

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

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	
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	415	27,157	0	31	27,603	54,596	16	54,613	82,216
北海道	2	アクリルアミド	2	58	0	0	60	0	0	0	60
北海道	3	アクリル酸	2	0	0	0	2	28	0	28	30
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	54	0	0	0	54	15,700	2	15,702	15,756
北海道	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	16	2-アミノエタノール	8	0	0	0	8	810	0	810	818
北海道	17	ジエチレントリアミン	1	50	0	0	51	0	0	0	51
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	1	0	1	1,001
北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,480	5	1,485	1,485
北海道	26	石綿	0	0	0	0	0	21,600	0	21,600	21,600
北海道	30	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	31,337	0	31,337	31,337
北海道	37	EPN	0	3,695	0	0	3,695	22	0	22	3,717
北海道	40	エチルベンゼン	173,712	0	0	0	173,712	8,165	0	8,165	181,877
北海道	42	エチレンオキシド	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
北海道	43	エチレングリコール	2,543	9,180	74,001	0	85,724	223,735	11,909	235,644	321,367
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	502	0	502	962
北海道	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	15	0	0	0	15	1	0	1	16
北海道	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
北海道	49	マンネブ	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	107	0	107	107
北海道	53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	54	エピクロヒドリン	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	226	0	15,000	15,226	32	0	32	15,258
北海道	63	キシレン	462,171	2	8	0	462,181	40,987	463	41,450	503,631
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	24	0	0	24	370	0	370	394
北海道	68	クロム及び三価クロム化合物	7	2,134	0	1	2,142	143,959	0	143,959	146,101
北海道	69	六価クロム化合物	0	1,875	0	0	1,875	403	30	433	2,307
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	メトラクロール	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	30	0	30	30
北海道	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	16	5	21	21
北海道	82	アラクロール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
北海道	85	HCF ₂ -2,2	3,140	0	0	0	3,140	21	0	21	3,161
北海道	90	シマジン	0	96	0	0	96	6	0	6	102
北海道	92	イミペンコナゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
北海道	95	クロロホルム	53,395	20,700	0	0	74,095	10,002	22	10,024	84,119
北海道	96	塩化メチル	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
北海道	97	MCP	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	3,000	3	3,003	3,003
北海道	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,500	0	0	0	1,500	741	0	741	2,241
北海道	102	酢酸ビニル	391	37	1	0	428	53	0	53	481
北海道	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3,621	0	0	3,621	0	0	0	3,621
北海道	110	チオベンカルブ	0	574	0	0	574	0	0	0	574
北海道	112	四塩化炭素	0	47	0	0	47	0	0	0	47
北海道	114	シクロヘキシルアミン	2,900	59	0	0	2,959	0	0	0	2,959
北海道	116	1, 2-ジクロロエタン	0	127	0	0	127	0	0	0	127
北海道	117	塩化ビニリデン	0	148	0	0	148	0	0	0	148
北海道	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	261	0	0	261	0	0	0	261
北海道	129	ジウロン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	130	リニユロン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
北海道	131	2, 4-D	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	132	HCF ₂ -1,4,1 b	1,691	0	0	0	1,691	45	0	45	1,736
北海道	137	D-D	0	69	0	0	69	0	0	0	69
北海道	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	51	12	63	63
北海道	145	塩化メチレン	112,841	184	0	0	113,026	27,090	1	27,090	140,116
北海道	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	5	1	6	6
北海道	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
北海道	155	マラソン	0	0	0	0	0	6	2	9	9
北海道	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	4	1	5	5
北海道	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
北海道	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	5	1	6	6
北海道	172	N, N-ジメチルホルムアミド	1,000	0	0	0	1,000	600	0	600	1,600
北海道	173	フェントエート	0	0	0	0	0	93	0	93	93
北海道	175	水銀及びその化合物	14	19	0	36	69	0	0	0	69
北海道	177	ステレン	34,868	0	12	0	34,880	10,441	0	10,441	45,321
北海道	178	セレン及びその化合物	7	236	0	0	244	0	0	0	244
北海道	179	ダイオキシン類	6,597	111	0	12,049	18,757	20,649	0	20,649	39,406
北海道	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	29	0	29	29
北海道	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
北海道	184	シアノホス	0	0	0	0	0	4	1	6	6

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	
北海道	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
北海道	190	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
北海道	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	61	5	66	66
北海道	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	3	0	3	26	0	26	29
北海道	200	テトラクロロエチレン	30,840	105	0	0	30,945	8,270	3	8,273	39,218
北海道	204	チウラム	0	228	0	0	228	64	0	64	292
北海道	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	78	0	78	78
北海道	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	221	3,404	0	0	3,625	31,130	130	31,260	34,885
北海道	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,818	0	0	1,818	0	0	0	1,818
北海道	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	183	0	0	183	0	0	0	183
北海道	211	トリクロロエチレン	58,031	209	0	0	58,240	500	0	500	58,740
北海道	216	トリクロロビル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	217	CFC-11	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	7,390	76	0	0	7,466	492	0	492	7,958
北海道	227	トルエン	782,082	0	27	0	782,109	307,060	531	307,590	1,089,700
北海道	230	鉛及びその化合物	15	1,614	0	530,001	531,630	68,005	3	68,008	599,638
北海道	231	ニッケル	0	0	0	0	0	9,399	930	10,329	10,329
北海道	232	ニッケル化合物	14	0	0	0	14	23,890	41	23,931	23,945
北海道	235	ニトログリコール	0	110	0	0	110	0	0	0	110
北海道	236	ニトログリセリン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
北海道	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	1	0	0	0	1
北海道	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
北海道	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
北海道	249	ジラム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	252	砒素及びその無機化合物	0	3,412	0	4,300,000	4,303,412	3	0	3	4,303,415
北海道	253	ヒドラジン	0	2,570	0	0	2,570	6,100	0	6,100	8,670
北海道	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
北海道	266	フェノール	1,140	50	0	0	1,190	152,000	0	152,000	153,190
北海道	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	12	0	0	14	163	0	163	177
北海道	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	16,480	0	16,480	16,482
北海道	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	28	0	0	0	28	8,211	0	8,211	8,239
北海道	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
北海道	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,760	82,276	0	0	84,036	16,490	2,348	18,839	102,874
北海道	288	臭化メチル	19,500	0	0	0	19,500	0	0	0	19,500
北海道	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	83	0	83	83
北海道	299	ベンゼン	43,693	115	0	0	43,808	14	0	14	43,822
北海道	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	300	0	300	300
北海道	304	ぼう素及びその化合物	50	228,114	0	0	228,164	33,562	245	33,807	261,971
北海道	306	PCB	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,600	0	0	3,600	40	1	41	3,641
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	36	3	39	39
北海道	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	20	0	0	0	20	92	26	118	138
北海道	310	ホルムアルデヒド	6,236	7,800	0	0	14,036	675	3	678	14,714
北海道	311	マンガン及びその化合物	716	64,546	0	11	65,273	214,578	145	214,723	279,997
北海道	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	60	0	60	60
北海道	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	56	0	56	56
北海道	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	460	0	460	461
北海道	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	フェリムゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	329	カルバリル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
北海道	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	338	m-トリレンジイソシアネート	27	0	0	0	27	1,343	0	1,343	1,370
北海道	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
北海道	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	18,253	0	18,253	18,253
北海道	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
北海道	9999	合計	1,950,314	471,893	74,052	4,845,080	7,341,339	1,524,092	16,892	1,540,984	8,882,322
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	707	3,918	0	0	4,625	2,740	0	2,740	7,365
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	2,160	0	2,160	2,160
青森県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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	490	0	490	490
青森県	7	アクリロニトリル	1,100	0	0	0	1,100	180	0	180	1,280
青森県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
青森県	16	2-アミノエタノール	850	410	0	0	1,260	27,300	0	27,300	28,560
青森県	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	3,400	0	0	3,400	0	0	0	3,400

