520
大阪府	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
大阪府	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	232	0	232	232
大阪府	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-1 2)	7	0	0	0	7	0	0	0	7
大阪府	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ エタン(別名HCFC-123)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
大阪府	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオキ シル)-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	0	0	0	0
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	123	8	131	131

都道府県	対象化学物質		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
	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	
大阪府	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	52,000	0	0	0	52,000	20,910	0	20,910	72,910
大阪府	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
大阪府	135	1, 2 - ジクロロプロパン	13,173	0	0	0	13,173	50	0	50	13,223
大阪府	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	139	o - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,378	0	1,378	1,378
大阪府	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	17,701	0	0	0	17,701	4,440	0	4,440	22,141
大阪府	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,425,439	1,908	0	0	1,427,347	911,717	88	911,804	2,339,151
大阪府	146	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	1	48	0	48	49
大阪府	160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	29	19	48	48
大阪府	163	2, 6 - ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
大阪府	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	1,527	235	1,762	1,762
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ン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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
大阪府	172	N, N - ジメチルホルムアミド	9,228	7,919	0	0	17,147	829,814	2,955	832,769	849,916
大阪府	175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	2	164	0	164	166
大阪府	176	有機スズ化合物	1,401	0	0	0	1,401	304	14	318	1,720
大阪府	177	スチレン	74,077	2	0	0	74,079	190,652	2	190,654	264,733
大阪府	178	セレン及びその化合物	0	14	0	0	14	0	6	6	20
大阪府	179	ダイオキシン類	11,678	130	0	6,300	18,108	226,410	26	226,436	244,544
大阪府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,107	88	5,195	5,195
大阪府	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 M E P)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	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 M P P)	0	0	0	0	0	28	0	28	28
大阪府	197	デカプロモジフェニルエーテル	1	37	0	0	38	6,084	0	6,085	6,122
大阪府	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)	24	0	0	0	24	3,729	10	3,739	3,763
大阪府	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 T P N)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大阪府	200	テトラクロロエチレン	261,282	114	0	0	261,396	158,279	0	158,279	419,675
大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	710	0	710	710
大阪府	203	テトラフルオロエチレン	130,000	0	0	0	130,000	0	0	0	130,000
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)	1	0	0	0	1	69	0	69	70
大阪府	205	テレフタル酸	8	0	0	0	8	73,237	0	73,237	73,245
大阪府	206	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2,650	0	0	2,650	48,702	1,486	50,188	52,838
大阪府	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
大阪府	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
大阪府	211	トリクロロエチレン	323,605	380	0	0	323,985	58,505	0	58,505	382,490
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
大阪府	217	トリクロロフルオロメタン (別名 C F C - 1 1)	350	0	0	0	350	0	0	0	350
大阪府	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 (1 H, 3 H, 5 H) - トリオン	0	0	0	0	0	750	0	750	750
大阪府	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	38,516	0	0	0	38,516	28,560	4	28,564	67,080
大阪府	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	0	225	225	225
大阪府	226	p - トルイジン	71	0	0	0	71	3,700	0	3,700	3,771
大阪府	227	トルエン	2,588,454	3,889	8	0	2,592,351	2,031,584	14,759	2,046,343	4,638,694
大阪府	230	鉛及びその化合物	439	424	0	0	863	687,988	63	688,051	688,914
大阪府	231	ニッケル	228	1	0	0	229	40,194	109	40,303	40,531
大阪府	232	ニッケル化合物	36	1,068	0	0	1,105	106,985	3,113	110,098	111,202
大阪府	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	500	0	500	500
大阪府	234	p - ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	23	23	23
大阪府	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
大阪府	240	ニトロベンゼン	6	0	0	0	6	4	0	4	10
大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	490	0	490	490
大阪府	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	3,865	0	3,865	3,865
大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	39	38	1	0	79	9,844	19	9,863	9,941
大阪府	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	14	0	14	14
大阪府	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	5	0	5	5
大阪府	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	115	31	146	146
大阪府	252	砒素及びその無機化合物	0	478	0	0	478	6,909	0	6,909	7,387
大阪府	253	ヒドラジン	3	101	0	0	103	75	1,557	1,632	1,735
大阪府	254	ヒドロキノ	0	1	0	0	1	14,538	0	14,538	14,539
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
大阪府	259	ビリジン	52	0	0	0	52	8,700	0	8,700	8,752
大阪府	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	89	110	199	199
大阪府	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	58	58	58
大阪府	266	フェノール	19,951	445	0	0	20,396	78,450	182	78,632	99,028
大阪府	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)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	268	1, 3 - ブタジエン	911	0	0	0	911	0	80	80	991
大阪府	269	フタル酸ジ - n - オクチル	12	0	0	0	12	665	0	665	677
大阪府	270	フタル酸ジ - n - ブチル	35	0	0	0	35	12,338	43	12,381	12,416
大阪府	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
大阪府	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	4,670	0	5	0	4,675	347,995	10	348,005	352,680
大阪府	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	2,033	0	2,033	2,033
大阪府	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	220	0	220	220
大阪府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,813	227,841	2	0	232,656	794,278	2,036	796,314	1,028,970
大阪府	288	プロモメタン (別名臭化メチル)	22,500	0	0	0	22,500	0	0	0	22,500
大阪府	292	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	0	0	0	240
大阪府	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	725	0	725	726
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	0	0	0	0
大阪府	298	ベンズアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大阪府	299	ベンゼン	89,709	550	0	0	90,259	164	0	164	90,423

都道府県	対象化学物質		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
	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	
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	0
大阪府	304	ほう素及びその化合物	194	201,467	2	0	201,662	40,637	3,652	44,289	245,951
大阪府	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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15までのもの及びその混合物に限る。)	423	9,224	0	0	9,648	146,730	5,567	152,296	161,944
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	43	29	0	0	72	26,110	124	26,234	26,306
大阪府	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	385	534	0	0	918	18,428	10,350	28,778	29,696
大阪府	310	ホルムアルデヒド	9,588	13	1	0	9,602	178,222	1,614	179,837	189,438
大阪府	311	マンガン及びその化合物	1,340	63,789	371	0	65,499	1,003,513	493	1,004,006	1,069,505
大阪府	312	無水フタル酸	304	0	0	0	304	21,183	7,601	28,784	29,087
大阪府	313	無水マレイン酸	68	0	0	0	68	250	7	257	325
大阪府	314	メタクリル酸	194	0	0	0	194	18,106	8,500	26,607	26,801
大阪府	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1,401	0	0	0	1,401	1,497	0	1,497	2,898
大阪府	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	27	0	0	0	27	101	0	101	128
大阪府	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
大阪府	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	50	0	50	56
大阪府	319	メタクリル酸 n - ブチル	29	0	0	0	29	115	0	115	144
大阪府	320	メタクリル酸メチル	7,323	0	0	0	7,323	37,903	4,481	42,384	49,706
大阪府	335	-メチルスチレン	1,500	1	0	0	1,501	4,306	0	4,306	5,807
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)	158	0	0	0	158	3,720	0	3,720	3,878
大阪府	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
大阪府	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
大阪府	345	メルカプト酢酸	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	346	モリブデン及びその化合物	28	22	0	0	50	47,751	13	47,764	47,815
大阪府	350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピコニル(別名ジクロロピコニル又はDDVP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	353	りん酸トリメチル(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	8,850	0	8,850	8,850
大阪府	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
大阪府	9999	合計	7,495,069	622,974	427	0	8,118,470	12,251,129	258,658	12,509,787	20,628,257
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,036	38,285	0	616	39,938	872,708	1,033	873,741	913,679
兵庫県	2	アクリルアミド	8	1	0	0	9	139	8	146	156
兵庫県	3	アクリル酸	80,946	250	0	0	81,196	2,512	0	2,512	83,708
兵庫県	4	アクリル酸エチル	435	0	0	0	435	749	0	749	1,184
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	0
兵庫県	6	アクリル酸メチル	743	13	0	0	756	51	0	51	807
兵庫県	7	アクリロニトリル	24,739	721	0	0	25,459	2,380	0	2,380	27,839
兵庫県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	19	0	0	0	19	1,153	0	1,153	1,172
兵庫県	12	アセトニトリル	53,110	0	0	0	53,110	403,270	0	403,270	456,380
兵庫県	13	2, 2' - アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
兵庫県	15	アニリン	15	0	0	0	15	1,156	0	1,156	1,171
兵庫県	16	2 - アミノエタノール	2,273	88	0	0	2,361	124,560	403	124,962	127,323
兵庫県	17	N - (2 - アミノエチル) - 1, 2 - エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	7	0	0	0	7	78	1	79	87
兵庫県	19	3 - アミノ - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	56	0	56	56
兵庫県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	77	3	80	80
兵庫県	22	アリルアルコール	150	0	0	0	150	1,600	0	1,600	1,750
兵庫県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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。)	1	307	0	0	308	9,688	280	9,968	10,276
兵庫県	25	アンチモン及びその化合物	892	634	0	410	1,936	27,252	0	27,252	29,189
兵庫県	26	石綿	1	0	0	0	1	260,590	0	260,590	260,591
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	2	0	0	0	2	345	0	345	347
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)	2	0	0	0	2	4,992	0	4,992	4,994
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。)	12,066	0	0	0	12,066	102,866	0	102,866	114,932
兵庫県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	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	592	0	0	592	0	0	0	592
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(別名ベンディメタリン)	3	0	0	0	3	9	0	9	12
兵庫県	40	エチルベンゼン	457,760	0	0	0	457,760	317,370	0	317,370	775,129
兵庫県	42	エチレンオキシド	6,127	1,600	0	0	7,727	0	0	0	7,727
兵庫県	43	エチレングリコール	104,462	6,340	0	0	110,802	323,235	17,202	340,437	451,239
兵庫県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22,039	0	0	0	22,039	2,836	3,120	5,956	27,995
兵庫県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,467	0	0	0	3,467	1,291	0	1,291	4,758
兵庫県	46	エチレンジアミン	303	120	0	0	423	5,602	0	5,602	6,025
兵庫県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	2	231	19	250	252
兵庫県	54	エピクロロヒドリン	7,675	1,500	0	0	9,175	215,695	0	215,695	224,870
兵庫県	56	1, 2 - エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	192	0	0	0	192	83	0	83	275
兵庫県	57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	84	0	0	0	84	124	0	124	208
兵庫県	58	1 - オクタノール	280	0	0	0	280	0	0	0	280
兵庫県	59	p - オクチルフェノール	1	0	0	0	1	270,015	0	270,015	270,016
兵庫県	60	カドミウム及びその化合物	46	55	0	126	227	40	0	40	267
兵庫県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	323	18	341	341
兵庫県	63	キシレン	1,663,747	16	0	0	1,663,763	820,218	23	820,241	2,484,005
兵庫県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,073	0	3,073	3,073
兵庫県	65	グリオキサール	16	14,301	0	0	14,317	135	40	175	14,491
兵庫県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	74	76	150	150
兵庫県	67	クレゾール	870	95	0	0	965	8,278	1	8,279	9,244
兵庫県	68	クロム及び三価クロム化合物	3,050	4,706	3	94,053	101,810	585,510	9,880	595,390	697,200
兵庫県	69	六価クロム化合物	44	221	0	0	265	30,488	3	30,490	30,755
兵庫県	70	クロロアセチル = クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	72	p - クロロアニリン	0	1,300	0	0	1,300	15	0	15	1,315
兵庫県	74	クロロエタン	18,000	0	0	0	18,000	0	0	0	18,000
兵庫県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	40,000	720	0	0	40,720	0	0	0	40,720
兵庫県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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(別名ブチラクロール)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン(別名HCFC - 142b)	6,023	0	0	0	6,023	4,000	0	4,000	10,023

都道府県	対象化学物質		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	
	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
兵庫県	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	13,678	0	0	0	13,678	90,000	0	90,000	103,678
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	5	0	0	5	0	0	0	5
兵庫県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	760	0	0	0	760	1,974	220	2,194	2,954
兵庫県	93	クロロベンゼン	922	95	0	0	1,017	230,220	0	230,220	231,237
兵庫県	95	クロロホルム	19,755	656	0	0	20,411	565,570	132	565,702	586,113
兵庫県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	351,490	0	0	0	351,490	530	0	530	352,020
兵庫県	99	五酸化バナジウム	0	10	0	0	10	4,580	2,000	6,580	6,590
兵庫県	100	コバルト及びその化合物	14	15	0	0	29	16,104	54	16,158	16,186
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)	6,743	0	0	0	6,743	1,655	0	1,655	8,398
兵庫県	102	酢酸ビニル	34,343	0	0	0	34,343	3,092	0	3,092	37,435
兵庫県	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
兵庫県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	390	234	0	0	624	1,635	0	1,635	2,259
兵庫県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	0	0	0	5	56	0	56	61
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	31	0	0	31	0	0	0	31
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(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	112	四塩化炭素	26	10	0	0	36	0	0	0	36
兵庫県	113	1,4-ジオキサン	774	0	0	0	774	33,024	0	33,024	33,798
兵庫県	114	シクロヘキサリジン	1,300	240	0	0	1,540	1,710	0	1,710	3,250
兵庫県	115	N-シクロヘキサリジン-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	685	0	685	685
兵庫県	116	1,2-ジクロロエタン	39,776	19	0	0	39,795	11,920	12	11,932	51,727
兵庫県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3,200	101	0	0	3,301	0	0	0	3,301
兵庫県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	163	0	0	163	0	0	0	163
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	861	0	861	861
兵庫県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	6,212	0	0	0	6,212	17,000	0	17,000	23,212
兵庫県	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
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	31	0	0	31	82	0	82	113
兵庫県	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リデュロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	55,833	0	0	0	55,833	10,725	0	10,725	66,558
兵庫県	135	1,2-ジクロロプロパン	4,906	0	0	0	4,906	156	0	156	5,061
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
兵庫県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	63	9	0	0	72	0	0	0	72
兵庫県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	139	o-ジクロロベンゼン	2,987	0	0	0	2,987	54,276	2,900	57,176	60,164
兵庫県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	34,801	0	0	0	34,801	2,544	0	2,544	37,345
兵庫県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,226,080	139	750	0	1,226,970	405,425	260	405,685	1,632,655
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	16	0	16	16
兵庫県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	148	0	148	148
兵庫県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	47	1,303	1,350	1,351
兵庫県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	43,526	2,400	0	0	45,926	716,830	1,330	718,160	764,086
兵庫県	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
兵庫県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	343	0	343	347
兵庫県	176	有機スズ化合物	3,200	0	0	0	3,200	2,069	0	2,069	5,269
兵庫県	177	スチレン	152,337	82	0	0	152,419	108,202	0	108,202	260,621
兵庫県	178	セレン及びその化合物	2	63	0	0	65	560	0	560	625
兵庫県	179	ダイオキシン類	11,045	838	0	8,422	20,305	114,925	1	114,926	135,231
兵庫県	181	チオ尿素	0	1,800	0	0	1,800	19	0	19	1,819
兵庫県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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MEP)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	51	0	51	51
兵庫県	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(別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	26	0	26	26
兵庫県	196	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イソプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
兵庫県	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)	250	420	0	0	670	1,085	0	1,085	1,755
兵庫県	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	33	0	33	33
兵庫県	200	テトラクロロエチレン	91,567	40	0	0	91,608	19,158	0	19,158	110,766
兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,200	0	0	0	1,200	16,022	0	16,022	17,222
兵庫県	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	11	0	0	11	172	0	172	183
兵庫県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	11,527	0	11,527	11,527
兵庫県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	470	2,622	0	10	3,102	90,443	0	90,443	93,545
兵庫県	209	1,1,1-トリクロロエタン	1,400	1,029	0	0	2,429	0	0	0	2,429
兵庫県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	1	27	0	0	28	0	0	0	28
兵庫県	211	トリクロロエチレン	171,677	132	0	0	171,809	41,753	5	41,758	213,567
兵庫県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
兵庫県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1,550	0	0	0	1,550	0	0	0	1,550