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	
青森県	25	アンチモン及びその化合物	38	0	0	0	38	1,679	0	1,679	1,717
青森県	30	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	8,100	0	8,100	8,100
青森県	37	E P N	0	291	0	0	291	0	0	0	291
青森県	40	エチルベンゼン	96,171	0	0	0	96,171	19,510	0	19,510	115,681
青森県	42	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
青森県	43	エチレングリコール	0	121,000	155,000	0	276,000	53,000	0	53,000	329,000
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	39	74	0	0	113	0	0	0	113
青森県	63	キシレン	219,710	0	0	0	219,710	32,894	0	32,894	252,604
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	437	492	0	0	929	1,350	0	1,350	2,279
青森県	69	六価クロム化合物	0	108	0	0	108	0	0	0	109
青森県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	91	塩化アリル	120	0	0	0	120	0	0	0	120
青森県	93	クロロベンゼン	5,950	0	0	0	5,950	49,900	0	49,900	55,850
青森県	95	クロロホルム	17,000	4,800	0	0	21,800	0	0	0	21,800
青森県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	87	0	87	87
青森県	106	フェンバレート	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。)	280	277	0	0	557	0	1	1	558
青森県	110	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
青森県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
青森県	132	H C F C - 1 4 1 b	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
青森県	137	D - D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	144	H C F C - 2 2 5	320	0	0	0	320	180	0	180	500
青森県	145	塩化メチレン	15,600	6	0	0	15,606	6,260	0	6,260	21,866
青森県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	250	0	0	0	250	1,000	0	1,000	1,250
青森県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	4	0	0	0	4
青森県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
青森県	177	ステレン	440	0	0	0	440	15	0	15	455
青森県	178	セレン及びその化合物	1	13	0	0	14	0	0	0	14
青森県	179	ダイオキシン類	1,136	9	0	338	1,483	25,936	0	25,936	27,419
青森県	200	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	204	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	71	130	0	0	201	0	0	0	201
青森県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	209	0	0	209	0	0	0	209
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	7	0	0	7	21	0	21	28
青森県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,456	0	0	0	1,456	11	0	11	1,467
青森県	227	トルエン	79,584	0	0	0	79,584	109,674	0	109,674	189,258
青森県	230	鉛及びその化合物	3,100	727	0	0	3,827	2,302	0	2,302	6,129
青森県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	4,100	3	4,103	4,103
青森県	232	ニッケル化合物	1,409	110	0	0	1,519	3,270	5	3,275	4,794
青森県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	35	0	35	35
青森県	252	砒素及びその無機化合物	190	191	0	0	381	0	0	0	381
青森県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	410	0	410	2,410
青森県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	6,290	0	6,290	6,290
青森県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
青森県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	360	34,355	0	0	34,715	2,802	88	2,890	37,605
青森県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	299	ベンゼン	5,607	3	0	0	5,610	4	0	4	5,614
青森県	304	ほう素及びその化合物	24	71,863	0	0	71,887	550	0	550	72,437
青森県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	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	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
青森県	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	20	0	20	20
青森県	310	ホルムアルデヒド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	311	マンガン及びその化合物	232	6,395	0	0	6,627	84,360	0	84,360	90,987
青森県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	750	0	750	750
青森県	346	モリブデン及びその化合物	0	17	0	0	17	3,300	0	3,300	3,317
青森県	354	リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
青森県	9999	合計	454,551	250,478	155,000	0	860,030	437,219	97	437,316	1,297,346
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	244	5,425	0	0	5,669	8,510	47	8,557	14,227
岩手県	12	アセトニトリル	8,900	0	0	0	8,900	77,000	0	77,000	85,900
岩手県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	122,600	0	122,600	122,600
岩手県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,130	0	2,130	2,130
岩手県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	341	0	0	0	341	13,990	0	13,990	14,331
岩手県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	37	E P N	0	53	0	0	53	0	0	0	53
岩手県	40	エチルベンゼン	155,452	0	0	0	155,452	4,364	0	4,364	159,816
岩手県	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		
岩手県	43	エチレンジアミン	1,318	0	0	0	1,318	133,300	4,790	138,090	139,408
岩手県	45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
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	エビクロロヒドリン	86	0	0	0	86	0	0	0	86
岩手県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	2	0	2	4
岩手県	61	ε-カプロラクタム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岩手県	63	キシレン	353,377	0	0	0	353,377	40,869	0	40,869	394,246
岩手県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	300	40	340	340
岩手県	65	グリオキサール	10	1	0	0	11	900	0	900	911
岩手県	67	クレゾール	54	0	0	0	54	21	0	21	75
岩手県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	142	0	600	742	12,493	8	12,501	13,243
岩手県	69	六価クロム化合物	0	20	0	0	20	641	1	642	662
岩手県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	95	クロロホルム	15,389	5,701	0	0	21,090	21,000	0	21,000	42,090
岩手県	96	塩化メチル	4,700	0	0	0	4,700	16,000	0	16,000	20,700
岩手県	101	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	1,367	0	0	0	1,367	8	0	8	1,375
岩手県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	95	0	0	111	52	1	53	164
岩手県	110	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	112	四塩化炭素	4	0	0	0	4	2	0	2	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	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岩手県	132	HCFCl ₃	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
岩手県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	500	7,700	0	0	8,200	0	0	0	8,200
岩手県	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	144	HCF ₂ Cl	890	0	0	0	890	310	0	310	1,200
岩手県	145	塩化メチレン	1,282,796	12	0	0	1,282,808	147,070	493	147,563	1,430,371
岩手県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,155	0	0	0	9,155	7,060	0	7,060	16,215
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	1,940	0	1,940	1,940
岩手県	177	スチレン	47,310	0	0	0	47,310	6,189	0	6,189	53,499
岩手県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岩手県	179	ダイオキシン類	1,386	0	0	2,181	3,568	20,134	0	20,134	23,701
岩手県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,480	0	4,480	4,480
岩手県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,016	0	0	1,016	17,700	614	18,314	19,330
岩手県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岩手県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	211	トリクロロエチレン	59,500	3	0	0	59,503	5,478	1	5,479	64,982
岩手県	218	1,3,5-トリメチルベンゼン(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	2	0	0	2	6,900	0	6,900	6,902
岩手県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	31,467	0	0	0	31,467	430	0	430	31,897
岩手県	227	トルエン	437,197	0	0	0	437,197	191,299	0	191,299	628,496
岩手県	230	鉛及びその化合物	314	191	0	0	505	10,405	0	10,405	10,910
岩手県	231	ニッケル	0	39	0	0	39	66,183	505	66,688	66,727
岩手県	232	ニッケル化合物	0	227	0	0	227	14,700	125	14,825	15,052
岩手県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	72	3	75	75
岩手県	241	二硫化炭素	39,000	0	0	0	39,000	0	0	0	39,000
岩手県	252	砒素及びその無機化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
岩手県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
岩手県	259	ピリジン	1,820	0	0	0	1,820	9,800	0	9,800	11,620
岩手県	266	フェノール	44	0	0	0	44	14	0	14	58
岩手県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
岩手県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	441	0	0	0	441	25,053	0	25,053	25,494
岩手県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	16,000	0	0	0	16,000	256	0	256	16,256
岩手県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	553	25,918	0	0	26,471	8,400	13,000	21,400	47,871
岩手県	299	ベンゼン	2,959	2	0	0	2,961	1,700	0	1,700	4,661
岩手県	304	ほう素及びその化合物	45	34,739	0	0	34,784	16,557	2,357	18,914	53,698
岩手県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	310	ホルムアルデヒド	4,631	9	0	0	4,640	7,075	0	7,075	11,715
岩手県	311	マンガン及びその化合物	200	2,028	0	0	2,228	47,887	0	47,887	50,116
岩手県	313	無水マレイン酸	60	10	0	0	70	12,000	0	12,000	12,070
岩手県	320	メタクリル酸メチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	47,000	0	47,000	47,000
岩手県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
岩手県	9999	合計	2,485,762	83,420	0	600	2,569,781	1,111,932	21,985	1,133,918	3,703,699
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	56	1,767	0	260,000	261,823	58,020	12	58,032	319,855
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	3	0	3	3
宮城県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮城県	4	アクリル酸エチル	40	0	0	0	40	0	0	0	40
宮城県	7	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	7	0	7	8
宮城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	470	0	470	470
宮城県	12	アセトニトリル	19	0	0	0	19	1,000	0	1,000	1,019

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	16	2-アミノエタノール	340	1,300	0	0	1,640	22,400	510	22,910	24,550
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。)	10	0	0	0	10	4	2	5	15
宮城県	25	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	3	439	0	439	442
宮城県	26	石棉	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
宮城県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	494	0	0	0	494	6,375	0	6,375	6,869
宮城県	36	プタミホス	0	0	0	0	0	1	0	1	2
宮城県	37	EPN	0	355	0	0	355	0	0	0	355
宮城県	40	エチルベンゼン	63,048	0	0	0	63,048	11,077	0	11,077	74,125
宮城県	43	エチレングリコール	506	1,180	21	0	1,708	175,402	8,608	184,009	185,717
宮城県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	18	0	0	0	18	2	0	2	20
宮城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	41	0	0	0	41	46	0	46	87
宮城県	46	エチレンジアミン	29	0	0	0	29	1,200	44	1,244	1,273
宮城県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	71	0	71	71
宮城県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	60	カドミウム及びその化合物	3	55	0	2,200	2,257	5,980	0	5,980	8,237
宮城県	63	キシレン	163,154	0	0	0	163,154	39,519	350	39,869	203,023
宮城県	64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	128	3	131	132
宮城県	65	グリオキサール	1	0	0	0	1	0	1	1	1
宮城県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
宮城県	67	クレゾール	230	0	0	0	230	2,400	0	2,400	2,630
宮城県	68	クロム及び三価クロム化合物	4	592	0	88	684	45,534	0	45,534	46,218
宮城県	69	六価クロム化合物	0	270	0	0	270	1,728	0	1,728	1,999
宮城県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
宮城県	85	H C F C - 2 2	9,516	0	0	0	9,516	0	0	0	9,516
宮城県	90	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
宮城県	95	クロロホルム	20,060	2,000	0	0	22,060	6,800	0	6,800	28,860
宮城県	100	コバルト及びその化合物	0	140	0	0	140	10,854	0	10,854	10,994
宮城県	101	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	3,480	0	3,480	3,480
宮城県	102	酢酸ビニル	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	466	0	0	497	558	0	558	1,055
宮城県	110	チオベンカルブ	0	32	0	0	32	40	0	40	72
宮城県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
宮城県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	10,200	0	10,200	10,200
宮城県	116	1,2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
宮城県	117	塩化ビニリデン	0	58	0	0	58	0	0	0	58
宮城県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	109	0	0	109	0	0	0	109
宮城県	132	H C F C - 1 4 1 b	1,819	0	0	0	1,819	0	0	0	1,819
宮城県	137	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮城県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
宮城県	144	H C F C - 2 2 5	2,390	0	0	0	2,390	180	0	180	2,570
宮城県	145	塩化メチレン	378,508	79	0	0	378,587	26,000	0	26,000	404,587
宮城県	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	1	1	1
宮城県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	36	0	36	36
宮城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	710	1,900	0	0	2,610	1,200	0	1,200	3,810
宮城県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	6	8	0	0	0	8
宮城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	60	0	60	60
宮城県	177	ステレン	11,891	0	0	0	11,891	76	0	76	11,967
宮城県	178	セレン及びその化合物	1	76	0	220	297	225	0	225	522
宮城県	179	ダイオキシン類	3,114	73	0	24	3,211	59,337	0	59,337	62,549
宮城県	188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	352	0	352	352
宮城県	199	クロロタロニル	0	1	0	0	1	13	0	13	14
宮城県	200	テトラクロロエチレン	5,200	4	0	0	5,204	4,500	0	4,500	9,704
宮城県	204	チウラム	0	16	0	0	16	100	0	100	116
宮城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	885	0	3,600	4,485	22,540	0	22,540	27,025
宮城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
宮城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
宮城県	211	トリクロロエチレン	51,400	15	0	0	51,415	9,440	0	9,440	60,855
宮城県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
宮城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,010	0	0	0	5,010	952	35	987	5,996
宮城県	227	トルエン	929,285	0	0	0	929,285	302,115	0	302,115	1,231,400
宮城県	230	鉛及びその化合物	65	126	0	32,000	32,191	334,674	1	334,674	366,865
宮城県	231	ニッケル	0	1	0	0	1	21,418	0	21,418	21,419
宮城県	232	ニッケル化合物	0	206	0	0	206	16,343	11	16,354	16,560
宮城県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	490	0	490	490
宮城県	242	ノニルフェノール	66	0	0	0	66	300	0	300	366
宮城県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮城県	252	砒素及びその無機化合物	14	359	0	2,700	3,073	1,920	0	1,920	4,993
宮城県	253	ヒドラジン	16	760	0	0	776	2,400	23	2,423	3,199
宮城県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
宮城県	260	カテコール	985	0	0	0	985	6,350	37	6,387	7,372
宮城県	266	フェノール	1,665	0	0	0	1,665	2,730	0	2,730	4,395