都道府県	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	
兵庫県	220	-N, N'-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ -N, N'-ジプロピル-p-トルイジン(別名 トリフルラリン)	25	0	0	0	25	240	0	240	265
兵庫県	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	284	0	284	284
兵庫県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43,001	0	0	0	43,001	23,809	0	23,809	66,810
兵庫県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
兵庫県	227	トルエン	3,702,993	2,093	0	0	3,705,086	3,781,399	137	3,781,536	7,486,622
兵庫県	230	鉛及びその化合物	11,774	195	10	47	12,025	971,178	0	971,178	983,203
兵庫県	231	ニッケル	118	2,218	0	14	2,350	58,671	23	58,694	61,044
兵庫県	232	ニッケル化合物	66	5,170	0	0	5,235	133,492	14	133,505	138,740
兵庫県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	241	二硫化炭素	110,069	0	0	0	110,069	0	0	0	110,069
兵庫県	242	ノニルフェノール	6	0	0	0	6	205	0	205	211
兵庫県	243	バリウム及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	859	5,300	6,159	6,161
兵庫県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	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	66	0	66	66
兵庫県	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)	230	0	0	0	230	920	0	920	1,150
兵庫県	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
兵庫県	252	砒素及びその無機化合物	1	168	0	402	570	33,430	0	33,430	34,000
兵庫県	253	ヒドラジン	278	1,677	0	0	1,955	233,504	967	234,471	236,426
兵庫県	254	ヒドロキノン	0	2,600	0	0	2,600	26,803	78	26,882	29,482
兵庫県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	4,210	0	4,210	4,210
兵庫県	259	ピリジン	9	0	0	0	9	6,301	0	6,301	6,310
兵庫県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	30	0	0	0	30	1,261	0	1,261	1,291
兵庫県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	92	8	100	100
兵庫県	266	フェノール	56,128	25	0	0	56,152	14,310	75	14,386	70,538
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 ンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	1,124	0	1,124	1,124
兵庫県	268	1, 3-ブタジエン	8,300	2	0	0	8,302	0	0	0	8,302
兵庫県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
兵庫県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	157	114	50	0	321	7,570	0	7,570	7,892
兵庫県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,742	7	0	0	1,749	66,846	0	66,846	68,595
兵庫県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	118	0	0	0	118	19,519	0	19,519	19,637
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	7	0	7	7
兵庫県	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	26	0	26	26
兵庫県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,815	203,174	0	290,000	494,989	478,689	5,815	484,504	979,493
兵庫県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	13,900	0	0	0	13,900	22	0	22	13,922
兵庫県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	51	0	0	51	120	0	120	171
兵庫県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	48	0	0	0	48	190	0	190	238
兵庫県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	77	0	77	77
兵庫県	299	ベンゼン	62,747	110	0	0	62,856	5,851	0	5,851	68,707
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	939	0	939	939
兵庫県	304	ほう素及びその化合物	1,838	142,411	0	0	144,249	58,506	2,045	60,552	204,800
兵庫県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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15までのも の及びその混合物に限る。)	28	5,382	0	0	5,410	15,067	3,352	18,418	23,829
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	226	0	0	226	1,612	0	1,612	1,838
兵庫県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエ ーテル	315	2,889	0	0	3,205	37,225	9,151	46,377	49,581
兵庫県	310	ホルムアルデヒド	4,204	110	0	0	4,314	70,273	77	70,351	74,664
兵庫県	311	マンガン及びその化合物	750	28,292	0	660,190	689,232	1,328,683	1,000	1,329,683	2,018,915
兵庫県	312	無水フタル酸	381	0	0	0	381	130,579	0	130,579	130,960
兵庫県	313	無水マレイン酸	1,120	0	0	0	1,120	184,656	0	184,656	185,776
兵庫県	314	メタクリル酸	6,928	0	0	0	6,928	623	0	623	7,552
兵庫県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	13	0	0	0	13	31	0	31	44
兵庫県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	462	0	0	0	462	61	0	61	523
兵庫県	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
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
兵庫県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,111	0	0	0	1,111	205	0	205	1,316
兵庫県	320	メタクリル酸メチル	41,688	1	0	0	41,689	3,953	0	3,953	45,642
兵庫県	324	メチル=イソチオシアネート	13	0	0	0	13	0	0	0	13
兵庫県	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	0	0	0	0	231	0	231	231
兵庫県	335	-メチルスチレン	2,002	0	0	0	2,002	78	0	78	2,080
兵庫県	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)	166	0	0	0	166	29,648	0	29,648	29,814
兵庫県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	18	0	0	0	18	110,235	0	110,235	110,253
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	19	0	0	0	19	503	0	503	522
兵庫県	345	メルカプト酢酸	0	1,420	0	0	1,420	140,750	22	140,772	142,192
兵庫県	346	モリブデン及びその化合物	17	4,710	0	43	4,771	34,292	1,312	35,604	40,374
兵庫県	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(別名ジメチルピ ンホス)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	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)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	352	りん酸トリリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	353	りん酸トリリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,929	0	3,929	3,929
兵庫県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9999	合計	8,858,533	485,302	813	1,045,911	10,390,558	14,895,903	69,702	14,965,605	25,356,164
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,754	0	0	4,754	282	0	282	5,036
奈良県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	42	3	45	45
奈良県	3	アクリル酸	86	0	0	0	86	8	0	8	94
奈良県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	4	0	4	5
奈良県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
奈良県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	55	0	0	0	55	4,652	0	4,652	4,707
奈良県	16	2-アミノエタノール	130	0	0	0	130	143	301	445	575
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	0	0	0	0	0	1	1	1
奈良県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,323	0	1,323	1,323

都道府県	対象化学物質		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
	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	
奈良県	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	8	0	8	8
奈良県	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	11	0	11	11
奈良県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	155	0	0	155	0	0	0	155
奈良県	40	エチルベンゼン	17,451	0	0	0	17,451	22,778	0	22,778	40,229
奈良県	42	エチレンオキシド	1,016	1,300	0	0	2,316	0	0	0	2,316
奈良県	43	エチレングリコール	17	1,788	0	0	1,805	62,860	615	63,475	65,280
奈良県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	434	0	0	0	434	314	0	314	748
奈良県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
奈良県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	7,500	7,500	7,500
奈良県	54	エピクロヒドリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	15	0	0	0	15	0	0	0	15
奈良県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	60	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
奈良県	63	キシレン	82,657	0	0	0	82,657	69,027	0	69,027	151,684
奈良県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
奈良県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	86	0	0	86	24,460	0	24,460	24,546
奈良県	69	六価クロム化合物	1	86	0	0	87	0	0	0	87
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	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	95	クロロホルム	570	0	0	0	570	3,500	0	3,500	4,070
奈良県	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)	960	0	0	0	960	300	0	300	1,260
奈良県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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
奈良県	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	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	10,471	0	10,471	10,471
奈良県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	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
奈良県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	130	0	130	130
奈良県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
奈良県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
奈良県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	112,440	0	0	0	112,442	23,810	0	23,810	136,252
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	1	1	1
奈良県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	111,004	0	0	0	111,004	58,900	480,000	538,900	649,904
奈良県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	4	0	4	5
奈良県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	31	0	31	31
奈良県	177	ステレン	55,527	0	0	0	55,527	4,771	0	4,771	60,298
奈良県	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	179	ダイオキシン類	336	310	0	3,710	4,356	16,635	0	16,635	20,991
奈良県	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	59	0	59	59
奈良県	200	テトラクロロエチレン	1,010	2	0	0	1,012	625	0	625	1,637
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	2	0	0	2	480	0	480	482
奈良県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	96	0	0	96	0	0	0	96
奈良県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	211	トリクロロエチレン	37,002	2	0	0	37,003	2,000	0	2,000	39,003
奈良県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,591	0	0	0	23,591	28,914	0	28,914	52,505
奈良県	227	トルエン	751,829	36	0	0	751,865	125,893	110	126,003	877,868
奈良県	230	鉛及びその化合物	1	10	0	0	11	507	0	507	518
奈良県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
奈良県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	82	0	82	82
奈良県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
奈良県	252	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	1,200	0	1,200	1,209
奈良県	266	フェノール	460	0	0	0	460	3,520	20	3,540	4,000
奈良県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	10	0	0	0	10	147	0	147	157
奈良県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	55	34	89	89
奈良県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,774	0	0	0	4,774	81,764	0	81,764	86,538
奈良県	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	0	0	0	0
奈良県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3,715	0	0	3,721	2,436	2,804	5,240	8,961
奈良県	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
奈良県	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
奈良県	299	ベンゼン	1,471	2	0	0	1,473	0	0	0	1,473
奈良県	304	ほう素及びその化合物	0	2,389	0	0	2,389	136	20	156	2,545
奈良県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,019	58	2,077	2,077
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	0	7	7	7
奈良県	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	509	9	517	517
奈良県	310	ホルムアルデヒド	18	0	0	0	18	1	0	1	19
奈良県	311	マンガン及びその化合物	17	3,235	0	0	3,252	3,130	0	3,130	6,382
奈良県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	314	メタクリル酸	130	0	0	0	130	0	0	0	130
奈良県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	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
奈良県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	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
奈良県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	683	0	683	683

都道府県	対象化学物質		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
	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	
奈良県	9999	合計	1,205,293	17,723	0	0	1,223,016	545,858	491,484	1,037,342	2,260,357
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	660	4,664	0	0	5,324	141,190	0	141,190	146,514
和歌山県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	460	0	460	461
和歌山県	3	アクリル酸	5	0	0	0	5	23,008	2	23,010	23,015
和歌山県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリロニトリル	13	0	0	0	13	470	0	470	483
和歌山県	12	アセトニトリル	385	0	0	0	385	84,000	13	84,013	84,398
和歌山県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	15	アニリン	80	0	0	0	80	1,210	0	1,210	1,290
和歌山県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	3,408	0	3,408	3,408
和歌山県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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
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	150	0	0	150	7,190	18	7,208	7,358
和歌山県	25	アンチモン及びその化合物	0	1,500	0	0	1,500	12	0	12	1,512
和歌山県	26	石綿	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
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
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	26	0	26	26
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 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。)	690	0	0	0	690	3,200	0	3,200	3,890
和歌山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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E P N)	0	71	0	0	71	0	0	0	71
和歌山県	40	エチルベンゼン	91,478	0	0	0	91,478	15,213	0	15,213	106,691
和歌山県	42	エチレンオキシド	50	0	0	0	50	0	0	0	50
和歌山県	43	エチレングリコール	29	3,082	0	0	3,111	30,460	8,752	39,212	42,323
和歌山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,130	0	0	0	1,130	6	1	7	1,137
和歌山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,636	170	0	0	1,806	278,400	0	278,400	280,206
和歌山県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	54	エピクロヒドリン	53	0	0	0	53	362	43	405	458
和歌山県	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
和歌山県	58	1-オクタノール	5	0	0	0	5	45	9	54	59
和歌山県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	2,000	0	2,000	2,003
和歌山県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
和歌山県	63	キシレン	301,377	2,702	0	0	304,079	71,634	1,616	73,250	377,329
和歌山県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	67	クレゾール	1,703	0	0	0	1,703	2,612	0	2,612	4,315
和歌山県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	96	0	0	96	869,015	0	869,015	869,111
和歌山県	69	六価クロム化合物	1	16	0	0	16	0	0	0	17
和歌山県	71	o-クロロアニリン	17	940	0	0	957	14,000	0	14,000	14,957
和歌山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	800	0	0	0	800	4,200	0	4,200	5,000
和歌山県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2 2)	899	0	0	0	899	7,250	0	7,250	8,149
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C AT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1,300	0	0	0	1,300	5,400	18	5,418	6,718
和歌山県	93	クロロベンゼン	1,900	0	0	0	1,900	5,100	0	5,100	7,000
和歌山県	95	クロロホルム	2,690	0	0	0	2,690	200,000	10	200,010	202,700
和歌山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	550	0	0	0	550	0	0	0	550
和歌山県	100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	20	0	20	22
和歌山県	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)	630	0	0	0	630	0	0	0	630
和歌山県	102	酢酸ビニル	22	24	0	0	46	0	0	0	46
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	63	0	0	63	0	0	0	63
和歌山県	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	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	113	1,4-ジオキサソ	7,100	0	0	0	7,100	0	0	0	7,100
和歌山県	114	シクロヘキシルアミン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
和歌山県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	1,800	0	1,800	1,802
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
和歌山県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
和歌山県	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	2,350	0	2,350	2,350
和歌山県	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
和歌山県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	16,500	0	0	0	16,500	3,837	0	3,837	20,337
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
和歌山県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
和歌山県	139	o-ジクロロベンゼン	920	0	0	0	920	6,300	0	6,300	7,220
和歌山県	140	p-ジクロロベンゼン	150	0	3	0	153	0	0	0	153
和歌山県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	4,300	0	0	0	4,300	1,230	0	1,230	5,530
和歌山県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	52,550	8	0	0	52,558	47,900	0	47,900	100,458
和歌山県	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
和歌山県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
和歌山県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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
和歌山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	69,154	212	0	0	69,366	86,200	64	86,264	155,630
和歌山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	177	スチレン	3,873	5	0	0	3,878	43,111	0	43,111	46,988
和歌山県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	179	ダイオキシン類	5,304	0	0	591	5,903	17,431	0	17,431	23,334
和歌山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	7	0	7	7

都道府県	対象化学物質		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
	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	
和歌山県	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 - ビリダジニル) (別名ビリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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	0	0	0	0
和歌山県	197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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	1,400	0	1,400	1,400
和歌山県	200	テトラクロロエチレン	11,100	4	0	0	11,104	0	0	0	11,104
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	2	0	0	2	1,100	0	1,100	1,102
和歌山県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	105	0	0	105	0	0	0	105
和歌山県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	122	0	0	122	0	0	0	122
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
和歌山県	211	トリクロロエチレン	14,100	12	0	0	14,112	8,400	0	8,400	22,512
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	0	0	0	6
和歌山県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	11,209	68	0	0	11,277	908	160	1,068	12,345
和歌山県	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	227	トルエン	1,846,225	796	0	0	1,847,021	599,926	110	600,036	2,447,057
和歌山県	230	鉛及びその化合物	4	7	0	0	11	66,490	0	66,490	66,501
和歌山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
和歌山県	232	ニッケル化合物	0	92	0	0	92	109,188	0	109,188	109,280
和歌山県	237	p - ニトロクロロベンゼン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
和歌山県	239	p - ニトロフェノール	0	780	0	0	780	22,000	0	22,000	22,780
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
和歌山県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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	6	1	7	7
和歌山県	252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	253	ヒドラジン	37	600	0	0	637	1,900	10	1,910	2,546
和歌山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	259	ビリジン	10	0	0	0	10	15,200	5	15,205	15,215
和歌山県	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	58	14	73	73
和歌山県	266	フェノール	1,170	646	0	0	1,816	9,500	210	9,710	11,526
和歌山県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	1,600	81	0	0	1,681	837	0	837	2,518
和歌山県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1,100	0	0	0	1,100	712	0	712	1,812
和歌山県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	20,439	0	0	20,441	77	0	77	20,518
和歌山県	287	2 - ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	46	9	55	55
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	14	0	14	14
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
和歌山県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	299	ベンゼン	12,802	5	0	0	12,807	36,820	0	36,820	49,627
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
和歌山県	304	ほう素及びその化合物	171	6,343	0	0	6,514	9,440	9	9,449	15,962
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
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 12 から 15 までのものと及びその混合物に限る。)	800	7,302	0	0	8,102	10,659	4,910	15,569	23,671
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
和歌山県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1,017	0	0	1,017	2,043	1,263	3,306	4,323
和歌山県	310	ホルムアルデヒド	1,629	270	0	0	1,899	6,241	1	6,242	8,141
和歌山県	311	マンガン及びその化合物	0	4,551	0	0	4,551	246,370	0	246,370	250,921
和歌山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
和歌山県	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	6,400	0	6,400	6,401
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
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
和歌山県	319	メタクリル酸 n - ブチル	14	2	0	0	16	1	0	1	17
和歌山県	320	メタクリル酸メチル	14,432	14	0	0	14,446	5	0	5	14,451
和歌山県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
和歌山県	344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	32,330	0	32,330	32,330
和歌山県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	2,479,294	57,009	3	0	2,536,307	3,167,130	17,247	3,184,377	5,720,684
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	783	0	0	783	36,900	0	36,900	37,683
鳥取県	16	2 - アミノエタノール	323	240	0	0	563	15,000	17,000	32,000	32,563
鳥取県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,510	0	9,510	9,510
鳥取県	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
鳥取県	40	エチルベンゼン	13,214	0	0	0	13,214	0	0	0	13,214
鳥取県	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	28,500	0	28,500	28,500
鳥取県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
鳥取県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	63	キシレン	167,345	0	0	0	167,345	14,700	0	14,700	182,045
鳥取県	68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	0	0	11	1,000	0	1,000	1,011
鳥取県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
鳥取県	95	クロロホルム	870	250	0	0	1,120	0	0	0	1,120
鳥取県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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
鳥取県	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	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
鳥取県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	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
鳥取県	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 141 b)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
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
鳥取県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	186,000	1	0	0	186,001	46,380	0	46,380	232,381

都道府県	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
鳥取県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	177	スチレン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	1,700	
鳥取県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	179	ダイオキシン類	266	60	0	16	342	2,733	0	2,733	3,075
鳥取県	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)	38	0	0	0	38	0	0	0	38
鳥取県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
鳥取県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	429	0	0	429	9,400	0	9,400	9,829
鳥取県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	211	トリクロロエチレン	22,800	0	0	0	22,800	6,800	0	6,800	29,600
鳥取県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
鳥取県	227	トルエン	585,762	0	0	0	585,762	38,260	0	38,260	624,022
鳥取県	230	鉛及びその化合物	0	164	0	0	164	15,348	0	15,348	15,512
鳥取県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
鳥取県	232	ニッケル化合物	46	117	0	0	163	21,055	0	21,055	21,218
鳥取県	252	砒素及びその無機化合物	0	307	0	0	307	1,300	0	1,300	1,607
鳥取県	266	フェノール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
鳥取県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	91,000	0	91,000	91,000
鳥取県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	553	20,719	0	0	21,272	0	7,450	7,450	28,722
鳥取県	299	ベンゼン	10,524	1	0	0	10,525	0	0	0	10,525
鳥取県	304	ほう素及びその化合物	0	6,577	0	0	6,577	4,500	0	4,500	11,077
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
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。)	2	13	0	0	15	0	0	0	15
鳥取県	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	2,100	0	2,100	2,100
鳥取県	311	マンガン及びその化合物	43	1,900	0	0	1,943	131,610	0	131,610	133,553
鳥取県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	100	0	100	101
鳥取県	9999	合計	994,277	31,500	0	0	1,025,777	474,193	24,450	498,643	1,524,420
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,909	0	0	7,909	102,150	29	102,179	110,088
鳥根県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
鳥根県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
鳥根県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,749	0	9,749	9,749
鳥根県	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
鳥根県	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	8,290	0	8,290	8,290
鳥根県	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	61	0	0	61	0	0	0	61
鳥根県	40	エチルベンゼン	21,488	0	0	0	21,488	735	1	736	22,224
鳥根県	42	エチレンオキシド	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
鳥根県	43	エチレングリコール	71	0	0	0	71	26,700	0	26,700	26,771
鳥根県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	840	0	0	0	840	0	0	0	840
鳥根県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
鳥根県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	63	キシレン	83,575	0	0	0	83,575	19,790	1	19,791	103,366
鳥根県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340
鳥根県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	68	クロム及び三価クロム化合物	10	257	0	21,790	22,056	158,600	0	158,600	180,656
鳥根県	69	六価クロム化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
鳥根県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	400	0	0	0	400	3,600	0	3,600	4,000
鳥根県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	506	0	0	0	506	221	0	221	727
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	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	95	クロロホルム	2,583	12,000	0	0	14,583	2,700	0	2,700	17,283
鳥根県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,328	0	3,328	3,328
鳥根県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸を除く。)	0	10	0	0	10	0	0	0	10
鳥根県	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ブ)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	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	72	0	72	72
鳥根県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	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
鳥根県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	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uron)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鳥根県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7,000	0	0	0	7,000	740	0	740	7,740
鳥根県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	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)	33	0	0	0	33	39	0	39	72
鳥根県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67,142	6	0	0	67,148	28,940	0	28,940	96,087
鳥根県	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ン又はジスルホトン)	6	0	0	0	6	4	0	4	10
鳥根県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	440,000	0	0	0	440,000	23,900	0	23,900	463,900
鳥根県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
鳥根県	177	スチレン	1,150	0	0	0	1,150	0	0	0	1,150
鳥根県	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥根県	179	ダイオキシン類	749	10	0	1,309	2,067	8,410	0	8,410	10,477
鳥根県	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)(別名ダイアジノン)	42	0	0	0	42	36	0	36	78
鳥根県	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	75	0	75	75
鳥根県	200	テトラクロロエチレン	290	1	0	0	291	490	0	490	781
鳥根県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000

都道府県	対象化学物質		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	
	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
島根県	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	1	0	0	1	74	0	74	75
島根県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	40	0	0	40	0	0	0	40
島根県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	211	トリクロロエチレン	41,860	2	0	0	41,862	8,010	0	8,010	49,872
島根県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	908	0	0	0	908	190	1	191	1,099
島根県	227	トルエン	503,687	0	0	0	503,687	121,550	1	121,551	625,238
島根県	230	鉛及びその化合物	33	7	0	140	180	55,830	0	55,830	56,010
島根県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	43,173	0	43,173	43,173
島根県	232	ニッケル化合物	120	85	0	1,000	1,205	12,100	0	12,100	13,305
島根県	241	二硫化炭素	990,000	96,000	0	0	1,086,000	0	0	0	1,086,000
島根県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	150	150	296	0	296	446
島根県	252	砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	266	フェノール	4,602	0	0	0	4,602	117	0	117	4,719
島根県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	0	0	5	1,200	0	1,200	1,205
島根県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	15,486	26	15,512	15,512
島根県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14,080	6,484	0	0	20,564	10,004	0	10,004	30,568
島根県	299	ベンゼン	1,389	1	0	0	1,390	0	0	0	1,390
島根県	304	ほう素及びその化合物	260	3,419	0	260	3,939	2,251	0	2,251	6,190
島根県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	311	マンガン及びその化合物	5	921	0	12,080	13,006	194,660	0	194,660	207,666
島根県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
島根県	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)	71	0	0	0	71	0	0	0	71
島根県	346	モリブデン及びその化合物	0	2,900	0	470	3,370	19,516	0	19,516	22,886
島根県	9999	合計	2,188,055	131,852	0	35,890	2,355,797	892,187	60	892,246	3,248,043
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	140	8,377	0	8	8,525	12,265	0	12,265	20,790
岡山県	2	アクリルアミド	4	0	0	0	4	1	0	1	4
岡山県	3	アクリル酸	140	15	0	0	155	18	0	18	173
岡山県	4	アクリル酸エチル	10,260	0	0	0	10,260	0	0	0	10,260
岡山県	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
岡山県	6	アクリル酸メチル	1,330	0	0	0	1,330	1,600	0	1,600	2,930
岡山県	7	アクリロニトリル	19,871	480	0	0	20,351	5,300	0	5,300	25,651
岡山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	55	0	0	0	55	1,010	0	1,010	1,065
岡山県	11	アセトアルデヒド	598	5	0	0	603	0	0	0	603
岡山県	12	アセトニトリル	3,390	0	0	0	3,390	83,930	3,200	87,130	90,520
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
岡山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	16	2-アミノエタノール	1,040	1	0	0	1,041	6,240	310	6,550	7,591
岡山県	17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	3	0	0	0	3	2,000	0	2,000	2,003
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(別名フィロニル)	0	0	0	0	0	37	0	37	37
岡山県	21	m-アミノフェノール	95	0	0	0	95	5,300	0	5,300	5,395
岡山県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	87	0	0	0	87	140	0	140	227
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	4	0	4	4
岡山県	25	アンチモン及びその化合物	60	126	0	5,300	5,486	39,388	0	39,388	44,875
岡山県	28	イソブレン	456	0	0	0	456	0	0	0	456
岡山県	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	145	0	145	145
岡山県	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。)	13	0	0	0	13	36,704	1	36,705	36,718
岡山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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EPN)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岡山県	40	エチルベンゼン	396,449	203	0	0	396,652	75,989	0	75,989	472,641
岡山県	42	エチレンオキシド	11,587	0	0	0	11,587	0	0	0	11,587
岡山県	43	エチレングリコール	206,542	2,006	0	0	208,548	207,399	3,482	210,880	419,429
岡山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,464	0	0	0	2,464	2,640	0	2,640	5,104
岡山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	238	0	0	0	238	8,950	0	8,950	9,188
岡山県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
岡山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	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	0	0	0	0
岡山県	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)	1	0	0	0	1	5	0	5	5
岡山県	54	エピクロロヒドリン	2,845	0	0	0	2,845	260	0	260	3,106
岡山県	55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	500	0	0	0	500	200	0	200	700
岡山県	56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	19	0	0	0	19	750	0	750	769
岡山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
岡山県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	910	0	910	910
岡山県	60	カドミウム及びその化合物	730	110	0	17,000	17,840	0	0	0	17,840
岡山県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	120	0	120	120
岡山県	63	キシレン	1,705,068	1,536	0	0	1,706,604	436,016	0	436,016	2,142,620
岡山県	64	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	129	0	129	134
岡山県	65	グリオキサール	14	9	0	0	23	610	0	610	633
岡山県	67	クレゾール	261	0	0	0	261	10,552	0	10,552	10,813
岡山県	68	クロム及び三価クロム化合物	19	254	0	0	273	1,190,089	0	1,190,089	1,190,362
岡山県	69	六価クロム化合物	1	4	0	0	5	1,411	0	1,411	1,416
岡山県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	74	クロロエタン	250,000	0	0	0	250,000	0	0	0	250,000
岡山県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	7,809	0	0	0	7,809	0	0	0	7,809
岡山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,732	0	0	0	1,732	800	0	800	2,532
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	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	23,400	0	0	0	23,400	22,000	0	22,000	45,400

都道府県	対象化学物質		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	
	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
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(別名イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
岡山県	93	クロロベンゼン	4,530	10	0	0	4,540	182,500	0	182,500	187,040
岡山県	95	クロロホルム	3,649	0	0	0	3,649	16,540	120	16,660	20,309
岡山県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	108,974	0	108,974	108,974
岡山県	100	コバルト及びその化合物	1	4,100	0	0	4,101	16,137	0	16,137	20,238
岡山県	102	酢酸ビニル	127,555	0	0	0	127,555	3,300	0	3,300	130,855
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	1,300	0	1,300	1,470
岡山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	580	214	0	0	794	44	0	44	838
岡山県	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ブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	41	0	0	0	41	6,842	0	6,842	6,883
岡山県	116	1,2-ジクロロエタン	2,520	1	0	0	2,521	4,800	10	4,810	7,331
岡山県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1,400	2	0	0	1,402	0	0	0	1,402
岡山県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	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	500	0	500	500
岡山県	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
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
岡山県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	60,825	0	0	0	60,825	400	0	400	61,225
岡山県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	792	0	0	795	188	0	188	983
岡山県	135	1,2-ジクロロプロパン	52	46	0	0	98	0	0	0	98
岡山県	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
岡山県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	430	0	0	0	430	0	0	0	430
岡山県	139	o-ジクロロベンゼン	2,140	0	0	0	2,140	38,100	0	38,100	40,240
岡山県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
岡山県	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)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
岡山県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	0	0	0	0	0	65	0	65	65
岡山県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
岡山県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	459,612	1	0	0	459,613	88,045	0	88,045	547,658
岡山県	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ン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	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	4	0	4	4
岡山県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	159	ジフェニルアミン	96	0	0	0	96	7,230	0	7,230	7,326
岡山県	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は又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	114,334	98,120	0	0	212,454	414,260	1,600	415,860	628,314
岡山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
岡山県	176	有機スズ化合物	0	3	0	0	3	19,767	0	19,767	19,770
岡山県	177	ステレン	51,426	16	0	0	51,442	46,382	0	46,382	97,825
岡山県	178	セレン及びその化合物	100	355	0	1,200	1,655	1,200	0	1,200	2,855
岡山県	179	ダイオキシン類	13,304	44	14	151	13,513	53,247	0	53,247	66,759
岡山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	290	0	290	290
岡山県	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)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	189	チオりん酸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)	0	0	0	0	0	4	0	4	5
岡山県	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	7	0	7	7
岡山県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,145	0	4,145	4,145
岡山県	198	1,3,5,7-テトラザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	108	0	0	0	108	1,250	0	1,250	1,358
岡山県	200	テトラクロロエチレン	1,934	3	0	0	1,937	0	0	0	1,937
岡山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	0	0	0	26	400,063	0	400,063	400,089
岡山県	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)	71	0	0	0	71	6,940	0	6,940	7,011
岡山県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	91,000	8,600	99,600	99,600
岡山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	130	612	0	1	743	76	0	76	819
岡山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	210	1,1,2-トリクロロエタン	2,300	1	0	0	2,301	0	0	0	2,301
岡山県	211	トリクロロエチレン	65,544	6	0	0	65,550	33,366	1	33,367	98,917
岡山県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
岡山県	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	3,000	0	3,000	3,000
岡山県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	530	0	0	0	530	0	0	0	530
岡山県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	29,274	3	0	0	29,277	20,319	0	20,319	49,596
岡山県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	227	トルエン	2,725,684	1,018	0	0	2,726,702	2,707,098	64	2,707,162	5,433,864
岡山県	230	鉛及びその化合物	1,410	571	0	1,800	3,781	113,456	0	113,456	117,238
岡山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	124,131	0	124,131	124,131
岡山県	232	ニッケル化合物	15	3,434	0	3,000	6,449	146,298	191	146,489	152,938
岡山県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
岡山県	241	二塩化炭素	0	0	0	0	0	940	0	940	940
岡山県	242	ノニルフェノール	22	0	0	0	22	1,000	0	1,000	1,022

都道府県	対象化学物質		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
	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	
岡山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	10	0	0	10	42,200	0	42,200	42,210
岡山県	244	ピクリン酸	0	7	0	0	7	130	0	130	137
岡山県	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	6	0	6	6
岡山県	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	20	0	20	20
岡山県	252	砒素及びその無機化合物	800	1,305	0	160,000	162,105	1,700	0	1,700	163,805
岡山県	253	ヒドラジン	460	1	0	0	461	34,000	0	34,000	34,461
岡山県	254	ヒドロキノン	0	6	0	0	6	1,200	0	1,200	1,206
岡山県	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	12	0	12	12
岡山県	259	ピリジン	310	230	0	0	540	8,100	560	8,660	9,200
岡山県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
岡山県	266	フェノール	68,273	22	0	0	68,295	17,277	0	17,277	85,571
岡山県	268	1,3-ブタジエン	820	0	0	0	820	230	0	230	1,050
岡山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	4	0	0	4	620	0	620	624
岡山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	0	0	5	2,729	0	2,729	2,734
岡山県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	4	0	0	4	56	0	56	60
岡山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,441	4	0	0	9,445	112,174	0	112,174	121,619
岡山県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
岡山県	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	4	0	4	4
岡山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,563	61,337	0	380	65,280	113,901	1,082	114,982	180,263
岡山県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	14,500	0	0	0	14,500	680	0	680	15,180
岡山県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	40	0	40	40
岡山県	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	34	1	0	0	35	140	0	140	175
岡山県	299	ベンゼン	48,690	94	0	0	48,784	103,801	0	103,801	152,585
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	9,600	0	9,600	9,600
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(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
岡山県	304	ほう素及びその化合物	128	58,793	0	0	58,921	10,336	3,130	13,466	72,386
岡山県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	10,789	0	0	10,789	8,834	3,920	12,754	23,543
岡山県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	7	4,253	0	0	4,260	3,590	19	3,609	7,868
岡山県	310	ホルムアルデヒド	6,399	500	0	0	6,899	279	0	279	7,178
岡山県	311	マンガン及びその化合物	45	38,674	0	0	38,718	5,892,223	0	5,892,223	5,930,941
岡山県	312	無水フタル酸	460	0	0	0	460	3,920	0	3,920	4,380
岡山県	313	無水マレイン酸	1,534	0	0	0	1,534	8,100	0	8,100	9,634
岡山県	314	メタクリル酸	321	0	0	0	321	270	0	270	591
岡山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
岡山県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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
岡山県	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
岡山県	319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	320	メタクリル酸メチル	7,376	300	0	0	7,676	45	0	45	7,721
岡山県	321	メタクリロニトリル	49	0	0	0	49	2	0	2	51
岡山県	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岡山県	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
岡山県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	335	-メチルスチレン	2	1	0	0	2	3	0	3	6
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)	66	0	0	0	66	1,600	0	1,600	1,666
岡山県	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
岡山県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岡山県	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	1	0	1	1
岡山県	345	メルカプト酢酸	13	0	0	0	13	0	0	0	13
岡山県	346	モリブデン及びその化合物	0	11,200	0	0	11,200	81,986	0	81,986	93,186
岡山県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	9999	合計	6,473,787	309,983	0	188,688	6,972,458	13,253,015	26,288	13,279,303	20,251,761
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,660	13,127	0	0	14,787	251,383	1,481	252,864	267,651
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	390	0	390	390
広島県	3	アクリル酸	2,566	0	0	0	2,566	12,503	2	12,505	15,071
広島県	4	アクリル酸エチル	1,500	46	0	0	1,546	3,500	0	3,500	5,046
広島県	6	アクリル酸メチル	1,870	2,100	0	0	3,970	170	0	170	4,140
広島県	7	アクリロニトリル	41,000	0	0	0	41,000	10,017	0	10,017	51,017
広島県	8	アクロレイン	730	0	0	0	730	0	0	0	730
広島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	530	0	1	0	531	27	0	27	558
広島県	11	アセトアルデヒド	8,300	1,600	0	0	9,900	0	0	0	9,900
広島県	12	アセトニトリル	247	0	0	0	247	12,510	32	12,542	12,789
広島県	13	2,2'-アジビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	433	0	433	433
広島県	15	アニリン	17	950	0	0	967	5,050	4	5,054	6,021
広島県	16	2-アミノエタノール	1,890	3,208	0	0	5,098	54,600	11,000	65,600	70,698
広島県	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	345	0	345	345
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
広島県	22	アリアルアルコール	5,000	9,000	0	0	14,000	0	0	0	14,000
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	20,062	0	0	20,062	12	25	37	20,099
広島県	25	アンチモン及びその化合物	51	259	0	163,800	164,110	24,963	73	25,036	189,146
広島県	26	石綿	0	0	0	0	0	7,600	0	7,600	7,600
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	200	0	200	200
広島県	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)	23	0	0	0	23	1,615	0	1,615	1,638