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	269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	0	0	0	3	30	0	30	33
宮城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	0	0	0	9	1,195	0	1,195	1,203
宮城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	0	0	0	45	11,946	0	11,946	11,991
宮城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	13,780	0	13,780	13,780
宮城県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
宮城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,550	35,269	0	5,100	42,919	45,321	6,443	51,764	94,683
宮城県	288	臭化メチル	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
宮城県	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
宮城県	299	ベンゼン	12,703	34	0	0	12,737	0	0	0	12,737
宮城県	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	34	0	34	34
宮城県	304	ほう素及びその化合物	0	17,142	0	96	17,238	190,343	16	190,358	207,597
宮城県	306	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	1,352	2,302	3,654	3,654
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	671	44	715	715
宮城県	310	ホルムアルデヒド	5,500	0	0	0	5,500	5,200	10	5,210	10,710
宮城県	311	マンガン及びその化合物	34	10,845	0	88,000	98,879	452,205	0	452,205	551,084
宮城県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	3	0	3	3
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	493	0	0	0	493	0	0	0	493
宮城県	331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	338	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	61,280	0	61,280	61,280
宮城県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	9999	合計	1,671,636	76,170	21	394,010	2,141,837	1,952,022	18,454	1,970,476	4,112,313
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	126	13,911	0	99,000	113,037	56,400	10	56,410	169,447
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	4	0	0	0	4	34,000	350	34,350	34,354
秋田県	16	2-アミノエタノール	9	70	0	0	79	3,780	0	3,780	3,859
秋田県	25	アンチモン及びその化合物	69	500	0	960,000	960,569	1,357	0	1,357	961,926
秋田県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	30	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	1,810	0	1,810	1,811
秋田県	37	EPN	0	171	0	0	171	0	0	0	171
秋田県	40	エチルベンゼン	43,920	0	0	0	43,920	3,401	0	3,401	47,320
秋田県	42	エチレンオキシド	2,680	0	0	0	2,680	7,500	0	7,500	10,180
秋田県	43	エチレンジグリコール	1,500	321	0	0	1,821	224,220	0	224,220	226,041
秋田県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
秋田県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	790	0	790	790
秋田県	58	1-オクタノール	450	0	0	0	450	0	0	0	450
秋田県	60	カドミウム及びその化合物	41	254	0	74,290	74,585	90	0	90	74,675
秋田県	63	キシレン	138,352	0	0	0	138,352	17,167	0	17,167	155,519
秋田県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	9,400	9,400	340	0	340	9,740
秋田県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	216	0	26,000	26,216	41,350	0	41,350	67,566
秋田県	69	六価クロム化合物	7	99	0	0	106	1	0	1	107
秋田県	85	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
秋田県	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	95	クロロホルム	5,480	14	0	0	5,494	1,000	0	1,000	6,494
秋田県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	18	0	18	18
秋田県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	92	0	92	92
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	225	0	0	225	2	0	2	227
秋田県	110	チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	0	0	36
秋田県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	116	1,2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
秋田県	117	塩化ビニリデン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
秋田県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
秋田県	121	CFC-12	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
秋田県	132	HCFCl-141b	26,700	0	0	0	26,700	2,490	0	2,490	29,190
秋田県	135	1,2-ジクロロプロパン	600	0	0	0	600	450	0	450	1,050
秋田県	137	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	144	HCFCl-225	3,600	0	0	0	3,600	5,900	0	5,900	9,500
秋田県	145	塩化メチレン	123,218	36	0	0	123,254	26,100	0	26,100	149,354
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	1,400	1,401	0	0	0	1,401
秋田県	177	ステレン	4,042	0	0	0	4,042	0	0	0	4,042
秋田県	178	セレン及びその化合物	0	269	0	19,120	19,389	0	0	0	19,389
秋田県	179	ダイオキシン類	734	7	0	452	1,193	15,196	0	15,196	16,389
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	1,200	18	0	0	1,218	420	0	420	1,638
秋田県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	760	0	760	760
秋田県	204	チウラム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,496	0	150	1,646	6,100	0	6,100	7,746
秋田県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	316	0	0	316	0	0	0	316

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	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	211	トリクロロエチレン	29,030	53	0	0	29,083	15,380	0	15,380	44,463
秋田県	217	CFC-11	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
秋田県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,730	0	0	0	5,730	1,290	0	1,290	7,020
秋田県	227	トルエン	609,452	74	0	0	609,526	582,230	0	582,230	1,191,756
秋田県	230	鉛及びその化合物	759	107	0	5,400,049	5,400,915	7,171	0	7,171	5,408,086
秋田県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	14,697	0	14,697	14,697
秋田県	232	ニッケル化合物	0	122	0	0	122	22,530	0	22,530	22,652
秋田県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	660	0	660	660
秋田県	243	バリウム及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	6,590	0	6,590	6,597
秋田県	252	砒素及びその無機化合物	130	134	0	1,000,230	1,000,494	2,770	0	2,770	1,003,264
秋田県	253	ヒドラジン	1,200	180	0	0	1,380	2,400	0	2,400	3,780
秋田県	260	カテコール	74	510	0	0	584	0	0	0	584
秋田県	266	フェノール	126	4	0	0	130	0	0	0	130
秋田県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
秋田県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,600	0	0	0	2,600	20,380	0	20,380	22,980
秋田県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	16,000	0	0	0	16,000	6,000	0	6,000	22,000
秋田県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	565	63,652	0	240	64,457	30,503	0	30,503	94,960
秋田県	299	ベンゼン	6,276	18	0	0	6,294	1,200	0	1,200	7,494
秋田県	304	ほう素及びその化合物	1,718	23,292	0	570	25,580	11,680	0	11,680	37,260
秋田県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	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	1,300	0	1,300	1,300
秋田県	310	ホルムアルデヒド	100	0	0	0	100	0	0	0	100
秋田県	311	マンガン及びその化合物	0	11,333	0	0	11,333	595,560	0	595,560	606,893
秋田県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	31	0	0	31	0	0	0	31
秋田県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,713	0	2,713	2,713
秋田県	9999	合計	1,025,777	117,614	0	7,590,449	8,733,840	1,798,601	360	1,798,961	10,532,801
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,275	0	0	2,275	1,141	0	1,141	3,416
山形県	3	アクリル酸	120	0	0	0	120	6,300	0	6,300	6,420
山形県	12	アセトニトリル	230	0	0	0	230	5,000	0	5,000	5,230
山形県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	16	2-アミノエタノール	270	0	0	0	270	60,100	420	60,520	60,790
山形県	22	アリールアルコール	27	0	0	0	27	0	300	300	327
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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	300	33	0	0	333	14,088	0	14,088	14,421
山形県	25	アンチモン及びその化合物	11	0	0	0	11	15,163	0	15,163	15,174
山形県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	530	0	0	0	530	8,240	0	8,240	8,770
山形県	33	イミノクタジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	37	EPN	0	54	0	0	54	0	0	0	54
山形県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
山形県	39	モリネート	0	0	0	0	0	42	0	42	42
山形県	40	エチルベンゼン	51,409	0	0	0	51,409	33,830	0	33,830	85,239
山形県	42	エチレンオキシド	560	0	0	0	560	84	0	84	644
山形県	43	エチレングリコール	137	839	0	0	976	64,223	2	64,225	65,201
山形県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	676	0	0	0	676	246	0	246	922
山形県	46	エチレンジアミン	6	6	0	0	12	1,200	0	1,200	1,212
山形県	54	エピクロロヒドリン	8	15	0	0	23	49	0	49	72
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	216,174	0	0	0	216,174	75,798	0	75,798	291,972
山形県	64	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	66	グルタルアルデヒド	200	160	0	0	360	1,700	0	1,700	2,060
山形県	67	クレゾール	60	0	0	0	60	180	0	180	240
山形県	68	クロム及び三価クロム化合物	43	43	0	0	86	145,396	4	145,400	145,486
山形県	69	六価クロム化合物	0	80	0	0	80	2,507	0	2,507	2,587
山形県	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	37	0	37	37
山形県	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山形県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	95	クロロホルム	440	0	0	0	440	13,100	0	13,100	13,540
山形県	100	コバルト及びその化合物	240	0	0	0	240	0	0	0	240
山形県	102	酢酸ビニル	26	0	0	0	26	200	0	200	226
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	94	0	0	94	5,330	0	5,330	5,424
山形県	110	チオベンカルブ	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	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	132	H C F C - 1 4 1 b	46,800	0	0	0	46,800	860	0	860	47,660
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	2,100	0	0	0	2,100	470	0	470	2,570
山形県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	139	o-ジクロロベンゼン	400	0	0	0	400	75,000	0	75,000	75,400
山形県	144	H C F C - 2 2 5	1,701	0	0	0	1,701	0	0	0	1,701
山形県	145	塩化メチレン	234,945	2	9	0	234,956	148,992	0	148,992	383,948
山形県	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	7	0	7	7

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	
山形県	166	N、N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	26	0	0	26	110	0	110	136
山形県	172	N、N-ジメチルホルムアミド	10,440	0	0	0	10,440	113,210	0	113,210	123,650
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	ステレン	8,000	0	0	0	8,000	620	0	620	8,620
山形県	178	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
山形県	179	ダイオキシン類	1,543	0	0	1,916	3,460	12,301	0	12,301	15,761
山形県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山形県	198	ヘキサメチレンテトラミン	9	0	0	0	9	5,760	0	5,760	5,769
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	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	330	0	0	330	39,060	23	39,083	39,413
山形県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	83,403	113	0	0	83,516	11,182	0	11,182	94,698
山形県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,106	0	0	0	1,106	5,810	0	5,810	6,916
山形県	227	トルエン	259,566	0	0	0	259,566	450,362	2,524	452,885	712,451
山形県	230	鉛及びその化合物	8	86	0	0	95	10,201	0	10,201	10,296
山形県	231	ニッケル	1,100	25	0	0	1,125	600	0	600	1,725
山形県	232	ニッケル化合物	0	974	0	0	974	31,788	55	31,843	32,817
山形県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
山形県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	13	0	0	13	1,500	0	1,500	1,513
山形県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山形県	252	砒素及びその無機化合物	0	175	0	0	175	340	0	340	515
山形県	253	ヒドラジン	16	20	0	0	36	3,300	0	3,300	3,336
山形県	259	ピリジン	83	0	0	0	83	9,900	11	9,911	9,994
山形県	260	カテコール	13	0	0	0	13	6,800	0	6,800	6,813
山形県	266	フェノール	4,728	0	0	0	4,728	62,450	16	62,466	67,194
山形県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,500	0	0	0	1,500	62,373	0	62,373	63,873
山形県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,799	37,274	0	0	39,073	146,300	9,100	155,400	194,473
山形県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	298	ベンズアルデヒド	140	0	0	0	140	92	4	96	236
山形県	299	ベンゼン	2,949	1	0	0	2,950	1,300	0	1,300	4,250
山形県	301	メフェナセット	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山形県	304	ほう素及びその化合物	0	5,956	0	0	5,956	5,700	580	6,280	12,236
山形県	306	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	2,210	0	0	2,210	1,336	1,100	2,436	4,646
山形県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
山形県	310	ホルムアルデヒド	1,400	0	0	0	1,400	6,340	0	6,340	7,740
山形県	311	マンガン及びその化合物	721	2,820	0	0	3,541	61,460	0	61,460	65,001
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	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山形県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	319	メタクリル酸n-ブチル	29	0	0	0	29	7	0	7	36
山形県	320	メタクリル酸メチル	15	0	0	0	15	1	0	1	16
山形県	330	フェノプロカルブ	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	1,200	0	1,200	1,200
山形県	346	モリブデン及びその化合物	2	156	0	0	158	5,091	0	5,091	5,249
山形県	9999	合計	934,440	53,836	9	0	988,285	1,727,472	15,239	1,742,710	2,730,995
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	2,923	13,318	0	0	16,241	18,098	0	18,098	34,339
福島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	15,000	0	15,000	15,002
福島県	3	アクリル酸	862	0	0	0	862	743	0	743	1,605
福島県	4	アクリル酸エチル	240	0	0	0	240	81	0	81	321
福島県	6	アクリル酸メチル	54	0	0	0	54	1,100	0	1,100	1,154
福島県	7	アクリロニトリル	1,133	94	0	0	1,227	2	0	2	1,229
福島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	31	0	0	0	31	2,016	0	2,016	2,047
福島県	11	アセトアルデヒド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
福島県	12	アセトニトリル	46,277	15	0	0	46,292	277,290	0	277,290	323,582
福島県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	142	54	0	0	196	22,300	0	22,300	22,496
福島県	16	2-アミノエタノール	61	960	0	0	1,021	308,706	0	308,706	309,727
福島県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
福島県	22	アリルアルコール	670	0	0	0	670	94	0	94	764
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	167	0	167	167
福島県	25	アンチモン及びその化合物	66	1	0	0	67	28,369	0	28,369	28,435
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	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	7,980	0	7,980	7,981

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	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	80	842	0	0	922	20,695	0	20,695	21,617
福島県	31	2, 2' - [イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	32	2-イミダゾリジントロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	36	プタミホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	37	EPN	0	443	0	0	443	0	0	0	443
福島県	38	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
福島県	40	エチルベンゼン	180,031	0	0	0	180,031	49,533	0	49,533	229,564
福島県	42	エチレンオキシド	321	0	0	0	321	280	0	280	601
福島県	43	エチレンジクロール	306	15,142	0	0	15,448	205,006	533	205,539	220,987
福島県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	19,323	0	0	0	19,323	297	0	297	19,620
福島県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	9,002	130	0	0	9,132	11,910	0	11,910	21,042
福島県	46	エチレンジアミン	100	370	0	0	470	1,780	0	1,780	2,250
福島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	540	0	540	540
福島県	48	ジネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
福島県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福島県	54	エビクロロヒドリン	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	60	カドミウム及びその化合物	206	67	0	0	272	5,441	0	5,441	5,713
福島県	62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	63	キシレン	956,375	33	0	0	956,409	815,911	55	815,966	1,772,375
福島県	64	銀及びその水溶性化合物	1	3	0	0	4	0	0	0	4
福島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,312	0	1,312	1,313
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	2,230	0	2,230	2,230
福島県	68	クロム及び三価クロム化合物	38	177	0	0	215	115,202	0	115,202	115,417
福島県	69	六価クロム化合物	4	106	0	0	111	16,925	0	16,925	17,036
福島県	70	クロロアセチルニクロリド	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	塩化ビニル	9,920	0	0	0	9,920	0	0	0	9,920
福島県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	H C F C - 1 4 2 b	3,000	0	0	0	3,000	7,700	0	7,700	10,700
福島県	85	H C F C - 2 2	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
福島県	89	o-クロロトルエン	1,700	10	0	0	1,710	3,200	0	3,200	4,910
福島県	90	シマジン	0	5	0	0	5	7	0	7	11
福島県	91	塩化アリル	310	100	0	0	410	0	0	0	410
福島県	93	クロロベンゼン	16,320	54	0	0	16,374	35,930	0	35,930	52,304
福島県	95	クロロホルム	8,328	51	0	0	8,379	88,704	0	88,704	97,083
福島県	96	塩化メチル	8,000	0	0	0	8,000	20,000	0	20,000	28,000
福島県	98	テニルクロール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
福島県	100	コバルト及びその化合物	0	27	0	0	27	3,809	0	3,809	3,836
福島県	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	41,953	6	0	0	41,960	3,355	0	3,355	45,315
福島県	102	酢酸ビニル	1,860	0	0	0	1,860	0	0	0	1,860
福島県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
福島県	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42	151	0	0	194	5,804	0	5,804	5,997
福島県	110	チオベンカルブ	0	31	0	0	31	0	0	0	31
福島県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	55	0	55	55
福島県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
福島県	113	1, 4-ジオキサソ	313	4,700	0	0	5,013	130,000	0	130,000	135,013
福島県	114	シクロヘキシルアミン	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
福島県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	293	0	293	293
福島県	116	1, 2-ジクロロエタン	11,870	10	0	0	11,880	65,540	0	65,540	77,420
福島県	117	塩化ビニリデン	72,000	31	0	0	72,031	94,000	0	94,000	166,031
福島県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	60	0	0	60	35,000	0	35,000	35,060
福島県	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	39,000	0	39,000	39,000
福島県	121	C F C - 1 2	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
福島県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	129	ジウロン	1	2	0	0	3	49	0	49	52
福島県	130	リニユロン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	131	2, 4-D	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	132	H C F C - 1 4 1 b	22,625	0	0	0	22,625	4,210	0	4,210	26,835
福島県	137	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福島県	139	o-ジクロロベンゼン	610	12	0	0	622	170,000	0	170,000	170,622
福島県	140	p-ジクロロベンゼン	19,300	30	0	0	19,330	210,000	0	210,000	229,330
福島県	144	H C F C - 2 2 5	14,180	0	0	0	14,180	7,680	0	7,680	21,860
福島県	145	塩化メチレン	706,070	1,034	0	0	707,104	456,110	0	456,110	1,163,214
福島県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
福島県	154	メチダチオン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
福島県	155	マラソン	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	39	0	39	39
福島県	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100

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		
福島県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福島県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	92,654	16,335	0	0	108,989	362,342	0	362,342	471,331
福島県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	81	0	81	81
福島県	175	水銀及びその化合物	6	4	0	0	10	2	0	2	11
福島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	798	0	798	798
福島県	177	ステレン	28,082	35	0	0	28,117	33,346	0	33,346	61,463
福島県	178	セレン及びその化合物	7	72	0	0	79	3	0	3	82
福島県	179	ダイオキシン類	3,659	47	0	22,525	26,232	440,705	0	440,705	466,936
福島県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	700	0	700	700
福島県	181	チオ尿素	0	140,000	0	0	140,000	2,940	0	2,940	142,940
福島県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	720	0	720	720
福島県	190	ジクロロフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
福島県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
福島県	198	ヘキサメチレンテトラミン	9	0	0	0	9	18,948	0	18,948	18,957
福島県	199	クロロタロニル	1	0	0	0	1	147	0	147	148
福島県	200	テトラクロロエチレン	69,031	21	0	0	69,052	7,800	0	7,800	76,852
福島県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福島県	204	チウラム	3	12	0	0	15	4,392	0	4,392	4,407
福島県	205	テレフタル酸	0	230	0	0	230	85,120	0	85,120	85,350
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。)	3,401	7,720	0	0	11,120	29,520	0	29,520	40,640
福島県	208	トリクロロアセトアルデヒド	50	0	0	0	50	0	0	0	50
福島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	159	0	0	159	0	0	0	159
福島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	84	14	0	0	98	8,000	0	8,000	8,098
福島県	211	トリクロロエチレン	364,900	34	0	0	364,934	564,533	0	564,533	929,467
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	29,000	0	29,000	29,000
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	62,330	0	62,330	62,330
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	13,784	0	0	0	13,784	1,498	0	1,498	15,282
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	2	0	2	3
福島県	227	トルエン	2,432,800	106	0	0	2,432,906	2,749,560	87,000	2,836,560	5,269,466
福島県	230	鉛及びその化合物	2,615	3,119	0	0	5,734	180,243	0	180,243	185,977
福島県	231	ニッケル	0	170	0	0	170	4,296	0	4,296	4,465
福島県	232	ニッケル化合物	60	2,308	0	0	2,368	49,170	0	49,170	51,538
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	380	0	380	380
福島県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	6,953	0	0	0	6,953	1,700	0	1,700	8,653
福島県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	23	0	23	24
福島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	15	1	0	0	16	3,940	470	4,410	4,426
福島県	246	オキシ銅	0	0	0	0	0	10,380	0	10,380	10,380
福島県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1,640	0	1,640	1,640
福島県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
福島県	252	砒素及びその無機化合物	3,207	3,088	0	1,800	8,095	7,610	0	7,610	15,705
福島県	253	ヒドラジン	79	437	0	0	516	3,778	0	3,778	4,294
福島県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2,900	2	0	0	2,902	0	0	0	2,902
福島県	256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ビペラジン	0	11,000	0	0	11,000	44,052	0	44,052	55,052
福島県	259	ピリジン	50	90	0	0	140	22,500	0	22,500	22,640
福島県	260	カテコール	3	0	0	0	3	15,212	0	15,212	15,215
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	12,837	39	0	0	12,876	100,050	0	100,050	112,926
福島県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	210	0	210	211
福島県	268	1, 3-ブタジエン	1,100	20	0	0	1,120	0	0	0	1,120
福島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	351	0	0	362	3,578	0	3,578	3,939
福島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	168	0	0	0	168	82,224	0	82,224	82,392
福島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	280	0	280	280
福島県	275	テブフェノジド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
福島県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福島県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	21	0	21	21
福島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,493	192,022	0	0	199,515	84,276	0	84,276	283,790
福島県	288	臭化メチル	550	0	0	0	550	300	0	300	850
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	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
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	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	49,600	0	49,600	49,600