都道府県	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
広島県	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。)	28,100	0	0	0	28,100	190,040	0	190,040	218,140
広島県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
広島県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	366	0	366	366
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	195	0	0	195	0	0	0	195
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(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	40	エチルベンゼン	953,714	122	0	0	953,836	150,253	0	150,253	1,104,088
広島県	42	エチレンオキシド	765	0	0	0	765	78,000	0	78,000	78,765
広島県	43	エチレングリコール	13,509	1,611	0	0	15,120	190,132	5,691	195,823	210,943
広島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,239	140	0	0	4,379	343	0	343	4,722
広島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	919	130	0	0	1,049	34,000	0	34,000	35,050
広島県	46	エチレンジアミン	39	94	0	0	133	0	0	0	133
広島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	8	0	8	8
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	11	0	11	11
広島県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	16	40	0	0	56	0	0	0	56
広島県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	71	0	71	71
広島県	60	カドミウム及びその化合物	25	59	0	6,200	6,284	290	0	290	6,574
広島県	63	キシレン	2,967,386	437	0	0	2,967,823	651,525	3	651,528	3,619,351
広島県	64	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	690	692	1	0	1	693
広島県	67	クレゾール	62	0	0	0	62	717	1	718	780
広島県	68	クロム及び三価クロム化合物	276	514	0	12,290	13,080	282,048	9	282,056	295,136
広島県	69	六価クロム化合物	117	157	0	0	274	36,614	3	36,616	36,890
広島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	29	85	0	0	114	200	0	200	314
広島県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,000	0	0	0	2,000	2,700	0	2,700	4,700
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
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	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	70	0	0	0	70	13,000	0	13,000	13,070
広島県	93	クロロベンゼン	544	180	0	0	724	83,000	62	83,062	83,786
広島県	94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	95	クロロホルム	58,049	11,900	0	0	69,949	0	2	2	69,951
広島県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	99	0	0	0	99	0	0	0	99
広島県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
広島県	100	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	5,485	0	5,485	5,485
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)	11,026	140	0	0	11,166	55	0	55	11,221
広島県	102	酢酸ビニル	14,100	1	0	0	14,101	191	0	191	14,292
広島県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	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(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	430	0	430	430
広島県	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ラート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
広島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,312	195	0	0	2,507	1,688	3	1,691	4,198
広島県	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	10	0	0	10	39	0	39	49
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(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	54	0	54	54
広島県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	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	315	0	315	315
広島県	116	1,2-ジクロロエタン	6,400	3	0	0	6,403	26,000	93	26,093	32,496
広島県	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
広島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
広島県	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	4	0	4	4
広島県	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
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)	75	0	0	0	75	35	0	35	110
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	21	0	21	21
広島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	46,000	0	0	0	46,000	14,166	0	14,166	60,166
広島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	139	o-ジクロロベンゼン	117	15	0	0	132	5,535	0	5,535	5,667
広島県	140	p-ジクロロベンゼン	240	0	0	0	240	311	0	311	551
広島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,650	0	0	0	2,650	0	0	0	2,650
広島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	746,168	12	0	0	746,180	165,910	3,303	169,213	915,394
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	120	0	120	120
広島県	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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	1,532	0	1,532	1,532
広島県	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	1,100	0	1,100	1,100
広島県	157	ジニトロトルエン	45	200	0	0	245	3,000	0	3,000	3,245
広島県	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	73,494	4,023	0	0	77,517	409,511	3,109	412,620	490,137
広島県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	176	有機スズ化合物	23	0	0	0	23	211	0	211	234

都道府県	対象化学物質		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
	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	
広島県	177	スチレン	109,601	957	0	0	110,558	204,900	0	204,900	315,458
広島県	178	セレン及びその化合物	6	214	0	7,100	7,321	0	0	0	7,321
広島県	179	ダイオキシン類	5,255	26	0	20,011	25,293	11,304	0	11,304	36,596
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	140	0	140	140
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)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	184	0	184	184
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)(別名クロロピリホス)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	9,273	0	9,273	9,273
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IBP)	0	0	0	0	0	340	0	340	340
広島県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	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	12	0	12	12
広島県	200	テトラクロロエチレン	35,350	6	0	0	35,356	2,227	0	2,227	37,583
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	1,043	0	1,043	1,047
広島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,494	0	17,000	18,494	12,900	0	12,900	31,394
広島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
広島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	211	トリクロロエチレン	27,078	14	0	0	27,092	26,700	1	26,701	53,793
広島県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
広島県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
広島県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	40	0	0	40	95	0	95	135
広島県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	18,000	5,400	23,400	23,400
広島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33,050	0	0	0	33,050	3,691	0	3,691	36,741
広島県	225	o-トルイジン	1	140	0	0	141	14	0	14	155
広島県	226	p-トルイジン	0	320	0	0	320	32	0	32	352
広島県	227	トルエン	2,422,757	4,351	0	0	2,427,108	756,594	110	756,704	3,183,812
広島県	230	鉛及びその化合物	1,666	366	0	1,234,000	1,236,032	27,449	1	27,450	1,263,483
広島県	231	ニッケル	110	4	0	0	114	5,333	26	5,359	5,473
広島県	232	ニッケル化合物	5	345	0	77,000	77,350	83,959	206	84,165	161,515
広島県	237	p-ニトロクロロベンゼン	1	5	0	0	6	1,400	0	1,400	1,406
広島県	241	二硫化炭素	1	0	0	0	1	0	0	0	1
広島県	242	ノニルフェノール	2,360	0	0	0	2,360	258	0	258	2,618
広島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	180	0	0	0	180	1,400	0	1,400	1,580
広島県	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	9	0	9	9
広島県	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	499	0	499	499
広島県	252	砒素及びその無機化合物	245	83	0	135,000	135,328	3,600	0	3,600	138,928
広島県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	210	48	258	258
広島県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	580	0	580	580
広島県	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
広島県	259	ヒリジン	281	15,000	0	0	15,281	0	0	0	15,281
広島県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	13	0	0	0	13	10,300	850	11,150	11,163
広島県	261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	262	o-フェニレンジアミン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
広島県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
広島県	266	フェノール	7,443	23	0	0	7,466	70,413	11	70,424	77,890
広島県	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ンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
広島県	268	1,3-ブタジエン	14,060	0	0	0	14,060	0	0	0	14,060
広島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	1	480	0	480	481
広島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	3,206	7	0	0	3,212	4,637	0	4,637	7,850
広島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13,803	0	15	0	13,817	152,328	17	152,345	166,162
広島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	50	0	0	0	50	831	0	831	881
広島県	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]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	85	0	85	85
広島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,273	69,045	0	0	70,318	56,103	6,240	62,343	132,661
広島県	287	2-プロモプロパン	250	0	0	0	250	520	26	546	796
広島県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	19,630	0	0	0	19,630	0	0	0	19,630
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
広島県	292	ヘキサメチレンジアミン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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
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
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	5	0	5	5
広島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	299	ベンゼン	49,593	250	0	0	49,843	41	0	41	49,884
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
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(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	340	0	340	340
広島県	304	ほう素及びその化合物	191	52,962	0	1,300	54,454	16,814	1,386	18,200	72,654
広島県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	19	4,640	0	0	4,659	5,752	44	5,796	10,456
広島県	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	64	0	64	64
広島県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	23,000	0	0	23,000	259	0	259	23,259
広島県	310	ホルムアルデヒド	3,298	81	0	0	3,379	18,606	0	18,606	21,985
広島県	311	マンガン及びその化合物	1,808	16,542	0	3,171,100	3,189,450	134,030	93	134,123	3,323,573
広島県	312	無水フタル酸	10	0	0	0	10	460	0	460	470
広島県	313	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	743	0	743	745
広島県	314	メタクリル酸	3,270	25,000	0	0	28,270	117,000	0	117,000	145,270

都道府県	対象化学物質		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
	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	
広島県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	38	0	0	0	38	841	0	841	879
広島県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	1	1	0	0	2	18	0	18	20
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	19	0	19	19
広島県	319	メタクリル酸 n - ブチル	2,100	1,300	0	0	3,400	21,040	0	21,040	24,440
広島県	320	メタクリル酸メチル	111,740	28,005	0	0	139,745	45,112	0	45,112	184,857
広島県	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	48	0	48	48
広島県	330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル (別名フェノプロカルブ又は B P M C)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
広島県	335	-メチルスチレン	590	11	0	0	601	15	0	15	616
広島県	336	3 - メチルピリジン	47	4,800	0	0	4,847	0	0	0	4,847
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)	40	0	0	0	40	10,398	0	10,398	10,438
広島県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	2	0	0	0	2	1	0	1	3
広島県	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	48	0	0	0	48	100	0	100	148
広島県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	346	モリブデン及びその化合物	2,800	3,310	0	0	6,110	89,521	0	89,521	95,631
広島県	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 (別名ジメチルリンホス)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
広島県	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 D D V P)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
広島県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	460	0	460	460
広島県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	9999	合計	7,866,039	323,090	15	4,825,480	13,014,624	4,656,848	39,354	4,696,202	17,710,826
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	807	7,835	0	0	8,642	26,706	0	26,706	35,348
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山口県	3	アクリル酸	16	0	0	0	16	24	0	24	40
山口県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	7	アクリロニトリル	15,938	400	0	0	16,338	37,315	0	37,315	53,652
山口県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,385	0	1,385	1,385
山口県	11	アセトアルデヒド	17,870	13,900	0	0	31,770	0	0	0	31,770
山口県	12	アセトニトリル	9,807	503	0	0	10,310	122,207	0	122,207	132,517
山口県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	54	0	54	54
山口県	15	アニリン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
山口県	16	2 - アミノエタノール	1	1	0	0	2	11,411	0	11,411	11,412
山口県	17	N - (2 - アミノエチル) - 1, 2 - エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	690	68,000	0	0	68,690	1	0	1	68,691
山口県	20	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ (メチル) ホスフィノイル] 酪酸 (別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	54	0	54	54
山口県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	32	0	0	0	32	1,100	0	1,100	1,132
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 1 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,679	0	0	2,679	2,122	1	2,123	4,802
山口県	25	アンチモン及びその化合物	0	75	0	0	75	9,118	0	9,118	9,193
山口県	26	石綿	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
山口県	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
山口県	28	イソブレン	1	0	0	0	1	140	0	140	141
山口県	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	380	0	380	380
山口県	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。)	16	0	0	0	16	19,391	0	19,391	19,407
山口県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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] プロピオナート (別名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山口県	37	O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名 E P N)	0	30	0	0	30	38	0	38	68
山口県	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	44	1	45	45
山口県	40	エチルベンゼン	596,248	160	0	0	596,408	17,938	0	17,938	614,346
山口県	42	エチレンオキシド	1,631	0	0	0	1,631	0	0	0	1,631
山口県	43	エチレングリコール	8,309	159,917	0	0	168,226	3,594,169	9	3,594,177	3,762,403
山口県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	1,500	0	0	1,510	0	0	0	1,510
山口県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	46	エチレンジアミン	2,604	100,000	0	0	102,604	14	0	14	102,618
山口県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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	64	0	64	64
山口県	51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	69	0	69	69
山口県	54	エビクロロヒドリン	3,955	0	0	0	3,955	700,230	0	700,230	704,185
山口県	56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	33,530	0	0	0	33,530	2,358	0	2,358	35,888
山口県	58	1 - オクタノール	98	0	0	0	98	83	0	83	181
山口県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山口県	60	カドミウム及びその化合物	7	64	0	0	71	30,120	0	30,120	30,191
山口県	61	- カプロラクタム	330	70,480	0	0	70,810	2,000	0	2,000	72,810
山口県	63	キシレン	1,797,442	560	0	0	1,798,002	147,635	0	147,635	1,945,637
山口県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	12	12	12
山口県	67	クレゾール	185	23,018	0	0	23,203	63,000	0	63,000	86,203
山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	1,244	2,971	0	0	4,215	4,943,890	0	4,943,890	4,948,105
山口県	69	六価クロム化合物	56	15	0	0	71	3,593	0	3,593	3,664
山口県	72	p - クロロアニリン	0	200	0	0	200	0	0	0	200
山口県	73	m - クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	74	クロロエタン	24,000	0	0	0	24,000	620	0	620	24,620
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)	0	0	0	0	0	41	3	44	45
山口県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	93,100	7,970	0	0	101,070	1,200	0	1,200	102,270

都道府県	対象化学物質		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	
	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
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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山口県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	23,830	0	0	0	23,830	630	0	630	24,460
山口県	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	24,000	0	0	0	24,000	3,800	0	3,800	27,800
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	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	15,000	0	0	0	15,000	384	0	384	15,384
山口県	93	クロロベンゼン	400	148	0	0	548	54,290	0	54,290	54,838
山口県	95	クロロホルム	192,257	79,600	0	0	271,857	101,420	0	101,420	373,277
山口県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3,426	0	0	0	3,426	380	0	380	3,806
山口県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	170,011	0	170,011	170,011
山口県	100	コバルト及びその化合物	0	938	0	0	938	11,218	0	11,218	12,156
山口県	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)	240	800	0	0	1,040	0	0	0	1,040
山口県	102	酢酸ビニル	9,700	24,000	0	0	33,700	0	0	0	33,700
山口県	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
山口県	104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	68	221	0	0	289	1,800	0	1,800	2,089
山口県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	83	1	84	84
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ブ)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山口県	112	四塩化炭素	615	0	0	0	615	0	0	0	615
山口県	113	1,4-ジオキサン	175,380	1,400	0	0	176,780	277,500	0	277,500	454,280
山口県	114	シクロヘキシルアミン	229	3,300	0	0	3,529	0	0	0	3,529
山口県	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	25,734	0	25,734	25,734
山口県	116	1,2-ジクロロエタン	123,820	2,607	0	0	126,428	127,977	0	127,977	254,405
山口県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	540	3	0	0	543	0	0	0	543
山口県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	200	133	0	0	333	0	0	0	333
山口県	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山口県	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	956	0	956	956
山口県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
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)	1	0	0	0	1	310	16	326	327
山口県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4,200	0	0	0	4,200	300	0	300	4,500
山口県	135	1,2-ジクロロプロパン	4,500	0	0	0	4,500	180,000	0	180,000	184,500
山口県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	139	o-ジクロロベンゼン	5,110	54	0	0	5,164	74,770	0	74,770	79,934
山口県	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	2	0	0	0	2	110	5	115	116
山口県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	180,087	194	0	0	180,281	525,150	0	525,150	705,431
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	560	0	0	560	380	0	380	940
山口県	150	ジチオりん酸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)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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ン又はジスルホトン)	0	20	0	0	20	660	0	660	680
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	26	0	0	26	1,000	0	1,000	1,026
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(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	92	0	92	92
山口県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	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	0	2,600	0	2,600	2,600
山口県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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ネート(別名トリクロロホス又はDEP)	0	4	0	0	4	990	0	990	994
山口県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	459,027	6,420	0	0	465,447	699,045	0	699,045	1,164,492
山口県	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	210	0	210	210
山口県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	172	0	172	172
山口県	177	スチレン	115,660	850	0	0	116,510	59,000	0	59,000	175,510
山口県	178	セレン及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
山口県	179	ダイオキシン類	7,474	64	0	0	7,538	8,981	0	8,981	16,520
山口県	181	チオ尿素	0	5,300	0	0	5,300	54,000	0	54,000	59,300
山口県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	183	チオりん酸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	300	0	0	300	160	0	160	460
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	8	0	0	8	910	0	910	918
山口県	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(別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
山口県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	260	0	0	260	22,400	0	22,400	22,660
山口県	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テトラミン)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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
山口県	200	テトラクロロエチレン	46,800	30	0	0	46,830	16,021	0	16,021	62,851
山口県	203	テトラフルオロエチレン	290	0	0	0	290	0	0	0	290

都道府県	対象化学物質		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	
	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
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	16	0	0	16	278	0	278	294
山口県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
山口県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	142	2,021	0	0	2,163	109,107	0	109,107	111,270
山口県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	22,000	2,700	0	0	24,700	15,000	0	15,000	39,700
山口県	211	トリクロロエチレン	123,610	16	0	0	123,626	64,900	0	64,900	188,526
山口県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	23,000	0	0	0	23,000	2,500	0	2,500	25,500
山口県	218	1,3,5-トリリス(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	12,000	0	12,000	12,000
山口県	220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	53,429	0	0	0	53,429	17,316	0	17,316	70,745
山口県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	227	トルエン	1,850,092	23,118	0	0	1,873,210	1,075,195	0	1,075,195	2,948,406
山口県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山口県	230	鉛及びその化合物	12	969	0	0	981	401,575	0	401,575	402,556
山口県	231	ニッケル	0	43	0	0	43	44,659	0	44,659	44,702
山口県	232	ニッケル化合物	326	13,619	0	0	13,945	459,566	0	459,566	473,511
山口県	235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	241	二硫化炭素	252,900	0	0	0	252,900	0	0	0	252,900
山口県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
山口県	244	ピクリン酸	0	0	0	98	98	0	0	0	98
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)	0	0	0	0	0	51	7	58	58
山口県	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	4	0	5	5
山口県	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	12	0	0	12	43	0	43	55
山口県	252	砒素及びその無機化合物	0	44	0	0	44	1,520	0	1,520	1,564
山口県	253	ヒドラジン	0	25	0	0	25	41,961	0	41,961	41,986
山口県	254	ヒドロキノ	0	180	0	0	180	12,520	0	12,520	12,700
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-プタノール(別名ピテルタノール)	0	9	0	0	9	250	0	250	259
山口県	258	ピベラジン	22	5,800	0	0	5,822	690	0	690	6,512
山口県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	860	0	860	860
山口県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
山口県	266	フェノール	2,923	2,666	0	0	5,589	309,353	0	309,353	314,942
山口県	268	1,3-ブタジエン	32,730	2,800	0	0	35,530	0	0	0	35,530
山口県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,000	5	0	0	5,005	1,003	0	1,003	6,008
山口県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	892	1,403	0	0	2,294	12,871	0	12,871	15,165
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]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	48	0	48	48
山口県	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(別名シハロホップチル)	0	0	0	0	0	4	1	4	4
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)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェナムド	0	0	0	0	0	4,550	0	4,550	4,550
山口県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,769	150,606	0	0	156,375	278,960	0	278,960	435,335
山口県	284	N,N'-プロピレンビス(シチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0	16	0	0	16	500	0	500	516
山口県	288	プロモetan(別名臭化メチル)	100,000	0	0	0	100,000	0	0	0	100,000
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	4	0	4	4
山口県	292	ヘキサメチレンジアミン	2	4	0	0	6	0	0	0	6
山口県	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
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
山口県	299	ベンゼン	124,237	4,945	0	0	129,182	1,010	0	1,010	130,192
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	24	0	24	24
山口県	304	ほう素及びその化合物	494	24,711	0	0	25,204	7,849	0	7,849	33,053
山口県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	9,001	0	0	9,002	707	0	707	9,708
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	870	0	0	870	7,700	0	7,700	8,570
山口県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	14,101	0	0	14,101	373	7	380	14,481
山口県	310	ホルムアルデヒド	15,589	10,138	0	0	25,727	20,465	400	20,865	46,592
山口県	311	マンガン及びその化合物	171	21,072	0	0	21,243	4,082,920	0	4,082,920	4,104,164
山口県	312	無水フタル酸	4	0	0	0	4	39	0	39	44
山口県	313	無水マレイン酸	0	1,700	0	0	1,700	26	0	26	1,726
山口県	314	メタクリル酸	821	3,350	0	0	4,171	5,602	0	5,602	9,773
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
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	4	0	4	4
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
山口県	320	メタクリル酸メチル	3,850	0	0	0	3,850	180	0	180	4,030
山口県	321	メタクリロニトリル	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	350	0	350	350
山口県	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	68	0	68	68
山口県	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	0	0	0	0	243	0	243	243

都道府県	対象化学物質		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	
	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
山口県	331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4 , 6 - ジメトキシ - 2 - ビ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	76	0	76	76
山口県	332	3 - メチル - 1 , 5 - ジ (2 , 4 - キシリル) - 1 , 3 , 5 - トリアゼンタ - 1 , 4 - ジエン (別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オン	0	8	0	0	8	9	0	9	17
山口県	335	- メチルスチレン	2,758	0	0	0	2,758	150	0	150	2,908
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)	70	0	0	0	70	200	0	200	270
山口県	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
山口県	340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
山口県	345	メルカプト酢酸	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
山口県	346	モリブデン及びその化合物	0	8,747	0	0	8,747	128,798	0	128,798	137,545
山口県	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 D D V P)	0	0	0	0	0	47	0	47	47
山口県	9999	合計	6,617,792	893,698	0	98	7,511,588	19,528,966	463	19,529,429	27,041,017
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	740	0	0	740	1,506	0	1,506	2,246
徳島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	44	0	44	46
徳島県	3	アクリル酸	2	0	0	0	2	4	0	4	5
徳島県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	650	0	650	650
徳島県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	7	アクリロニトリル	41	0	0	0	41	0	0	0	41
徳島県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	60	0	60	63
徳島県	12	アセトニトリル	321	0	0	0	321	11,912	0	11,912	12,233
徳島県	13	2 , 2 ' - アゾビスイソプロピルニトリル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
徳島県	15	アニリン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
徳島県	16	2 - アミノエタノール	27	0	0	0	27	1,700	0	1,700	1,727
徳島県	19	3 - アミノ - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	25	アンチモン及びその化合物	48	155	0	0	203	6,756	0	6,756	6,959
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	450	0	450	450
徳島県	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	21	0	21	21
徳島県	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。)	0	0	0	0	0	145	0	145	145
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 E P N)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	40	エチルベンゼン	33,558	0	0	0	33,558	1,500	0	1,500	35,058
徳島県	42	エチレンオキシド	644	0	0	0	644	0	0	0	644
徳島県	43	エチレンジグリコール	650	1,422	0	0	2,072	44,703	130	44,833	46,905
徳島県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	5,705	0	0	0	5,705	21,001	0	21,001	26,706
徳島県	46	エチレンジアミン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
徳島県	51	1 , 1 ' - エチレン - 2 , 2 ' - ビピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	51	0	51	51
徳島県	54	エピクロロヒドリン	17	0	0	0	17	4,200	0	4,200	4,217
徳島県	58	1 - オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	59	p - オクチルフェノール	42	0	0	0	42	2,800	0	2,800	2,842
徳島県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
徳島県	63	キシレン	130,154	0	0	0	130,154	30,473	0	30,473	160,626
徳島県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
徳島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	76	311	0	0	386	41	0	41	427
徳島県	69	六価クロム化合物	43	1	0	0	44	6	0	6	50
徳島県	74	クロロエタン	840	0	0	0	840	0	0	0	840
徳島県	77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
徳島県	85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
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
徳島県	95	クロロホルム	81,700	1,220	0	0	82,920	0	0	0	82,920
徳島県	96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
徳島県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	100	コハルト及びその化合物	79	1,526	0	0	1,605	5,070	0	5,070	6,675
徳島県	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)	1	0	0	0	1	82	0	82	83
徳島県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	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	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	112	四塩化炭素	35	0	0	0	35	0	0	0	35
徳島県	113	1 , 4 - ジオキサン	348	390	0	0	738	84,000	0	84,000	84,738
徳島県	114	シクロヘキシルアミン	345	1	0	0	346	20,000	0	20,000	20,346
徳島県	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	430	0	430	430
徳島県	116	1 , 2 - ジクロロエタン	16,510	91	0	0	16,601	32,047	0	32,047	48,648
徳島県	117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	21,000	0	0	0	21,000	8	0	8	21,009
徳島県	118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	52	1	0	0	53	0	0	0	53
徳島県	119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
徳島県	132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
徳島県	134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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
徳島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
徳島県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	136,542	172	0	0	136,714	205,780	0	205,780	342,494
徳島県	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 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	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 D M T P)	0	0	0	0	0	1	0	1	1

都道府県	対象化学物質		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	
	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
徳島県	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロロリド(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
徳島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,464	440	0	0	7,904	57,700	0	57,700	65,604
徳島県	175	氷銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	177	スチレン	7,308	0	0	0	7,308	1,993	0	1,993	9,301
徳島県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	179	ダイオキシン類	2,113	90	0	0	2,203	27,812	0	27,812	30,014
徳島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
徳島県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	200	テトラクロロエチレン	320	13	0	0	333	1	0	1	334
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
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
徳島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	890	0	890	890
徳島県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	580	0	580	580
徳島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	48	0	0	48	48	0	48	96
徳島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	2,100	8	0	0	2,108	0	0	0	2,108
徳島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	620	4	0	0	624	780	0	780	1,404
徳島県	211	トリクロロエチレン	3,560	2	0	0	3,562	2	0	2	3,564
徳島県	218	1,3,5-トリメチル(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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
徳島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	363	0	0	0	363	150	0	150	513
徳島県	227	トルエン	340,549	130	0	0	340,679	244,130	0	244,130	584,809
徳島県	230	鉛及びその化合物	28	0	0	0	28	648	0	648	676
徳島県	231	ニッケル	4	2	0	0	6	3,108	0	3,108	3,114
徳島県	232	ニッケル化合物	0	19	0	0	19	75	0	75	94
徳島県	241	二硫化炭素	56,000	1,800	0	0	57,800	130	0	130	57,930
徳島県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
徳島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	248	0	0	248	1,340	0	1,340	1,588
徳島県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,801
徳島県	253	ヒドラジン	195	1,001	0	0	1,196	9,500	0	9,500	10,696
徳島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	266	フェノール	130	0	0	0	130	5	0	5	135
徳島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	85	0	85	86
徳島県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	0	0	0	3	78	0	78	81
徳島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,574	18	0	0	3,592	118,500	0	118,500	122,092
徳島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	1,977	0	0	1,984	1,100	0	1,100	3,084
徳島県	297	ベンジル=クロロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
徳島県	299	ベンゼン	13,977	7	0	0	13,984	2,600	0	2,600	16,584
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
徳島県	304	ほう素及びその化合物	163	11,874	0	0	12,037	1,780	0	1,780	13,817
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
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	3,197	0	0	3,198	59	0	59	3,257
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	57	0	0	57	270	0	270	327
徳島県	310	ホルムアルデヒド	6,028	30	0	0	6,058	4,500	0	4,500	10,558
徳島県	311	マンガン及びその化合物	2,203	8,917	0	0	11,119	14,012	0	14,012	25,132
徳島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
徳島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	72	0	72	72
徳島県	314	メタクリル酸	7	0	0	0	7	47	0	47	55
徳島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
徳島県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	620	0	620	620
徳島県	320	メタクリル酸メチル	14	0	0	0	14	1,510	0	1,510	1,524
徳島県	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(別名カルボラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	338	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)	0	0	0	0	0	670	0	670	670
徳島県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
徳島県	9999	合計	887,360	35,834	0	0	923,194	959,734	130	959,864	1,883,058
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	550	10,922	0	5,800	17,272	244,022	59	244,081	261,353
香川県	2	アクリルアミド	230	0	0	0	230	0	0	0	230
香川県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	32	0	0	0	32	0	0	0	32
香川県	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
香川県	12	アセトニトリル	39	0	0	0	39	8,800	0	8,800	8,839
香川県	13	2,2'-アジビスイソプロチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,014	0	4,014	4,014
香川県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	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
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	17,512	0	17,512	17,512
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	113	0	0	113	0	0	0	113
香川県	40	エチルベンゼン	313,110	0	57	0	313,167	3,171	0	3,171	316,338
香川県	43	エチレングリコール	2,132	266	0	0	2,398	95,696	0	95,696	98,094
香川県	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	60	カドミウム及びその化合物	140	116	0	0	256	0	0	0	256
香川県	63	キシレン	928,584	41	250	0	928,875	21,984	0	21,984	950,859
香川県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	68	クロム及び三価クロム化合物	19	14	0	0	33	4,800	0	4,800	4,833
香川県	69	六価クロム化合物	0	13	0	0	13	8,054	0	8,054	8,067
香川県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
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
香川県	93	クロロベンゼン	59	0	0	0	59	1,900	0	1,900	1,959
香川県	95	クロロホルム	2,200	0	0	0	2,200	13,000	0	13,000	15,200
香川県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
香川県	99	五酸化バナジウム	11	0	0	0	11	0	0	0	11
香川県	100	コバルト及びその化合物	14	171	0	0	185	3,397	0	3,397	3,582
香川県	102	酢酸ビニル	23,003	0	0	0	23,003	0	0	0	23,003

都道府県	対象化学物質		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	
	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
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	57	0	0	57	0	0	0	57
香川県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンシル(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
香川県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールサルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリレン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
香川県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF ₂ -141b)	6,600	0	0	0	6,600	500	0	500	7,100
香川県	135	1,2-ジクロロプロパン	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
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
香川県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF ₂ C-225)	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
香川県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75,310	242	0	0	75,552	6,770	1	6,771	82,323
香川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,000	0	0	0	6,000	6,800	0	6,800	12,800
香川県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	176	有機スズ化合物	4	0	0	0	5	0	0	0	5
香川県	177	スチレン	46,650	0	0	0	46,650	12,820	0	12,820	59,470
香川県	178	セレン及びその化合物	2,100	1,101	0	0	3,201	0	0	0	3,201
香川県	179	ダイオキシン類	1,555	2	0	89	1,646	25,899	3	25,902	27,548
香川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	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	230	0	230	230
香川県	200	テトラクロロエチレン	250	1	0	0	251	980	0	980	1,231
香川県	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	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	670	2,623	0	0	3,293	33	4	37	3,330
香川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
香川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	211	トリクロロエチレン	700	2	0	0	703	0	0	0	703
香川県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	810	0	0	0	810	0	0	0	810
香川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,516	59	0	0	1,575	29	0	29	1,604
香川県	227	トルエン	2,667,785	0	370	0	2,668,155	309,862	0	309,862	2,978,017
香川県	230	鉛及びその化合物	1,150	651	0	0	1,801	8,516	4	8,520	10,321
香川県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	223	140	363	363
香川県	232	ニッケル化合物	175	2,353	0	0	2,528	36,870	23	36,893	39,421
香川県	241	二硫化炭素	260,000	0	0	0	260,000	0	0	0	260,000
香川県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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
香川県	252	砒素及びその無機化合物	110	961	0	0	1,071	2	0	2	1,073
香川県	253	ヒドラジン	292	830	0	0	1,122	300	0	300	1,422
香川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
香川県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
香川県	266	フェノール	0	0	0	0	0	1,690	0	1,690	1,690
香川県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
香川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	9,770	0	9,770	9,773
香川県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
香川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	16,714	3	0	16,717	0	0	0	16,717
香川県	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
香川県	299	ベンゼン	22,064	1	26	0	22,091	64,614	0	64,614	86,705
香川県	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	91	0	91	91
香川県	304	ほう素及びその化合物	94	18,161	0	0	18,256	11,790	3,480	15,270	33,526
香川県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	48	0	0	48	982	0	982	1,030
香川県	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	0	0	0	0
香川県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	311	マンガン及びその化合物	2,600	1,308	0	0	3,908	440,800	0	440,800	444,708
香川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	89	0	89	89
香川県	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
香川県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
香川県	335	-メチルスチレン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
香川県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	346	モリブデン及びその化合物	240	3,800	0	0	4,040	56,800	0	56,800	60,840
香川県	9999	合計	4,413,648	60,692	706	5,800	4,480,846	1,414,327	3,711	1,418,037	5,898,884
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,002	0	0	3,002	26,000	0	26,000	29,002
愛媛県	2	アクリルアミド	0	20	0	0	20	43	0	43	63
愛媛県	3	アクリル酸	5,901	0	0	0	5,901	0	0	0	5,901
愛媛県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	6	アクリル酸メチル	5,940	700	0	0	6,640	0	0	0	6,640
愛媛県	7	アクリロニトリル	152,017	5,200	0	0	157,217	6,200	0	6,200	163,417
愛媛県	8	アクロレイン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
愛媛県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
愛媛県	11	アセトアルデヒド	7,210	900	0	0	8,110	0	0	0	8,110
愛媛県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	960	0	960	960
愛媛県	13	2,2'-アジビスイソブチロニトリル	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	14	o-アニジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	15	アニリン	770	0	0	0	770	0	0	0	770
愛媛県	16	2-アミノエタノール	0	1,400	0	0	1,400	1,710	0	1,710	3,110
愛媛県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	22	アリアルコール	94	0	0	0	94	0	0	0	94
愛媛県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	1,100	0	0	1,100	2,900	0	2,900	4,000
愛媛県	25	アンチモン及びその化合物	25	119	0	0	145	11,195	0	11,195	11,340
愛媛県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
愛媛県	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
愛媛県	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	154	0	0	154	61,000	0	61,000	61,154