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	
福島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	299	ベンゼン	19,060	510	0	0	19,571	1,789	0	1,789	21,360
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	メフェナセツ	0	0	0	0	0	280	0	280	280
福島県	304	ほう素及びその化合物	12,425	494,631	0	0	507,056	198,131	0	198,131	705,186
福島県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	306	P C B	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。)	101	18	0	0	119	1,188	0	1,188	1,308
福島県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテリフェニルエーテル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福島県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1,120	1,151	0	0	2,271	4,163	0	4,163	6,434
福島県	310	ホルムアルデヒド	8,004	359	0	0	8,363	30,638	0	30,638	39,001
福島県	311	マンガン及びその化合物	141	134,706	0	0	134,847	1,791,609	0	1,791,609	1,926,456
福島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
福島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	314	メタクリル酸	791	0	0	0	791	2,819	0	2,819	3,611
福島県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福島県	316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
福島県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	12	0	12	16
福島県	319	メタクリル酸 n-ブチル	110	0	0	0	110	201	0	201	311
福島県	320	メタクリル酸メチル	17,705	0	0	0	17,705	14,840	0	14,840	32,545
福島県	321	メタクリロニトリル	34	0	0	0	34	0	0	0	34
福島県	323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	324	メチル=イソチオシアネート	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
福島県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福島県	335	α-メチルスチレン	11	0	0	0	11	4,190	0	4,190	4,201
福島県	336	3-メチルピリジン	0	96	0	0	96	0	0	0	96
福島県	338	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	577	0	577	577
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	280	0	280	280
福島県	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	74	535	0	0	609	6,832	0	6,832	7,441
福島県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	17	0	0	0	17	1,800	0	1,800	1,817
福島県	9999	合計	5,268,927	1,047,476	0	1,800	6,318,204	10,035,234	88,058	10,123,292	16,441,496
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	85	14,984	0	0	15,069	52,609	2,591	55,200	70,269
茨城県	2	アクリルアミド	12	0	0	0	12	2	8	10	22
茨城県	3	アクリル酸	542	1	0	0	543	37,824	1,620	39,443	39,986
茨城県	4	アクリル酸エチル	786	391	0	0	1,177	3,088	170	3,258	4,435
茨城県	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
茨城県	6	アクリル酸メチル	1,394	0	0	0	1,394	257	0	257	1,651
茨城県	7	アクリロニトリル	10,117	0	0	0	10,117	603	0	603	10,721
茨城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	87	0	0	0	87	1,983	0	1,983	2,070
茨城県	11	アセトアルデヒド	130	0	0	0	130	0	0	0	130
茨城県	12	アセトニトリル	1,504	583	0	0	2,087	40,410	6,806	47,216	49,303
茨城県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	87	0	87	87
茨城県	15	アニリン	0	0	0	0	0	50	546	596	596
茨城県	16	2-アミノエタノール	5,612	25	0	0	5,637	17,974	7	17,982	23,619
茨城県	17	ジエチレントリアミン	2	0	0	0	2	9	0	9	11
茨城県	21	m-アミノフェノール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
茨城県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	110	184	0	0	294	8,596	873	9,469	9,764
茨城県	25	アンチモン及びその化合物	199	105	0	0	304	24,114	1	24,115	24,419
茨城県	26	石綿	0	0	0	0	0	140,000	0	140,000	140,000
茨城県	27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	757	0	757	757
茨城県	28	イソブレン	24,286	0	0	0	24,286	11,520	7,873	19,393	43,679
茨城県	29	ビスフェノールA	6	0	0	0	6	35,935	17	35,952	35,958
茨城県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	491	69	0	0	560	62,296	0	62,296	62,857
茨城県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
茨城県	37	E P N	0	3	0	0	3	0	0	0	3
茨城県	40	エチルベンゼン	335,767	10	0	0	335,776	431,667	894	432,561	768,337
茨城県	42	エチレンオキシド	19,196	0	0	0	19,196	5,200	34,140	39,340	58,536
茨城県	43	エチレングリコール	8,909	4,807	0	0	13,716	234,007	30,379	264,386	278,102
茨城県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,533	3	0	0	8,536	5,758	0	5,758	14,294
茨城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	208,575	0	0	0	208,575	301,422	2	301,424	509,999
茨城県	46	エチレンジアミン	33	0	0	0	33	277	23	300	333
茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	980	0	0	980	75,262	0	75,262	76,242
茨城県	54	エピクロロヒドリン	16,000	0	0	0	16,000	2	11,001	11,002	27,003
茨城県	56	酸化プロピレン	110,690	0	0	0	110,690	1,334	86,000	87,334	198,024
茨城県	58	1-オクタノール	106	70	0	0	176	35	0	35	211
茨城県	59	p-オクチルフェノール	5	0	0	0	5	175	0	175	180
茨城県	60	カドミウム及びその化合物	0	68	0	0	68	6,200	0	6,200	6,268

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	61	ε-カプロラクタム	75	0	0	0	75	0	0	0	75
茨城県	62	2, 6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	63	キシレン	1,359,742	20	0	0	1,359,762	573,707	13,916	587,623	1,947,385
茨城県	64	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	660	0	660	662
茨城県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
茨城県	66	グルタルアルデヒド	2	0	0	0	2	34	0	34	35
茨城県	67	クレゾール	1,490	0	0	0	1,490	35,551	0	35,551	37,041
茨城県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	317	0	120	439	465,099	0	465,099	465,538
茨城県	69	六価クロム化合物	0	15	0	0	16	22,289	0	22,289	22,305
茨城県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	18	18	18
茨城県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	77	塩化ビニル	28,000	0	0	0	28,000	15	1,790	1,805	29,805
茨城県	80	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	84	HCF C-1 4 2 b	15,600	0	0	0	15,600	0	0	0	15,600
茨城県	85	HCF C-2 2	259,804	0	0	0	259,804	4,171	0	4,171	263,975
茨城県	86	HCF C-1 2 4	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000
茨城県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	91	塩化アリル	38,410	0	0	0	38,410	1,400	0	1,400	39,810
茨城県	93	クロロベンゼン	9,019	0	0	0	9,019	200,200	0	200,200	209,219
茨城県	95	クロロホルム	34,045	9	0	0	34,054	140,430	358	140,788	174,841
茨城県	96	塩化メチル	655,720	0	0	0	655,720	500	1	501	656,221
茨城県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	35,600	0	35,600	35,600
茨城県	100	コバルト及びその化合物	39	4	0	0	43	22,069	52	22,121	22,164
茨城県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,272	0	0	0	9,272	1,185	2	1,187	10,459
茨城県	102	酢酸ビニル	2,733	2	0	0	2,735	14,051	1,200	15,251	17,986
茨城県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,300	0	0	0	1,300	62	0	62	1,362
茨城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	700	20	0	0	720	1,699	1	1,700	2,420
茨城県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
茨城県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	112	四塩化炭素	2,800	0	0	0	2,800	0	12	12	2,812
茨城県	113	1, 4-ジオキサン	2,892	0	0	0	2,892	35,484	0	35,484	38,376
茨城県	114	シクロヘキシルアミン	35	0	0	0	35	27	0	27	62
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	264	0	264	264
茨城県	116	1, 2-ジクロロエタン	39,492	21	0	0	39,513	15,000	11	15,011	54,525
茨城県	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	648	0	648	648
茨城県	121	CFC-1 2	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
茨城県	124	HCF C-1 2 3	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500
茨城県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
茨城県	132	HCF C-1 4 1 b	130,763	0	0	0	130,763	440	0	440	131,203
茨城県	133	HCF C-2 1	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
茨城県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
茨城県	135	1, 2-ジクロロプロパン	151,240	0	0	0	151,240	0	85	85	151,325
茨城県	137	D-D	1,453	1	0	0	1,453	4	0	4	1,457
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	20,000	0	0	0	20,000	2,220	2,200	4,420	24,420
茨城県	140	p-ジクロロベンゼン	3,480	0	0	0	3,480	290	310	600	4,080
茨城県	144	HCF C-2 2 5	49,600	0	0	0	49,600	1,503	0	1,503	51,103
茨城県	145	塩化メチレン	689,117	82	0	0	689,199	1,068,971	53	1,069,024	1,758,223
茨城県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
茨城県	157	ジニトトルエン	0	0	0	0	0	0	25,000	25,000	25,000
茨城県	161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	250	21	272	272
茨城県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	96,413	630	0	0	97,043	221,043	14,008	235,051	332,094
茨城県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,995	0	2,995	2,995
茨城県	177	スチレン	212,920	7	0	0	212,926	145,023	804	145,827	358,754
茨城県	178	セレン及びその化合物	0	242	0	0	242	0	0	0	242
茨城県	179	ダイオキシン類	7,225	11	0	26,030	33,266	70,141	13	70,154	103,420
茨城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	19,000	5,500	24,500	24,500
茨城県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
茨城県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
茨城県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	3	0	0	3	1,823	0	1,823	1,826
茨城県	198	ヘキサメチレンテトラミン	830	0	0	0	830	1,706	0	1,706	2,536
茨城県	199	クロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	200	テトラクロロエチレン	20,141	1	0	0	20,142	15,009	0	15,009	35,151
茨城県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	0	0	0	9	25,133	0	25,133	25,142
茨城県	203	テトラフルオロエチレン	78,000	0	0	0	78,000	0	0	0	78,000
茨城県	204	チウラム	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	11	0	11	11
茨城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,319	0	0	2,319	271,629	652	272,281	274,601
茨城県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	590	0	0	0	590	0	0	0	590
茨城県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	4,300	0	4,300	4,303
茨城県	211	トリクロロエチレン	109,322	1	0	0	109,322	75,130	0	75,130	184,452