都道府県	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)				合計	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		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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。)	1,852	0	0	0	1,852	64,803	0	64,803	66,655
愛媛県	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	2,332	0	0	2,332	0	0	0	2,332
愛媛県	40	エチルベンゼン	589,919	3	0	0	589,921	48,581	0	48,581	638,502
愛媛県	42	エチレンオキシド	24,503	46	0	0	24,549	0	0	0	24,549
愛媛県	43	エチレンジグリコール	1,885	9,553	0	0	11,438	592,170	190	592,360	603,798
愛媛県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	54	エピクロロヒドリン	17,530	430	0	0	17,960	0	0	0	17,960
愛媛県	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
愛媛県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
愛媛県	60	カドミウム及びその化合物	342	401	0	0	743	3,621	0	3,621	4,364
愛媛県	61	1-カプロラクタム	420	51,000	0	0	51,420	0	0	0	51,420
愛媛県	63	キシレン	1,354,585	1,353	0	0	1,355,938	134,756	0	134,756	1,490,694
愛媛県	64	銀及びその水溶性化合物	12	13	0	0	24	451	0	451	475
愛媛県	65	グリオキサール	0	160	0	0	160	0	0	0	160
愛媛県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	191	0	0	191	76,590	0	76,590	76,780
愛媛県	69	六価クロム化合物	74	482	0	0	555	1,237	0	1,237	1,792
愛媛県	74	クロロエタン	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
愛媛県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	18,000	0	0	0	18,000	160	0	160	18,160
愛媛県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,400	0	0	0	1,400	260	0	260	1,660
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(別名シマジン又はCAT)	0	9	0	0	9	0	0	0	9
愛媛県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	28,200	0	0	0	28,200	0	0	0	28,200
愛媛県	93	クロロベンゼン	10,000	0	0	0	10,000	25,000	0	25,000	35,000
愛媛県	95	クロロホルム	80,037	2,200	0	0	82,237	3,540	0	3,540	85,777
愛媛県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3,400	22	3,422	3,422
愛媛県	100	コバルト及びその化合物	142	88	0	0	230	18,112	0	18,112	18,342
愛媛県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	71,490	388	0	0	71,878	770	0	770	72,648
愛媛県	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	52	0	0	52	0	0	0	52
愛媛県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
愛媛県	113	1,4-ジオキサソ	2,920	0	0	0	2,920	0	0	0	2,920
愛媛県	114	シクロヘキシルアミン	3,900	238	0	0	4,138	0	0	0	4,138
愛媛県	116	1,2-ジクロロエタン	81,500	17	0	0	81,517	215,000	0	215,000	296,517
愛媛県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	33	0	0	33	0	0	0	33
愛媛県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
愛媛県	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	4,200	0	4,200	4,200
愛媛県	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	720	0	720	720
愛媛県	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	10	0	0	0	10	1,100	0	1,100	1,110
愛媛県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3,300	0	0	0	3,300	120	0	120	3,420
愛媛県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	770	6	0	0	776	0	0	0	776
愛媛県	139	o-ジクロロベンゼン	390	0	0	0	390	0	0	0	390
愛媛県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
愛媛県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	497,100	82	0	0	497,182	67,420	0	67,420	564,602
愛媛県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	159	ジフェニルアミン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
愛媛県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,126	1,500	0	0	7,626	102,640	0	102,640	110,266
愛媛県	175	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	177	スチレン	102,897	42	0	0	102,939	294,011	0	294,011	396,950
愛媛県	178	セレン及びその化合物	0	142	0	0	142	280	0	280	422
愛媛県	179	ダイオキシン類	2,069	10	0	2,818	4,897	14,848	0	14,848	19,746
愛媛県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	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	1,300	0	1,300	1,300
愛媛県	200	テトラクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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
愛媛県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	196,000	0	196,000	196,000
愛媛県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
愛媛県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	893	0	0	907	5,394	0	5,394	6,301
愛媛県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	132	0	0	132	0	0	0	132
愛媛県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
愛媛県	211	トリクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
愛媛県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
愛媛県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛媛県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,507	5	0	0	4,512	1,295	0	1,295	5,807
愛媛県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	227	トルエン	2,077,488	556	0	0	2,078,044	704,801	0	704,801	2,782,846
愛媛県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	230	鉛及びその化合物	1,692	1,412	0	0	3,103	97,719	0	97,719	100,822
愛媛県	231	ニッケル	0	5	0	0	5	14,863	0	14,863	14,868
愛媛県	232	ニッケル化合物	435	766	0	0	1,201	80,057	0	80,057	81,258
愛媛県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	240	ニトロベンゼン	230	180	0	0	410	0	0	0	410
愛媛県	241	二硫化炭素	38	0	0	0	38	0	0	0	38
愛媛県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	252	砒素及びその無機化合物	468	1,289	0	0	1,757	8,998	0	8,998	10,755
愛媛県	253	ヒドラジン	14	1,401	0	0	1,415	0	0	0	1,415
愛媛県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3,400	28	0	0	3,428	23,000	0	23,000	26,428
愛媛県	256	2-ビニルピリジン	14	5,200	0	0	5,214	2,600	0	2,600	7,814
愛媛県	259	ピリジン	430	190	0	0	620	0	0	0	620
愛媛県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
愛媛県	264	m-フェニレンジアミン	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
愛媛県	266	フェノール	104	1,004	0	0	1,108	896	0	896	2,004
愛媛県	268	1,3-フタジエン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
愛媛県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
愛媛県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	0	0	0	11	0	0	0	11

都道府県	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	
愛媛県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	6,574	0	6,574	6,576
愛媛県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛媛県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,500	30,257	0	0	31,757	0	0	0	31,757
愛媛県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	34,000	0	0	0	34,000	0	0	0	34,000
愛媛県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	170	0	170	173
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
愛媛県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	299	ベンゼン	86,866	770	0	0	87,635	0	0	0	87,635
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	3	0	3	3
愛媛県	304	ほう素及びその化合物	0	16,645	0	0	16,645	13,723	0	13,723	30,368
愛媛県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	1,000	4,040	0	0	5,040	545	0	545	5,585
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	430	0	430	430
愛媛県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	480	690	0	0	1,170	3,870	0	3,870	5,040
愛媛県	310	ホルムアルデヒド	1,870	17	0	0	1,887	98	0	98	1,985
愛媛県	311	マンガン及びその化合物	21	4,130	0	0	4,151	1,456,030	0	1,456,030	1,460,181
愛媛県	312	無水フタル酸	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
愛媛県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	320	メタクリル酸メチル	37,710	5,700	0	0	43,410	2,900	0	2,900	46,310
愛媛県	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	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	335	-メチルスチレン	24,000	0	0	0	24,000	590	0	590	24,590
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	7,680	0	7,680	7,680
愛媛県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	610	0	610	610
愛媛県	346	モリブデン及びその化合物	135	1,385	0	4	1,524	157,027	0	157,027	158,551
愛媛県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
愛媛県	9999	合計	5,381,148	164,347	0	4	5,545,499	4,575,398	212	4,575,610	10,121,109
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,670	0	0	3,670	0	0	0	3,670
高知県	16	2-アミノエタノール	89	34	0	0	123	38,000	0	38,000	38,123
高知県	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。)	0	130	0	0	130	0	0	0	130
高知県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	4,000	4,000	1,000	0	1,000	5,000
高知県	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	2,500	0	2,500	2,500
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	139	0	0	139	0	0	0	139
高知県	40	エチルベンゼン	108,618	0	0	0	108,618	3,600	0	3,600	112,218
高知県	43	エチレングリコール	0	110	0	0	110	32,800	0	32,800	32,910
高知県	60	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
高知県	63	キシレン	225,210	0	0	0	225,210	4,105	0	4,105	229,315
高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	6	55	0	0	61	200,820	0	200,820	200,881
高知県	69	六価クロム化合物	0	95	0	0	95	0	0	0	95
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	199	0	0	199	0	0	0	199
高知県	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	20	0	0	20	0	0	0	20
高知県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	116	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニレン)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
高知県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
高知県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
高知県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	177	スチレン	3,300	0	0	0	3,300	130	0	130	3,430
高知県	178	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
高知県	179	ダイオキシン類	891	0	0	4,471	5,362	4,829	0	4,829	10,192
高知県	200	テトラクロロエチレン	1,400	61	0	0	1,461	630	0	630	2,091
高知県	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	6	0	0	6	0	0	0	6
高知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	199	0	0	199	0	0	0	199
高知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
高知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
高知県	211	トリクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
高知県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
高知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,127	0	0	0	1,127	0	0	0	1,127
高知県	227	トルエン	209,091	0	0	0	209,091	3,765	0	3,765	212,856
高知県	230	鉛及びその化合物	0	24	0	0	24	7,500	0	7,500	7,524
高知県	231	ニッケル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
高知県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	540	0	540	540
高知県	241	二硫化炭素	4,900	300	0	0	5,200	0	0	0	5,200
高知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
高知県	252	砒素及びその無機化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
高知県	253	ヒドラジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
高知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
高知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	122	8,397	0	0	8,519	3,100	0	3,100	11,619
高知県	299	ベンゼン	2,576	10	0	0	2,586	0	0	0	2,586
高知県	304	ほう素及びその化合物	0	5,908	0	0	5,908	4	0	4	5,913
高知県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	311	マンガン及びその化合物	1	339	0	0	340	4,400	0	4,400	4,740
高知県	9999	合計	558,843	19,913	0	4,000	582,757	302,919	0	302,919	885,675
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	188	4,872	0	0	5,060	142,441	59	142,500	147,560
福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	6,423	0	6,423	6,423
福岡県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	214	0	214	214
福岡県	7	アクリロニトリル	6,825	370	0	0	7,195	390	0	390	7,585
福岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	376	0	376	376
福岡県	11	アセトアルデヒド	300	0	0	0	300	0	0	0	300

都道府県	対象化学物質		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	
	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
福岡県	12	アセトニトリル	48,745	12,254	0	0	60,999	47,030	3	47,033	108,032
福岡県	15	アニリン	840	0	0	0	840	792,000	0	792,000	792,840
福岡県	16	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	4,400	1,500	5,900	5,958
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
福岡県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福岡県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	3	0	3	4
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。)	21	5	0	0	26	5,470	0	5,470	5,496
福岡県	25	アンチモン及びその化合物	21	21	0	0	42	35,379	10	35,389	35,431
福岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,108	0	3,108	3,108
福岡県	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	34	0	0	34	29,000	0	29,000	29,034
福岡県	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。)	0	0	0	0	0	18,192	0	18,192	18,192
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	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	40	エチルベンゼン	422,858	8	0	0	422,867	40,186	56	40,242	463,109
福岡県	42	エチレンオキシド	15,680	0	0	0	15,680	2,200	29	2,229	17,909
福岡県	43	エチレングリコール	17,676	2,988	0	0	20,664	344,161	4,433	348,594	369,257
福岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,220	33,000	0	0	34,220	51,793	0	51,793	86,013
福岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	960	0	0	0	960	680	0	680	1,640
福岡県	54	エピクロヒドリン	4,220	0	0	0	4,220	2,903	5	2,908	7,128
福岡県	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	1
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	3,400	0	3,400	3,400
福岡県	58	1-オクタノール	200	0	0	0	200	0	0	0	200
福岡県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	60	0	60	60
福岡県	60	カドミウム及びその化合物	9	16	0	0	25	67	0	67	92
福岡県	61	-カプロラクタム	410	0	0	0	410	0	0	0	410
福岡県	63	キシレン	1,194,530	138	0	0	1,194,667	196,234	161	196,395	1,391,062
福岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,082	15	3,097	3,097
福岡県	66	グルタルアルデヒド	10	0	0	0	10	0	0	0	10
福岡県	67	クレゾール	84	0	0	0	84	27,090	0	27,090	27,174
福岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	36	52	0	0	88	561,350	19	561,369	561,457
福岡県	69	六価クロム化合物	0	16	0	0	17	5,754	0	5,754	5,771
福岡県	70	クロロアセチル=クロリド	44	0	0	0	44	0	0	0	44
福岡県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
福岡県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
福岡県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	40,910	0	0	0	40,910	749	0	749	41,659
福岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	417	0	0	0	417	0	0	0	417
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
福岡県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	50	0	0	0	50	0	0	0	50
福岡県	93	クロロベンゼン	17,000	0	0	0	17,000	600	0	600	17,600
福岡県	95	クロロホルム	3,331	0	0	0	3,331	18,250	20	18,270	21,601
福岡県	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
福岡県	99	五酸化バナジウム	254	231	0	0	485	2,450	0	2,450	2,935
福岡県	100	コバルト及びその化合物	63	93	0	0	156	1,954	0	1,954	2,110
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)	3,355	0	0	0	3,355	3,140	0	3,140	6,495
福岡県	102	酢酸ビニル	1,811	0	0	0	1,811	6	0	6	1,816
福岡県	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)	1	0	0	0	1	1	0	1	1
福岡県	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=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)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	370	0	0	0	370	5,005	7	5,012	5,382
福岡県	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	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	112	四塩化炭素	390	0	0	0	390	110,000	0	110,000	110,390
福岡県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2,008	0	2,008	2,008
福岡県	116	1,2-ジクロロエタン	10,850	0	0	0	10,850	87,218	0	87,218	98,068
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
福岡県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	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	79	0	79	79
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)	87,000	0	0	0	87,000	0	0	0	87,000
福岡県	125	2',4'-ジクロロ-1,1'-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
福岡県	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DCMU)	0	0	0	0	0	20	0	20	20
福岡県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	14,000	0	0	0	14,000	7,400	0	7,400	21,400
福岡県	135	1,2-ジクロロプロパン	5,800	0	0	0	5,800	3,200	0	3,200	9,000
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
福岡県	139	o-ジクロロベンゼン	54,000	580	0	0	54,580	146,898	0	146,898	201,478
福岡県	140	p-ジクロロベンゼン	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
福岡県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4,300	0	0	0	4,300	112	0	112	4,412
福岡県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	568,911	0	0	0	568,911	209,236	15	209,251	778,162
福岡県	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ン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	87	0	87	87
福岡県	157	ジニトロトルエン	0	280	0	0	280	4,000	0	4,000	4,280
福岡県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
福岡県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,085	44,800	0	0	47,885	278,238	0	278,238	326,124
福岡県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	16,723	0	16,723	16,723
福岡県	177	スチレン	78,800	0	0	0	78,800	30,583	0	30,583	109,383
福岡県	178	セレン及びその化合物	0	164	0	0	164	0	0	0	164

都道府県	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	
福岡県	179	ダイオキシン類	16,551	49	0	5,195	21,796	138,282	0	138,282	160,079
福岡県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,380	0	1,380	1,380
福岡県	182	チオフェノール	33	0	0	0	33	0	0	0	33
福岡県	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M E P)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県	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M P P)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福岡県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福岡県	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テトラミン)	0	0	0	0	0	410	0	410	410
福岡県	200	テトラクロロエチレン	34,519	0	0	0	34,519	3,860	0	3,860	38,379
福岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	41	0	0	0	41	900	0	900	941
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	26	0	26	26
福岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	1,527	0	0	1,564	13,550	53	13,603	15,167
福岡県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	211	トリクロロエチレン	2,450	0	0	0	2,450	0	0	0	2,450
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
福岡県	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	32	0	0	0	32	1,900	0	1,900	1,932
福岡県	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	2,300	0	2,300	2,300
福岡県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59,580	3	0	0	59,583	6,474	0	6,474	66,057
福岡県	225	o-トルイジン	8,500	0	0	0	8,500	339,200	0	339,200	347,700
福岡県	227	トルエン	4,677,303	2,525	0	0	4,679,828	1,253,687	240	1,253,927	5,933,755
福岡県	228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	150,000	0	150,000	150,000
福岡県	230	鉛及びその化合物	1,684	1,037	0	0	2,721	282,053	15	282,068	284,788
福岡県	231	ニッケル	120	0	0	0	120	13,061	11	13,072	13,192
福岡県	232	ニッケル化合物	76	226	0	0	302	32,818	225	33,043	33,344
福岡県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
福岡県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
福岡県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	240	ニトロベンゼン	2,060	0	0	0	2,060	205,600	0	205,600	207,660
福岡県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福岡県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
福岡県	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	26	0	26	26
福岡県	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	0	0	0	0
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
福岡県	252	砒素及びその無機化合物	6	239	0	0	246	0	0	0	246
福岡県	253	ヒドラジン	0	30	0	0	30	2,100	0	2,100	2,130
福岡県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福岡県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
福岡県	259	ピリジン	955	260	0	0	1,215	22,802	360	23,162	24,377
福岡県	265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	266	フェノール	12,452	2,450	0	0	14,902	398,097	0	398,097	412,999
福岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	153	0	153	153
福岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	31,011	0	0	0	31,011	3,415	0	3,415	34,426
福岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,536	0	0	0	5,536	91,643	0	91,643	97,179
福岡県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジリル	0	0	0	0	0	2,320	0	2,320	2,320
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
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	4,862	0	4,862	4,862
福岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,147	95,649	0	0	101,796	50,028	5,966	55,994	157,790
福岡県	288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	5,500	0	0	0	5,500	30	0	30	5,530
福岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	10	8	17	17
福岡県	299	ベンゼン	138,474	130	0	0	138,604	1,800	0	1,800	140,404
福岡県	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	290	0	290	290
福岡県	304	ほう素及びその化合物	2,114	178,318	0	7	180,439	56,066	130	56,196	236,634
福岡県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	17	0	0	17	2,881	31	2,912	2,929
福岡県	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
福岡県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	350	0	0	350	1,141	0	1,141	1,491
福岡県	310	ホルムアルデヒド	33,377	4,800	0	0	38,177	3,398	0	3,398	41,575
福岡県	311	マンガン及びその化合物	957	21,726	0	0	22,683	814,861	0	814,861	837,544
福岡県	312	無水フタル酸	416	0	0	0	416	1,600	0	1,600	2,016
福岡県	313	無水マレイン酸	53	0	0	0	53	0	0	0	53
福岡県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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
福岡県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
福岡県	320	メタクリル酸メチル	1,600	0	0	0	1,600	8,800	0	8,800	10,400
福岡県	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M I P C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	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	0	0	0	0
福岡県	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N A C)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福岡県	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B P M C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	336	3-メチルピリジン	28	0	0	0	28	26,000	0	26,000	26,028
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)	1,140	0	0	0	1,140	142	0	142	1,282
福岡県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
福岡県	346	モリブデン及びその化合物	91	494	0	0	585	2,513	900	3,413	3,998
福岡県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	66	0	0	0	66	19,100	0	19,100	19,166