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	
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	
茨城県	213	CFC-113	2,500	0	0	0	2,500	0	0	2,500	
茨城県	214	クロロピクリン	490	0	0	0	490	0	0	490	
茨城県	217	CFC-11	670	0	0	0	670	1,000	0	1,670	
茨城県	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	3,788	0	3,788	
茨城県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	119,437	2	0	0	119,439	22,540	260	142,239	
茨城県	225	o-トルイジン	4,600	0	0	0	4,600	0	17,000	21,600	
茨城県	226	p-トルイジン	510	0	0	0	510	0	2,050	2,560	
茨城県	227	トルエン	6,003,683	2,566	0	0	6,006,248	1,948,984	7,440	7,962,672	
茨城県	228	2, 4-トルエンジアミン	90	0	0	0	90	0	4,705	4,795	
茨城県	230	鉛及びその化合物	1,564	62	0	0	1,626	592,363	23	594,012	
茨城県	231	ニッケル	100	68	0	0	168	25,550	190	25,908	
茨城県	232	ニッケル化合物	0	386	0	57	443	191,129	9,073	200,645	
茨城県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	241	二硫化炭素	380	0	0	0	380	230	240	850	
茨城県	242	ノニルフェノール	6	0	0	0	6	235	2,700	2,935	
茨城県	243	バリウム及びその水溶性化合物	30	1	0	0	31	6,210	2	6,243	
茨城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	50	0	50	
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	
茨城県	252	砒素及びその無機化合物	0	47	0	0	47	6,702	2	6,751	
茨城県	253	ヒドラジン	329	520	0	0	849	192	0	1,042	
茨城県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	11,600	0	11,600	
茨城県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	380	0	0	0	380	0	0	380	
茨城県	256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	220	0	220	
茨城県	258	ビペラジン	1	0	0	0	1	0	0	1	
茨城県	259	ピリジン	9	0	0	0	9	277	0	286	
茨城県	260	カテコール	0	0	0	0	0	1,720	0	1,720	
茨城県	266	フェノール	14,795	1,861	0	0	16,656	346,806	20,257	383,719	
茨城県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	89	0	89	
茨城県	268	1, 3-ブタジエン	2,038	0	0	0	2,038	790	25	2,853	
茨城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	0	0	0	2	3,754	0	3,756	
茨城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	898	31	0	0	929	7,924	48	8,902	
茨城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,423	1	0	0	15,424	634,854	1	650,278	
茨城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	228	0	228	
茨城県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	
茨城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,464	65,790	0	0	73,254	138,325	9,618	221,197	
茨城県	287	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	288	臭化メチル	23,400	0	0	0	23,400	8,500	0	31,900	
茨城県	292	ヘキサメチレンジアミン	31	0	0	0	31	130	24	185	
茨城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	44	0	0	0	44	0	0	44	
茨城県	297	塩化ベンジル	16	0	0	0	16	0	0	16	
茨城県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	299	ベンゼン	38,071	101	0	0	38,171	72,545	3,540	114,256	
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	220	0	220	
茨城県	304	ほう素及びその化合物	43,679	27,653	58	0	71,390	79,033	1,162	151,585	
茨城県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	306	PCB	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	2,288	0	0	2,288	171,713	7,701	181,702	
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	5,343	200	5,663	
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	136	0	0	136	2,204	15,390	17,730	
茨城県	310	ホルムアルデヒド	23,726	3,262	0	0	26,988	116,742	33,328	177,057	
茨城県	311	マンガン及びその化合物	2,072	15,462	0	9,900	27,435	448,330	103	475,867	
茨城県	312	無水フタル酸	4	5	0	0	9	100	0	109	
茨城県	313	無水マレイン酸	135	5	0	0	140	2,279	0	2,419	
茨城県	314	メタクリル酸	21	0	0	0	21	439	0	460	
茨城県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	7	0	0	0	7	0	0	8	
茨城県	316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	9	1	0	0	10	11	0	22	
茨城県	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	
茨城県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	232	0	0	0	232	10,021	1	10,254	
茨城県	319	メタクリル酸 n-ブチル	177	0	0	0	177	11	130	318	
茨城県	320	メタクリル酸メチル	53,354	2	0	0	53,355	22,412	1,300	77,068	
茨城県	330	フェノバルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	
茨城県	333	カーバム	0	0	0	0	0	22	0	22	
茨城県	335	α-メチルスチレン	851	0	0	0	851	13,043	2	13,897	
茨城県	338	m-トリレンジイソシアネート	131	0	0	0	131	210	0	341	
茨城県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	25	0	25	
茨城県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	23	0	23	
茨城県	342	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	2	2	
茨城県	346	モリブデン及びその化合物	0	610	0	0	610	12,093	159	12,862	
茨城県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	4	0	4	

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	
栃木県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
栃木県	194	クロロビリホスメチル	0	0	0	0	0	4	0	5	5
栃木県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
栃木県	200	テトラクロロエチレン	1,318	11	0	0	1,329	100	0	100	1,429
栃木県	204	チウラム	0	6	0	0	6	563	0	563	570
栃木県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
栃木県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	260	2,509	0	0	2,769	194,660	10	194,670	197,439
栃木県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
栃木県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
栃木県	211	トリクロロエチレン	169,110	36	0	0	169,146	89,600	0	89,600	258,746
栃木県	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	24	0	24	24
栃木県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,595	0	0	0	26,595	4,523	0	4,523	31,118
栃木県	226	p-トルイジン	3	0	0	0	3	2	0	2	5
栃木県	227	トルエン	4,103,971	2,422	0	0	4,106,393	1,680,348	71	1,680,419	5,786,813
栃木県	230	鉛及びその化合物	4,358	97	0	0	4,454	78,853	0	78,854	83,308
栃木県	231	ニッケル	3	5,203	0	0	5,205	715	0	715	5,920
栃木県	232	ニッケル化合物	6	1,057	0	0	1,063	96,832	519	97,351	98,415
栃木県	242	ノニルフェノール	3	0	0	0	3	197	0	197	199
栃木県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	21,018	0	21,018	21,018
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	169	0	0	169	170	0	170	339
栃木県	259	ビリジン	3	0	0	0	3	0	130	130	133
栃木県	260	カテコール	21	4	0	0	25	890	0	890	915
栃木県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	266	フェノール	2,370	0	0	0	2,370	8,817	0	8,817	11,187
栃木県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	24	0	0	0	24	9	0	9	33
栃木県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	90	360	0	0	450	3,503	0	3,503	3,954
栃木県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,637	0	0	0	11,637	116,070	0	116,070	127,707
栃木県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	4,704	0	4,704	4,704
栃木県	276	ペノミル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1,800	0	1,800	1,800
栃木県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,352	26,484	0	0	33,836	105,790	440	106,230	140,066
栃木県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	297	塩化ベンジル	2	0	0	0	2	0	10	10	12
栃木県	299	ベンゼン	10,797	10	0	0	10,807	37	0	37	10,844
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	14	0	14	14
栃木県	304	ほう素及びその化合物	730	15,744	0	0	16,474	32,528	131	32,659	49,133
栃木県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	168	7,670	0	0	7,838	2,100	330	2,430	10,268
栃木県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	317	1,242	0	0	1,559	24,548	18	24,566	26,125
栃木県	310	ホルムアルデヒド	5,761	0	0	0	5,761	242	73	315	6,076
栃木県	311	マンガン及びその化合物	1,793	4,406	0	0	6,199	394,387	0	394,387	400,586
栃木県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,617	0	2,617	2,617
栃木県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2,624	96	2,720	2,720
栃木県	314	メタクリル酸	61	0	0	0	61	6	0	7	67
栃木県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	39	0	0	0	39	17	0	17	55
栃木県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	110	0	0	0	110	9	0	9	119
栃木県	319	メタクリル酸n-ブチル	159	0	0	0	159	20	3	23	182
栃木県	320	メタクリル酸メチル	510	0	0	0	510	485	3	488	998
栃木県	326	プロポキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	335	α-メチルスタチレン	65	0	0	0	65	950	0	950	1,015
栃木県	338	m-トリレンジイソシアネート	79	0	0	0	79	3,898	0	3,898	3,977
栃木県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	623	0	623	623
栃木県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	47	0	47	47
栃木県	346	モリブデン及びその化合物	240	0	0	0	240	6,104	0	6,104	6,344
栃木県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	31	3	34	34
栃木県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
栃木県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	25	0	0	0	25	110	0	110	135
栃木県	9999	合計	8,287,267	85,566	0	0	8,372,834	3,971,053	12,252	3,983,305	12,356,138
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	6,597	0	0	6,717	113,145	280	113,425	120,142
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	20	0	0	0	20	5,200	0	5,200	5,220
群馬県	4	アクリル酸エチル	28	1	0	0	29	0	0	0	29
群馬県	7	アクリロニトリル	49	1	0	0	50	0	0	0	50
群馬県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,424	0	1,424	1,424
群馬県	11	アセトアルデヒド	90	0	0	0	90	300	0	300	390
群馬県	12	アセトニトリル	63	36	0	0	99	11,120	0	11,120	11,219
群馬県	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
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	360	2,820	0	0	3,180	9,676	1,800	11,476	14,656
群馬県	17	ジエチレントリアミン	29	3	0	0	32	0	0	0	32