都道府県	対象化学物質		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
	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	
福岡県	9999	合計	7,759,992	409,703	0	7	8,169,703	7,237,076	14,270	7,251,346	15,421,049
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	956	0	0	1,028	105,970	6	105,976	107,004
佐賀県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	22	0	22	22
佐賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	0	0	0	6	250	0	250	256
佐賀県	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	1,401	0	1,401	1,401
佐賀県	16	2-アミノエタノール	6	5	0	0	11	35,000	0	35,000	35,011
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(別名フィボニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	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	3,100	0	0	3,100	2	0	2	3,102
佐賀県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,335	0	9,335	9,335
佐賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	26,306	0	26,306	26,306
佐賀県	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノグタジン)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
佐賀県	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	716	0	0	716	0	0	0	716
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(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	40	エチルベンゼン	214,702	0	0	0	214,702	18,870	0	18,870	233,572
佐賀県	42	エチレンオキシド	150	0	0	0	150	0	350	350	500
佐賀県	43	エチレングリコール	100	24	0	0	124	24,313	44	24,357	24,481
佐賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	320	0	0	0	320	17	0	17	337
佐賀県	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	0	0	0	0
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)	2	0	0	0	2	0	0	0	2
佐賀県	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	1	0	1	1
佐賀県	58	1-オクタノール	10	13	0	0	23	0	0	0	23
佐賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
佐賀県	63	キシレン	527,481	0	0	0	527,481	23,087	0	23,087	550,568
佐賀県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	21	22	22
佐賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	330	0	0	330	19,600	0	19,600	19,930
佐賀県	69	六価クロム化合物	0	322	0	0	322	114	0	114	435
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(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
佐賀県	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	1	0	1	1
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	3	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	93	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	95	クロロホルム	2	0	0	0	2	130	0	130	132
佐賀県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,260	0	1,260	1,260
佐賀県	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)	1,200	0	0	0	1,200	63	0	63	1,263
佐賀県	102	酢酸ビニル	3,600	4	0	0	3,604	0	0	0	3,604
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	689	0	0	689	1,500	0	1,500	2,189
佐賀県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	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)	0	0	0	0	0	17	0	17	17
佐賀県	112	四塩化炭素	14	8	0	0	22	32	0	32	54
佐賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	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
佐賀県	118	Cis-1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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
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	8	0	8	8
佐賀県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
佐賀県	135	1,2-ジクロロプロパン	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
佐賀県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	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)	0	2	0	0	2	53	0	53	55
佐賀県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	130,733	8	0	0	130,741	2,566	0	2,566	133,307
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)	1	8	0	0	10	1	0	1	11
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ン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
佐賀県	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	0	0	0	0
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,000	0	0	0	3,000	1,200	0	1,200	4,200
佐賀県	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
佐賀県	177	スチレン	15,790	0	0	0	15,790	1,700	0	1,700	17,490
佐賀県	178	セレン及びその化合物	0	35	0	0	35	0	0	0	35
佐賀県	179	ダイオキシン類	2,368	0	0	13,608	15,977	2,370	0	2,370	18,347

都道府県	対象化学物質		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	
	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
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)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	189	チオりん酸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)	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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MEP)	0	0	0	0	0	10	0	10	11
佐賀県	197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	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テトラミン)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
佐賀県	200	テトラクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,334	0	4,334	4,334
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	18	0	0	18	250	0	250	268
佐賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	137	0	0	137	0	0	0	137
佐賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	211	トリクロロエチレン	6,260	8	0	0	6,268	3,850	0	3,850	10,118
佐賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,998	0	0	0	3,998	379	0	379	4,377
佐賀県	227	トルエン	939,847	0	0	0	939,847	50,157	0	50,157	990,004
佐賀県	230	鉛及びその化合物	2	100	0	0	101	82,484	1	82,485	82,586
佐賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	390	34	424	424
佐賀県	232	ニッケル化合物	46	19	0	0	65	10,044	0	10,044	10,109
佐賀県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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(別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	99	0	99	99
佐賀県	252	砒素及びその無機化合物	0	42	0	0	42	0	0	0	42
佐賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	9,500	120	9,620	9,620
佐賀県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	266	フェノール	0	0	0	0	0	577	0	577	577
佐賀県	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロロピニル)-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)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	122	0	0	0	122	3,930	0	3,930	4,052
佐賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	74,000	0	0	74,015	18,100	0	18,100	92,115
佐賀県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
佐賀県	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	6	1	0	1	6
佐賀県	275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルペンソイル)-3,5-ジメチルペンソヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1
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=スルフィド(別名プロバルギット又はBPPS)	2	0	0	0	2	1	0	1	2
佐賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	12,567	0	0	12,607	197,046	0	197,046	209,653
佐賀県	299	ベンゼン	1,783	8	0	0	1,791	0	0	0	1,791
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(別名メフェナセト)	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県	304	ほう素及びその化合物	0	2,073	0	0	2,073	15,476	16	15,492	17,565
佐賀県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	150,053	0	150,053	150,053
佐賀県	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	1	24,016	0	24,016	24,017
佐賀県	310	ホルムアルデヒド	1,465	170	0	0	1,635	0	0	0	1,635
佐賀県	311	マンガン及びその化合物	0	3,440	0	0	3,440	82,489	0	82,489	85,929
佐賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	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	6	0	6	6
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-トリレンジイソシアネート)	22	0	0	0	22	9,200	0	9,200	9,222
佐賀県	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	17	0	0	0	17	1	0	1	18
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	2	0	2	2
佐賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
佐賀県	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
佐賀県	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	21	0	21	21
佐賀県	9999	合計	1,855,221	98,891	0	0	1,954,113	941,390	591	941,981	2,896,094
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	59	4,114	0	0	4,173	1,102	5	1,107	5,280
長崎県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
長崎県	30	4,4'-イソプロピ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。)	6,309	0	0	0	6,309	30,240	0	30,240	36,549
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	59	0	0	59	0	0	0	59
長崎県	40	エチルベンゼン	661,320	0	0	0	661,320	31,328	0	31,328	692,648

都道府県	対象化学物質		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	
	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
長崎県	43	エチレングリコール	12,000	134	0	0	12,134	34,400	53	34,453	46,587
長崎県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
長崎県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	630	0	0	0	630	630	0	630	1,260
長崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長崎県	63	キシレン	1,901,456	0	0	0	1,901,456	57,969	0	57,969	1,959,424
長崎県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
長崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	66	0	0	66	7,755	0	7,755	7,821
長崎県	69	六価クロム化合物	837	16	0	0	853	1,726	0	1,726	2,579
長崎県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	21	0	0	0	21	120	0	120	141
長崎県	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	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	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)	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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	55	0	0	55	0	0	0	55
長崎県	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	11	0	0	11	0	0	0	11
長崎県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	116	1,2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長崎県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
長崎県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	360	11	0	0	371	440	0	440	811
長崎県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	177	スチレン	36,200	0	0	0	36,200	0	0	0	36,200
長崎県	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長崎県	179	ダイオキシン類	779	0	0	4,711	5,490	11,407	0	11,407	16,897
長崎県	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	120	0	0	0	120	0	0	0	120
長崎県	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	4	0	4	4
長崎県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	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	0	0	0	4
長崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	83	0	0	83	1,508	8	1,516	1,599
長崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	211	トリクロロエチレン	9,300	4	0	0	9,304	4,400	0	4,400	13,704
長崎県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,424	0	0	0	3,424	2	0	2	3,426
長崎県	227	トルエン	609,511	0	0	0	609,511	74,126	0	74,126	683,637
長崎県	230	鉛及びその化合物	126	143	0	0	269	1,432	0	1,432	1,701
長崎県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,084	0	1,084	1,084
長崎県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	43	0	43	43
長崎県	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	6	0	6	6
長崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
長崎県	253	ヒドラジン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
長崎県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
長崎県	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
長崎県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,255	1,203	0	0	3,458	121,510	19,000	140,510	143,967
長崎県	299	ベンゼン	3,973	6	0	0	3,978	78	0	78	4,056
長崎県	304	ほう素及びその化合物	0	13,719	0	0	13,719	99	0	99	13,818
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
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	2	0	0	2	44,000	200	44,200	44,202
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	1	0	0	1	5	0	5	6
長崎県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
長崎県	311	マンガン及びその化合物	314	1,155	0	0	1,469	10,391	0	10,391	11,860
長崎県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	79	5	83	83
長崎県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
熊本県	9999	合計	3,251,033	20,869	0	0	3,271,901	466,580	19,271	485,850	3,757,751
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	679	4,141	0	0	4,820	64,000	60	64,060	68,880
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	3	アクリル酸	31	0	0	0	31	2	0	2	33
熊本県	4	アクリル酸エチル	1	1	0	0	2	16	0	16	18
熊本県	6	アクリル酸メチル	1,709	0	0	0	1,709	9	0	9	1,718
熊本県	7	アクリロニトリル	2	88	0	0	90	1	0	1	90
熊本県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
熊本県	11	アセトアルデヒド	13,300	0	0	0	13,300	0	0	0	13,300
熊本県	12	アセトニトリル	330	0	0	0	330	1,950	0	1,950	2,280
熊本県	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
熊本県	16	2-アミノエタノール	417	259	0	0	676	23,280	0	23,280	23,956
熊本県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	14	10	0	0	24	0	0	0	24
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	3	0	0	3	61	0	61	64
熊本県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	12,695	0	12,695	12,695
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。)	34	0	0	0	34	19,352	0	19,352	19,386
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	1,467	0	0	1,467	0	0	0	1,467
熊本県	40	エチルベンゼン	222,943	11	0	0	222,954	21,802	0	21,802	244,756
熊本県	42	エチレンオキシド	546	11,900	0	0	12,446	0	0	0	12,446
熊本県	43	エチレングリコール	7	1,084	1	0	1,092	97,741	1,072	98,813	99,906
熊本県	46	エチレンジアミン	2,808	0	0	0	2,808	76,000	0	76,000	78,808
熊本県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	60	カドミウム及びその化合物	0	124	0	0	124	0	0	0	124
熊本県	63	キシレン	722,136	69	0	0	722,205	72,273	0	72,273	794,477
熊本県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
熊本県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	16,021	0	16,021	16,021
熊本県	68	クロム及び三価クロム化合物	54	818	0	0	872	15,571	1	15,572	16,444
熊本県	69	六価クロム化合物	0	717	0	0	717	438	2	440	1,157
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	59	0	0	59	0	0	0	59

都道府県	対象化学物質		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	
	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
熊本県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	510	170	0	0	680	63,000	0	63,000	63,680
熊本県	95	クロロホルム	14,480	12	0	0	14,492	133,000	3	133,003	147,495
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
熊本県	100	コバルト及びその化合物	0	1,100	0	0	1,100	20	0	20	1,120
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)	342	0	0	0	342	34,118	0	34,118	34,460
熊本県	102	酢酸ビニル	46,801	2,870	0	0	49,672	230,006	0	230,006	279,677
熊本県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	760	2,377	0	0	3,137	3,414	0	3,414	6,551
熊本県	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンジル(別名チオペンカルブ又はベンチオカーブ)	0	327	0	0	327	0	0	0	327
熊本県	112	四塩化炭素	0	33	0	0	33	0	0	0	33
熊本県	113	1,4-ジオキサン	1,618	0	0	0	1,618	11,800	0	11,800	13,418
熊本県	114	シクロヘキサミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
熊本県	116	1,2-ジクロロエタン	6,800	59	0	0	6,859	0	0	0	6,859
熊本県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	260	0	0	260	0	0	0	260
熊本県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	514	0	0	514	0	0	0	514
熊本県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	5,310	0	0	0	5,310	613	0	613	5,923
熊本県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	33	0	0	33	0	0	0	33
熊本県	139	o-ジクロロベンゼン	21	0	0	0	21	2,100	0	2,100	2,121
熊本県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	830	0	0	0	830	3,300	0	3,300	4,130
熊本県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53,720	304	0	0	54,024	44,600	0	44,600	98,624
熊本県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,151	0	0	0	7,151	3,900	0	3,900	11,051
熊本県	175	水銀及びその化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
熊本県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	211	0	211	211
熊本県	177	スチレン	64,521	1	0	0	64,522	13,335	0	13,335	77,857
熊本県	178	セレン及びその化合物	0	164	0	0	164	0	0	0	164
熊本県	179	ダイオキシン類	1,887	1	0	3,410	5,298	6,986	0	6,986	12,284
熊本県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
熊本県	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	12	0	12	12
熊本県	200	テトラクロロエチレン	45,000	32	0	0	45,032	230	0	230	45,262
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	106	0	0	106	13	0	13	119
熊本県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	897	0	0	897	73,000	3	73,003	73,900
熊本県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2,469	0	0	2,469	0	0	0	2,469
熊本県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	82	0	0	82	0	0	0	82
熊本県	211	トリクロロエチレン	0	80	0	0	80	1	0	1	81
熊本県	218	1,3,5-トリシクロ(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	2,400	0	2,400	2,400
熊本県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	288	0	0	0	288	0	0	0	288
熊本県	227	トルエン	877,802	17	0	0	877,819	94,823	0	94,823	972,642
熊本県	230	鉛及びその化合物	40	1,037	0	0	1,077	9,584	6	9,590	10,668
熊本県	231	ニッケル	16	0	0	0	16	2,410	0	2,410	2,427
熊本県	232	ニッケル化合物	0	6,588	0	0	6,588	322,620	689	323,309	329,897
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
熊本県	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	0	0	0	0
熊本県	252	砒素及びその無機化合物	0	130	0	0	130	0	0	0	130
熊本県	259	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	820	0	0	820	7,800	0	7,800	8,620
熊本県	266	フェノール	0	239	0	0	239	593	0	593	832
熊本県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	62	2	0	0	64	782	0	782	846
熊本県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,238	0	0	0	1,238	14,490	0	14,490	15,728
熊本県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	840	0	840	840
熊本県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	522	44,939	0	0	45,461	207,490	3,350	210,840	256,301
熊本県	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
熊本県	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	299	ベンゼン	33,984	183	0	0	34,167	1,300	0	1,300	35,467
熊本県	304	ほう素及びその化合物	0	23,624	0	0	23,624	1,367	22	1,389	25,013
熊本県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	21	0	0	22	0	0	0	22
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15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	2	478	0	478	480
熊本県	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	85	0	85	90
熊本県	310	ホルムアルデヒド	1,480	0	0	0	1,480	6,714	0	6,714	8,194
熊本県	311	マンガン及びその化合物	2,279	3,370	0	0	5,649	48,562	1	48,563	54,211
熊本県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	62	0	62	62
熊本県	314	メタクリル酸	8	0	0	0	8	0	0	0	9
熊本県	320	メタクリル酸メチル	1	1	0	0	2	18	0	18	20
熊本県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
熊本県	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	0	0	0	0
熊本県	346	モリブデン及びその化合物	3	120	0	0	123	1,528	0	1,528	1,651
熊本県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	60	0	0	0	60	2,760	0	2,760	2,820
熊本県	9999	合計	2,262,760	113,776	1	0	2,376,537	1,766,634	5,208	1,771,843	4,148,379
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	74	522	0	0	596	32,320	4	32,324	32,920
大分県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	1	0	1	4
大分県	3	アクリル酸	201	0	0	0	201	21,810	0	21,810	22,011
大分県	4	アクリル酸エチル	490	0	0	0	490	90	0	90	580
大分県	6	アクリル酸メチル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
大分県	7	アクリロニトリル	11	0	0	0	11	17	0	17	28
大分県	8	アクロレイン	4,000	0	0	0	4,000	52,000	0	52,000	56,000
大分県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
大分県	11	アセトアルデヒド	1,210	0	0	0	1,210	401,000	0	401,000	402,210
大分県	12	アセトニトリル	200	0	0	0	200	59,000	0	59,000	59,200
大分県	15	アニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	16	2-アミノエタノール	65	0	0	0	65	76,100	0	76,100	76,165

都道府県	対象化学物質		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	
	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
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	210	0	210	210
大分県	22	アリルアルコール	12	0	0	0	12	63,000	0	63,000	63,012
大分県	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	140	0	0	140	0	0	0	140
大分県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,880	0	11,880	11,880
大分県	28	イソブレン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
大分県	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	120	150	0	270	9,150	0	9,150	9,420
大分県	31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニル)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	756	0	0	756	0	4	4	760
大分県	40	エチルベンゼン	107,154	0	0	0	107,154	5,955	0	5,955	113,109
大分県	42	エチレンオキシド	11,920	0	0	0	11,920	0	0	0	11,920
大分県	43	エチレングリコール	650	178	0	0	828	49,734	149	49,883	50,711
大分県	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
大分県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
大分県	60	カドミウム及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
大分県	63	キシレン	276,403	0	0	0	276,403	28,520	0	28,520	304,923
大分県	64	銅及びその水溶性化合物	0	2,200	0	0	2,200	1,502	5	1,507	3,707
大分県	67	クレゾール	320	16	0	0	336	0	0	0	336
大分県	68	クロム及び三価クロム化合物	17	160	0	0	177	33,100	2	33,102	33,279
大分県	69	六価クロム化合物	0	431	0	0	431	10	2	11	442
大分県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	93	クロロベンゼン	8,510	11	0	0	8,521	45,000	0	45,000	53,521
大分県	95	クロロホルム	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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
大分県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
大分県	102	酢酸ビニル	4,636	0	0	0	4,636	4,811	0	4,811	9,447
大分県	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(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	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ラート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	200	1,047	0	0	1,247	0	3	3	1,250
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(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	22	0	0	22	0	1	1	22
大分県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大分県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	116	1,2-ジクロロエタン	17,000	4	0	0	17,004	0	0	0	17,004
大分県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	22	0	0	22	0	0	0	22
大分県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
大分県	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	39	0	39	39
大分県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
大分県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大分県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	144,440	96	0	0	144,536	220,970	0	220,970	365,506
大分県	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	0	0	0	0
大分県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	40	0	0	0	40	0	0	0	40
大分県	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
大分県	177	スチレン	169,552	74	0	0	169,626	63,542	0	63,542	233,168
大分県	178	セレン及びその化合物	1	253	0	0	255	0	0	0	255
大分県	179	ダイオキシン類	5,578	1	0	31,790	37,369	5,932	0	5,932	43,302
大分県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	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	0	0	0	0
大分県	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	0	0	0	0
大分県	200	テトラクロロエチレン	7,000	6	0	0	7,006	380	0	380	7,386
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	6	0	0	6	0	0	0	6
大分県	205	テレフタル酸	26	0	0	0	26	3	0	3	29
大分県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	11,188	0	0	11,188	1,820	3	1,823	13,011
大分県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
大分県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
大分県	211	トリクロロエチレン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
大分県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,852	0	0	0	3,852	5,415	0	5,415	9,267
大分県	227	トルエン	616,717	1,504	0	0	618,221	70,155	0	70,155	688,376
大分県	230	鉛及びその化合物	3,933	586	10	0	4,529	3,295	2	3,297	7,825
大分県	231	ニッケル	0	3	0	0	3	114	0	114	117
大分県	232	ニッケル化合物	93	1,732	0	0	1,825	14,857	0	14,857	16,682
大分県	236	ニトログリセリン	710	0	0	0	710	0	0	0	710
大分県	241	二硫化炭素	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
大分県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	252	砒素及びその無機化合物	3,800	3,180	0	0	6,980	0	2	2	6,982
大分県	253	ヒドラジン	1	2	0	0	3	0	0	0	3
大分県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
大分県	259	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	77	0	0	0	77	8,300	0	8,300	8,377

都道府県	対象化学物質		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	
	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
大分県	266	フェノール	6,703	9	0	0	6,712	0	0	0	6,712
大分県	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	268	1,3-ブタジエン	4,320	0	0	0	4,320	0	0	0	4,320
大分県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	0	0	5	450	0	450	455
大分県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	190	0	0	0	190	16,530	0	16,530	16,720
大分県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,210	26,353	0	0	28,563	63,470	119	63,589	92,152
大分県	299	ベンゼン	44,800	9	0	0	44,809	3,400	0	3,400	48,209
大分県	304	ほう素及びその化合物	0	33,952	0	0	33,952	1,609	350	1,959	35,911
大分県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	5	0	0	5	0	0	0	5
大分県	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	0	0	0	0
大分県	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	2,800	0	2,800	2,800
大分県	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	565	0	565	565
大分県	310	ホルムアルデヒド	430	0	0	0	430	91,600	0	91,600	92,030
大分県	311	マンガン及びその化合物	84	6,774	0	0	6,858	58,312	324	58,636	65,494
大分県	312	無水フタル酸	580	6	0	0	586	160	0	160	746
大分県	313	無水マレイン酸	772	3	0	0	775	170,053	0	170,053	170,828
大分県	314	メタクリル酸	270	0	0	0	270	10	0	10	280
大分県	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
大分県	319	メタクリル酸n-ブチル	5	0	0	0	5	58	0	58	63
大分県	320	メタクリル酸メチル	80	0	0	0	80	0	0	0	80
大分県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	80	0	80	80
大分県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,002	0	11,002	11,002
大分県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
大分県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	9999	合計	1,451,094	91,557	160	0	1,542,811	1,747,420	970	1,748,390	3,291,201
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	190	1,944	0	0	2,134	19,306	0	19,306	21,440
宮崎県	2	アクリルアミド	20	0	0	0	20	100	0	100	120
宮崎県	3	アクリル酸	10	0	0	0	10	0	0	0	10
宮崎県	4	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮崎県	6	アクリル酸メチル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
宮崎県	7	アクリロニトリル	890	860	0	0	1,750	1	0	1	1,751
宮崎県	10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
宮崎県	11	アセトアルデヒド	320	2,600	0	0	2,920	0	0	0	2,920
宮崎県	12	アセトニトリル	100	400	0	0	500	4,500	0	4,500	5,000
宮崎県	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
宮崎県	16	2-アミノエタノール	3,800	0	0	0	3,800	18,000	0	18,000	21,800
宮崎県	22	アリルアルコール	0	750	0	0	750	2,300	0	2,300	3,050
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	5,700	0	0	5,700	3,230	3	3,233	8,933
宮崎県	25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	15,901	0	15,901	15,902
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)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,048	0	1,048	1,048
宮崎県	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	3,710	0	0	3,710	0	0	0	3,710
宮崎県	40	エチルベンゼン	30,302	0	0	0	30,302	12,920	0	12,920	43,222
宮崎県	42	エチレンオキシド	10,240	0	0	0	10,240	260	19	279	10,519
宮崎県	43	エチレンジグリコール	252	7,420	0	0	7,672	71,240	59	71,299	78,971
宮崎県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,066	0	0	0	1,066	110	0	110	1,176
宮崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	105	0	0	105	0	0	0	105
宮崎県	61	-カプロラクタム	3	0	0	0	3	47	0	47	50
宮崎県	63	キシレン	64,415	0	0	0	64,415	26,426	0	26,426	90,841
宮崎県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	530	1,756	0	0	2,286	7,373	0	7,373	9,660
宮崎県	69	六価クロム化合物	0	753	0	0	753	370	0	370	1,123
宮崎県	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	12,000	2	0	0	12,002	0	0	0	12,002
宮崎県	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,200	2,400	0	0	4,600	0	0	0	4,600
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	84	0	0	84	0	0	0	84
宮崎県	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	9,100	0	0	0	9,100	0	0	0	9,100
宮崎県	100	コハルト及びその化合物	110	19	0	0	129	38	0	38	167
宮崎県	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)	220	0	0	0	220	1,000	0	1,000	1,220
宮崎県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3,288	0	0	3,288	380	0	380	3,668
宮崎県	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	499	0	0	499	0	0	0	499
宮崎県	112	四塩化炭素	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	2,900	0	2,900	2,900
宮崎県	116	1,2-ジクロロエタン	2,200	42	0	0	2,242	6,500	0	6,500	8,742
宮崎県	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	36,000	61	0	0	36,061	29,000	0	29,000	65,061
宮崎県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	30	48	0	0	78	93,000	0	93,000	93,078
宮崎県	119	t r a n s - 1,2-ジクロロエチレン	670	26	0	0	696	49,000	0	49,000	49,696
宮崎県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	21	0	0	0	21	2,200	0	2,200	2,221
宮崎県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,600	0	0	2,600	1,300	0	1,300	3,900
宮崎県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	29	0	0	29	0	0	0	29
宮崎県	139	o-ジクロロベンゼン	410	0	0	0	410	1,600	0	1,600	2,010
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	2,800	0	2,800	17,800
宮崎県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14,870	33	0	0	14,903	17,220	0	17,220	32,123
宮崎県	157	ジニトロトルエン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	25	0	0	25	0	0	0	25
宮崎県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	69	7,200	41	0	7,310	1,333	0	1,333	8,643
宮崎県	175	水銀及びその化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
宮崎県	177	スチレン	8,160	0	0	0	8,160	508	0	508	8,668
宮崎県	178	セレン及びその化合物	0	96	0	0	96	0	0	0	96
宮崎県	179	ダイオキシン類	675	4	0	1,200	1,879	7,318	0	7,318	9,197
宮崎県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
宮崎県	200	テトラクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16

都道府県	対象化学物質		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
	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	
宮崎県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮崎県	203	テトラフルオロエチレン	21,000	0	0	0	21,000	0	0	0	21,000
宮崎県	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	170	0	0	170	0	0	0	170
宮崎県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	800	0	800	800
宮崎県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
宮崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,186	0	0	4,186	1,217	0	1,217	5,403
宮崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
宮崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	1,100	36	0	0	1,136	3,400	0	3,400	4,536
宮崎県	211	トリクロロエチレン	1	73	0	0	74	970,000	0	970,000	970,074
宮崎県	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	16,000	1,400	0	0	17,400	0	0	0	17,400
宮崎県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
宮崎県	227	トルエン	203,055	354	0	0	203,409	52,230	0	52,230	255,639
宮崎県	230	鉛及びその化合物	20	292	0	0	312	175,633	0	175,633	175,945
宮崎県	231	ニッケル	0	38	0	0	38	640	0	640	678
宮崎県	232	ニッケル化合物	3,002	33	0	0	3,035	7,780	0	7,780	10,815
宮崎県	235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
宮崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	210	0	0	210	0	0	0	210
宮崎県	260	ピロカテコール(別名カテコール)	230	0	0	0	230	3,200	0	3,200	3,430
宮崎県	266	フェノール	0	0	0	0	0	570	0	570	570
宮崎県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	800	0	800	802
宮崎県	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
宮崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	180	13,663	0	0	13,843	4,700	0	4,700	18,543
宮崎県	292	ヘキサメチレンジアミン	7,200	32,000	0	0	39,200	0	0	0	39,200
宮崎県	299	ベンゼン	6,477	31	0	0	6,508	12,000	0	12,000	18,508
宮崎県	304	ほう素及びその化合物	1,100	47,012	0	0	48,112	22,589	0	22,589	70,701
宮崎県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	17	0	0	17	0	0	0	17
宮崎県	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	930	0	0	930	32,310	590	32,900	33,830
宮崎県	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	960	0	0	960	301	31	332	1,292
宮崎県	310	ホルムアルデヒド	140	0	0	0	140	22	0	22	162
宮崎県	311	マンガン及びその化合物	7,000	5,110	0	2,900,000	2,912,110	36,000	0	36,000	2,948,110
宮崎県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	320	メタクリル酸メチル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
宮崎県	321	メタクリロニトリル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
宮崎県	335	-メチルスチレン	150	0	0	0	150	20,000	0	20,000	20,150
宮崎県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
宮崎県	9999	合計	480,240	149,042	41	2,900,000	3,529,323	1,783,304	702	1,784,006	5,313,329
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,493	0	0	2,493	220	0	220	2,713
鹿児島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	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
鹿児島県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	16	2-アミノエタノール	4,523	0	0	0	4,523	22,849	0	22,849	27,372
鹿児島県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,626	0	7,626	7,626
鹿児島県	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
鹿児島県	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。)	42	0	0	0	42	2,305	0	2,305	2,347
鹿児島県	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	10	0	0	10	1	0	1	10
鹿児島県	40	エチルベンゼン	15,703	0	0	0	15,703	150	0	150	15,853
鹿児島県	43	エチレングリコール	116	6,600	0	0	6,716	32,093	420	32,513	39,229
鹿児島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,200	0	0	0	1,200	210	0	210	1,410
鹿児島県	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	92	0	92	92
鹿児島県	60	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	63	キシレン	43,517	0	0	0	43,517	6,320	0	6,320	49,837
鹿児島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	35	0	0	35	1,416	0	1,416	1,452
鹿児島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	62	0	0	62	11,590	0	11,590	11,652
鹿児島県	69	六価クロム化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	85	クロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6,310	0	0	0	6,310	0	0	0	6,310
鹿児島県	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
鹿児島県	95	クロロホルム	7,800	14,000	0	0	21,800	0	0	0	21,800
鹿児島県	100	コバルト及びその化合物	0	373	0	0	373	1,871	0	1,871	2,244
鹿児島県	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)	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
鹿児島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	22	0	0	29	894	0	894	923
鹿児島県	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	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	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
鹿児島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	950	0	0	0	950	2,700	0	2,700	3,650
鹿児島県	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	36	0	0	0	36	1	0	1	37
鹿児島県	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9,500	0	0	0	9,500	80	0	80	9,580
鹿児島県	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22,500	25	0	0	22,525	26,700	0	26,700	49,225
鹿児島県	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ロン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	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	25	0	25	25
鹿児島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	160	0	0	0	160	0	0	0	160
鹿児島県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
鹿児島県	177	スチレン	870	0	1,100	0	1,970	570	0	570	2,540
鹿児島県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	179	ダイオキシン類	1,963	11	0	6,232	8,206	5,185	0	5,185	13,391

都道府県	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	
鹿児島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
鹿児島県	188	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ビリジル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
鹿児島県	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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
鹿児島県	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) (別名フェニチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	196	チオりん酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル (別名イブロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	200	テトラクロロエチレン	640	0	0	0	640	1,200	0	1,200	1,840
鹿児島県	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
鹿児島県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	447	0	0	447	1,532	0	1,532	1,979
鹿児島県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	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 (別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	160	0	0	0	160	3,900	0	3,900	4,060
鹿児島県	227	トルエン	201,938	0	0	0	201,938	30,775	2	30,777	232,714
鹿児島県	230	鉛及びその化合物	0	18	0	0	18	66,000	0	66,000	66,018
鹿児島県	231	ニッケル	0	455	0	0	455	15,230	0	15,230	15,685
鹿児島県	232	ニッケル化合物	0	236	0	0	236	1,535	0	1,535	1,771
鹿児島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	2,700	0	2,700	233	0	233	2,933
鹿児島県	246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	252	砒素及びその無機化合物	0	232	0	0	232	0	0	0	232
鹿児島県	253	ヒドラジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
鹿児島県	266	フェノール	6	0	0	0	6	4,350	0	4,350	4,356
鹿児島県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	1,315	0	0	0	1,315	2,500	0	2,500	3,815
鹿児島県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	212	2	0	0	214	5,420	0	5,420	5,634
鹿児島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	507	27,884	0	0	28,391	6,562	0	6,562	34,953
鹿児島県	288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	37,000	0	0	0	37,000	0	0	0	37,000
鹿児島県	299	ベンゼン	5,249	0	0	0	5,255	0	0	0	5,255
鹿児島県	304	ほう素及びその化合物	0	82,439	0	0	82,439	2,159	0	2,159	84,598
鹿児島県	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	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 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,503	0	1,503	1,503
鹿児島県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクテニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	17	49	0	0	66	1,402	0	1,402	1,468
鹿児島県	310	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	2	2,730	2	2,732	2,734
鹿児島県	311	マンガン及びその化合物	0	651	0	0	651	2,670	0	2,670	3,321
鹿児島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	319	メタクリル酸 n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	320	メタクリル酸メチル	760	0	0	0	760	51	0	51	811
鹿児島県	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ゾン (別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	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)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
鹿児島県	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	5	0	5	5
鹿児島県	335	- メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	346	モリブデン及びその化合物	0	140	0	0	140	640	0	640	780
鹿児島県	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	2	0	2	2
鹿児島県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
鹿児島県	9999	合計	361,039	136,199	3,800	0	501,038	287,192	423	287,615	788,653
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	160	266	0	0	426	10,700	0	10,700	11,126
沖縄県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	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。)	120	0	0	0	120	31	0	31	151
沖縄県	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
沖縄県	40	エチルベンゼン	10,225	0	0	0	10,225	693	0	693	10,918
沖縄県	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	24,400	65	24,465	24,465
沖縄県	60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	2	13	0	13	15
沖縄県	63	キシレン	40,227	0	0	0	40,227	1,012	0	1,012	41,239
沖縄県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	52	0	0	52	24	0	24	76
沖縄県	69	六価クロム化合物	1	52	0	0	53	9	0	9	62
沖縄県	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
沖縄県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	136	0	0	136	0	0	0	136
沖縄県	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	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	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
沖縄県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	26	1	0	0	27	51	0	51	78
沖縄県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	179	ダイオキシン類	8,133	0	0	29	8,162	6,672	0	6,672	14,834
沖縄県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	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
沖縄県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	12	0	0	12	0	0	0	12
沖縄県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	102	0	0	0	102	0	0	0	102

都道府県	対象化学物質		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
	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	
沖縄県	227	トルエン	50,999	0	0	0	50,999	2,058	0	2,058	53,057
沖縄県	230	鉛及びその化合物	39	9	0	0	48	110,037	0	110,037	110,084
沖縄県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	252	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	253	ヒドラジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
沖縄県	266	フェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
沖縄県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
沖縄県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	813	0	0	813	0	0	0	813
沖縄県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	299	ベンゼン	3,522	0	0	0	3,522	0	0	0	3,522
沖縄県	304	ほう素及びその化合物	0	891	0	0	891	0	0	0	891
沖縄県	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	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	18	0	18	18
沖縄県	311	マンガン及びその化合物	0	1,784	0	1,000	2,784	3,100	0	3,100	5,884
沖縄県	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	0	0	0	0
沖縄県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
沖縄県	9999	合計	105,424	4,049	0	1,000	110,473	154,768	65	154,833	265,306