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	
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	180	0	180	180
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。)	79	840	0	0	919	29,548	2,900	32,448	33,367
群馬県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	50	0	51	31,797	56	31,853	31,904
群馬県	26	石棉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	768	0	768	768
群馬県	30	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	18,918	0	18,918	18,918
群馬県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
群馬県	37	EPN	0	82	0	0	82	0	0	0	82
群馬県	40	エチルベンゼン	447,345	149	0	0	447,494	200,857	5	200,861	648,355
群馬県	42	エチレンオキシド	7,040	2,275	0	0	9,315	12,000	0	12,000	21,315
群馬県	43	エチレングリコール	1,043	3,821	0	0	4,864	186,439	53,920	240,359	245,223
群馬県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,356	0	0	0	2,356	137	0	137	2,493
群馬県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	31,940	3,600	0	0	35,540	14,000	0	14,000	49,540
群馬県	46	エチレンジアミン	3,030	4	0	0	3,034	4,500	0	4,500	7,534
群馬県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
群馬県	54	エピクロヒドリン	47	2	0	0	49	0	0	0	49
群馬県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
群馬県	56	酸化プロピレン	70	0	0	0	70	110	0	110	180
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	53	0	0	56	628	0	628	684
群馬県	61	ε-カプロラクタム	0	9	0	0	9	630	0	630	639
群馬県	63	キシレン	1,136,566	131	0	0	1,136,697	455,210	17	455,227	1,591,924
群馬県	64	銀及びその水溶性化合物	11	0	0	0	11	0	0	0	11
群馬県	67	クレゾール	118	0	0	0	118	96	0	96	214
群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	358	0	0	358	88,011	0	88,011	88,369
群馬県	69	六価クロム化合物	0	169	0	0	169	2,098	0	2,098	2,267
群馬県	85	HCFCl-22	17,415	0	0	0	17,415	87	0	87	17,502
群馬県	90	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
群馬県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	95	クロロホルム	510	3	0	0	513	2,100	0	2,100	2,613
群馬県	96	塩化メチル	80,160	0	0	0	80,160	0	0	0	80,160
群馬県	100	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	13	0	14	17
群馬県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	8,550	0	0	0	8,550	2,167	0	2,167	10,717
群馬県	102	酢酸ビニル	4,800	11	0	0	4,811	770	0	770	5,581
群馬県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	5,700	0	0	0	5,700	3,600	0	3,600	9,300
群馬県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
群馬県	108	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0	131	0	0	131	2,026	1	2,027	2,158
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	チオベンカルブ	0	75	0	0	75	0	0	0	75
群馬県	112	四塩化炭素	210	8	0	0	218	0	0	0	218
群馬県	113	1,4-ジオキサン	1,600	0	0	0	1,600	18,130	0	18,130	19,730
群馬県	114	シクロヘキシルアミン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
群馬県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	1	0	0	1	520	0	520	521
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	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
群馬県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
群馬県	121	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	129	ジウロン	0	23	46	0	69	0	0	0	69
群馬県	132	HCFCl-141b	49,600	0	0	0	49,600	23,100	0	23,100	72,700
群馬県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
群馬県	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	144	HCFCl-225	20,100	0	0	0	20,100	1,200	0	1,200	21,300
群馬県	145	塩化メチレン	660,662	12	0	0	660,674	123,211	0	123,211	783,885
群馬県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
群馬県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	25,000	2,100	27,100	27,100
群馬県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	189,521	28,000	0	0	217,521	23,230	0	23,230	240,751
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	4	0	0	4	72	0	72	77
群馬県	177	ステレン	115,727	10	0	0	115,737	43,476	0	43,476	159,213
群馬県	178	セレン及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
群馬県	179	ダイオキシン類	2,418	20	0	5,954	8,392	43,226	0	43,226	51,618
群馬県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	870	0	870	870
群馬県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
群馬県	198	ヘキサメチレンテトラミン	46	0	0	0	46	11,549	0	11,549	11,595
群馬県	200	テトラクロロエチレン	57,180	23	0	0	57,203	14,000	0	14,000	71,203
群馬県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,040	0	2,040	2,040
群馬県	203	テトラフルオロエチレン	87	0	0	0	87	0	0	0	87
群馬県	204	チウラム	0	22	0	0	22	490	0	490	512
群馬県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	50	2	52	52
群馬県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,830	0	0	4,830	219,300	1	219,301	224,131
群馬県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	115	0	0	115	0	0	0	115
群馬県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	211	トリクロロエチレン	424,380	112	0	0	424,492	98,811	0	98,811	523,304
群馬県	218	1,3,5-トリオリス(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	2,320	0	2,320	2,320

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	
群馬県	219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
群馬県	223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
群馬県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42,308	0	0	0	42,308	6,848	0	6,848	49,156
群馬県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
群馬県	227	トルエン	3,413,497	281	0	0	3,413,778	2,013,179	4	2,013,183	5,426,961
群馬県	230	鉛及びその化合物	31	69	20	0	120	13,842	0	13,842	13,962
群馬県	231	ニッケル	0	195	0	0	195	6,281	1	6,282	6,477
群馬県	232	ニッケル化合物	2	2,802	0	0	2,804	51,539	13	51,552	54,355
群馬県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	33	0	33	33
群馬県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	7	140	0	147	96	0	96	243
群馬県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	32	0	0	32	0	0	0	32
群馬県	252	砒素及びその無機化合物	3	145	0	0	148	0	0	0	148
群馬県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8,040	0	0	8,040	1,240	0	1,240	9,280
群馬県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
群馬県	266	フェノール	7,219	59	0	0	7,278	38,991	0	38,991	46,269
群馬県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	80	0	80	80
群馬県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
群馬県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,722	0	0	0	1,722	21,458	0	21,458	23,180
群馬県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	33	0	33	33
群馬県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	170	29,221	0	0	29,391	112,820	280	113,100	142,491
群馬県	289	酸化フェンタズ	0	0	0	0	0	77	0	77	77
群馬県	291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
群馬県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	299	ベンゼン	10,782	6	0	0	10,788	90,015	0	90,015	100,803
群馬県	304	ほう素及びその化合物	8	13,220	0	0	13,228	10,579	583	11,162	24,390
群馬県	306	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。)	3	4,060	0	0	4,063	42,141	6,390	48,531	52,595
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	2	0	0	2	2	0	2	4
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	987	0	0	987	1,511	1,300	2,811	3,799
群馬県	310	ホルムアルデヒド	3,926	51	0	0	3,977	1,875	0	1,875	5,852
群馬県	311	マンガン及びその化合物	63	2,056	0	0	2,119	109,724	0	109,724	111,843
群馬県	312	無水フタル酸	120	0	0	0	120	0	0	0	120
群馬県	313	無水マレイン酸	46	0	0	0	46	0	0	0	46
群馬県	314	メタクリル酸	12	0	0	0	12	1,269	0	1,269	1,281
群馬県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	460	0	460	460
群馬県	320	メタクリル酸メチル	6,603	5	0	0	6,608	49,013	0	49,013	55,621
群馬県	334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
群馬県	335	α-メチルステレン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
群馬県	338	m-トリレンジイソシアネート	10	0	0	0	10	5,790	0	5,790	5,800
群馬県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
群馬県	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	84	0	84	84
群馬県	346	モリブデン及びその化合物	0	39	33	0	72	11,776	0	11,776	11,848
群馬県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	18	0	18	18
群馬県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	36	0	36	36
群馬県	9999	合計	6,754,903	115,704	289	0	6,870,897	4,402,676	69,653	4,472,328	11,343,225
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	792	18,882	0	0	19,674	161,895	10,181	172,076	191,749
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	865	0	865	865
埼玉県	3	アクリル酸	255	0	0	0	255	6,224	6	6,230	6,485
埼玉県	4	アクリル酸エチル	146	0	0	0	146	232	0	232	378
埼玉県	6	アクリル酸メチル	160	0	0	0	160	559	0	559	720
埼玉県	7	アクリロニトリル	49	0	0	0	49	1,805	0	1,805	1,855
埼玉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,122	0	0	0	1,122	6,962	0	6,962	8,084
埼玉県	11	アセトアルデヒド	30	0	0	0	30	70	0	70	100
埼玉県	12	アセトニトリル	2,989	0	0	0	2,989	363,200	2,387	365,587	368,577
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	15	0	0	0	15	2,900	1,100	4,000	4,015
埼玉県	16	2-アミノエタノール	23	3,520	0	0	3,543	41,081	4,163	45,244	48,787
埼玉県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	2,600	62	2,662	2,662
埼玉県	18	フィプロニル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
埼玉県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	18	9,809	3,154	12,963	12,981
埼玉県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	42,018	1	42,019	42,019
埼玉県	26	石綿	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	32	0	32	32
埼玉県	29	ビスフェノールA	490	0	0	0	490	3,063	0	3,064	3,554
埼玉県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	406	0	0	0	406	34,395	0	34,395	34,801
埼玉県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,120	0	3,120	3,120

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	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	37	E P N	0	7,641	0	0	7,641	110	0	110	7,751
埼玉県	40	エチルベンゼン	549,796	4	0	0	549,800	235,474	140	235,614	785,413
埼玉県	42	エチレンオキシド	6,056	170	0	0	6,226	0	0	0	6,226
埼玉県	43	エチレングリコール	6,806	1,389	0	0	8,196	342,925	7,516	350,441	358,636
埼玉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17,658	0	0	0	17,658	7,245	4	7,249	24,907
埼玉県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,497	0	0	0	7,497	5,610	20	5,630	13,127
埼玉県	46	エチレンジアミン	96	0	0	0	96	950	263	1,213	1,309
埼玉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	781	72	853	853
埼玉県	48	ジネブ	0	0	0	0	0	15	0	15	15
埼玉県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	54	エビクロヒドリ	49	0	0	0	49	195	0	195	244
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	44	0	44	44
埼玉県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2,622	0	0	2,622	39,327	0	39,327	41,948
埼玉県	61	ε-カプロラクタム	53	0	0	0	53	1,378	0	1,378	1,431
埼玉県	63	キシレン	1,587,477	24	0	0	1,587,501	658,789	335	659,124	2,246,625
埼玉県	64	銀及びその水溶性化合物	1	20	0	0	21	480	32	511	532
埼玉県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	35	840	875	875
埼玉県	67	クレゾール	467	0	0	0	467	3,269	2	3,271	3,738
埼玉県	68	クロム及び三価クロム化合物	115	3,686	0	0	3,801	168,942	98	169,040	172,842
埼玉県	69	六価クロム化合物	0	3,097	0	0	3,097	53,806	4	53,811	56,908
埼玉県	70	クロロアセチルクロリド	6	0	0	0	6	0	15	15	21
埼玉県	75	アトラジン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
埼玉県	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
埼玉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	280	0	280	280
埼玉県	81	ブレチラロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	84	H C F C-1 4 2 b	173	0	0	0	173	0	0	0	173
埼玉県	85	H C F C-2 2	8,177	0	0	0	8,177	16	0	16	8,193
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	シマジン	0	788	0	0	788	46	0	46	834
埼玉県	91	塩化アリル	10	0	0	0	10	30	0	30	40
埼玉県	93	クロロベンゼン	1,206	0	0	0	1,206	1,206	0	1,206	2,411
埼玉県	95	クロロホルム	8,194	0	0	0	8,194	108,960	1,374	110,334	118,528
埼玉県	100	コバルト及びその化合物	0	6	0	0	6	6,285	245	6,530	6,536
埼玉県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	15,882	0	0	0	15,882	8,488	0	8,488	24,370
埼玉県	102	酢酸ビニル	3,905	0	0	0	3,905	4,920	0	4,920	8,825
埼玉県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	516	0	0	0	516	8,216	0	8,216	8,732
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。)	671	9,959	0	0	10,630	23,950	68	24,018	34,647
埼玉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	10,800	110	10,910	10,910
埼玉県	110	チオベンカルブ	0	5,304	0	0	5,304	0	0	0	5,304
埼玉県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
埼玉県	112	四塩化炭素	130	265	0	0	395	500	0	500	895
埼玉県	113	1,4-ジオキサソ	5,682	0	0	0	5,682	33,863	0	33,863	39,545
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	2,234	0	2,234	2,234
埼玉県	116	1,2-ジクロロエタン	847	276	0	0	1,123	788	0	788	1,911
埼玉県	117	塩化ビニリデン	0	379	0	0	379	0	0	0	379
埼玉県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	480	0	0	480	0	0	0	480
埼玉県	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	790	0	790	790
埼玉県	121	C F C-1 2	45	0	0	0	45	4,100	0	4,100	4,145
埼玉県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	132	H C F C-1 4 1 b	66,960	0	0	0	66,960	3,040	0	3,040	70,000
埼玉県	137	D-D	0	532	0	0	532	0	0	0	532
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	1,113	0	0	0	1,113	12,719	0	12,719	13,832
埼玉県	140	p-ジクロロベンゼン	6,400	0	0	0	6,400	200	0	200	6,600
埼玉県	143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	H C F C-2 2 5	21,720	0	0	0	21,720	3,157	0	3,157	24,877
埼玉県	145	塩化メチレン	905,960	802	0	0	906,762	327,663	25	327,688	1,234,450
埼玉県	155	マラソン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
埼玉県	159	ジフェニルアミン	60	0	0	0	60	14,000	3	14,003	14,063
埼玉県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	4	0	0	0	4	100	0	100	104
埼玉県	161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	334	0	334	334
埼玉県	167	トリクロルホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	160	0	160	160
埼玉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	229,311	3,400	0	0	232,711	31,768	10,902	42,670	275,381
埼玉県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
埼玉県	175	水銀及びその化合物	2	133	0	0	136	2,500	0	2,500	2,636
埼玉県	176	有機スズ化合物	15	0	0	0	15	1,774	3	1,777	1,792
埼玉県	177	ステレン	80,122	0	0	0	80,122	48,045	0	48,045	128,167
埼玉県	178	セレン及びその化合物	0	2,613	0	0	2,613	370	0	370	2,983
埼玉県	179	ダイオキシン類	41,091	27	0	56	41,174	56,419	6	56,425	97,599
埼玉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	9	9	9

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	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
埼玉県	188	クロロビリス	0	0	0	0	0	130	0	130	130
埼玉県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
埼玉県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	14,806	0	14,806	14,806
埼玉県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	366	0	0	366	252,929	0	252,929	253,295
埼玉県	200	テトラクロロエチレン	85,745	300	0	0	86,045	94,527	0	94,527	180,572
埼玉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,094	0	1,094	1,094
埼玉県	204	チウラム	0	1,591	0	0	1,591	5,794	0	5,794	7,385
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	230	0	230	230
埼玉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9,995	0	0	9,995	286,826	1,235	288,061	298,056
埼玉県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	798	0	0	798	0	0	0	798
埼玉県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	287	0	0	287	0	0	0	287
埼玉県	211	トリクロロエチレン	291,845	398	0	0	292,243	89,144	0	89,144	381,387
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	トリクロロビル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	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	10,570	0	10,570	10,570
埼玉県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	87,695	0	0	0	87,695	18,689	0	18,689	106,384
埼玉県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
埼玉県	227	トルエン	9,842,969	4,056	0	0	9,847,024	4,114,842	10,641	4,125,484	13,972,508
埼玉県	230	鉛及びその化合物	2,214	2,679	0	0	4,893	745,811	14	745,825	750,718
埼玉県	231	ニッケル	6	2,703	0	0	2,709	29,347	1,009	30,356	33,065
埼玉県	232	ニッケル化合物	12	2,016	0	0	2,028	173,614	3,339	176,953	178,981
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	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
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	42,130	14	42,144	42,144
埼玉県	241	二硫化炭素	13,393	0	0	0	13,393	110	250	360	13,753
埼玉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	144	0	144	144
埼玉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	7,204	200	7,404	7,404
埼玉県	246	オキシソル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
埼玉県	249	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=クロリド	0	0	0	0	0	34	2	36	36
埼玉県	252	砒素及びその無機化合物	0	2,628	0	0	2,628	1,160	0	1,160	3,788
埼玉県	253	ヒドラジン	6	0	0	0	6	90	12	102	108
埼玉県	254	ヒドロキノン	60	0	0	0	60	21,211	2,576	23,787	23,847
埼玉県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	20	20	20
埼玉県	259	ビリジン	1,058	0	0	0	1,058	18,360	5,114	23,474	24,532
埼玉県	260	カテコール	0	0	0	0	0	790	13	803	803
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	222	20	242	242
埼玉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	289	0	289	289
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	16,238	2	0	0	16,240	51,810	280	52,090	68,331
埼玉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	107	0	0	0	107	61,937	0	61,938	62,044
埼玉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	81	0	0	0	81	2,428	6	2,434	2,514
埼玉県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	63	0	0	0	63	2,000	0	2,000	2,063
埼玉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31,257	10	0	0	31,267	526,282	140	526,422	557,689
埼玉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	9,081	0	9,081	9,082
埼玉県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
埼玉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,062	76,879	0	0	77,941	101,731	3,496	105,227	183,168
埼玉県	286	ハロン-1301	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
埼玉県	291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	292	ヘキサメチレンジアミン	3	0	0	0	3	87	0	87	90
埼玉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,400	0	1,400	1,401
埼玉県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	12,953	330	0	0	13,282	16,940	300	17,240	30,522
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	0	430	430
埼玉県	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	100	0	100	100
埼玉県	304	ほう素及びその化合物	7	86,909	0	0	86,916	25,105	484	25,588	112,504
埼玉県	306	PCB	0	134	0	0	134	0	0	0	134
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。)	282	7,900	0	0	8,182	4,112	9,607	13,719	21,901
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	49	0	0	49	1,235	6	1,241	1,290
埼玉県	309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	460	0	0	0	460	12,062	332	12,394	12,854
埼玉県	310	ホルムアルデヒド	14,343	2,100	0	0	16,443	19,518	3,030	22,548	38,991
埼玉県	311	マンガン及びその化合物	265	32,927	0	0	33,192	536,054	2,962	539,016	572,208
埼玉県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	135	0	135	135
埼玉県	313	無水マレイン酸	11	0	0	0	11	284	210	494	505
埼玉県	314	メタクリル酸	15	0	0	0	15	3,115	0	3,115	3,130
埼玉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	42	0	0	0	42	232	0	232	274
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

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	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	
埼玉県	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	1	
埼玉県	319	メタクリル酸n-ブチル	316	0	0	0	316	161	0	477	
埼玉県	320	メタクリル酸メチル	6,696	0	0	0	6,696	7,265	0	13,961	
埼玉県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	
埼玉県	333	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	335	α-メチルスチレン	300	0	0	0	300	1,800	0	2,100	
埼玉県	338	m-トリレンジイソシアネート	466	0	0	0	466	5,630	0	6,097	
埼玉県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	349	0	349	
埼玉県	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	59	0	59	
埼玉県	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	
埼玉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	
埼玉県	346	モリブデン及びその化合物	5	0	0	0	5	6,319	408	6,727	
埼玉県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	12	0	12	
埼玉県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	0	0	1	100	0	101	
埼玉県	9999	合計	13,952,168	301,046	0	0	14,253,215	10,212,189	89,053	24,554,456	
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,548	19,116	0	0	20,664	504,656	1	525,321	
千葉県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	18	0	20	
千葉県	3	アクリル酸	342	0	0	0	342	976	0	1,318	
千葉県	4	アクリル酸エチル	12,722	0	0	0	12,722	2,068	0	14,791	
千葉県	6	アクリル酸メチル	1,670	0	0	0	1,670	7	0	1,677	
千葉県	7	アクリロニトリル	33,878	69	0	0	33,947	24,961	0	58,908	
千葉県	8	アクロレイン	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)	328	0	0	0	328	67	0	395	
千葉県	11	アセトアルデヒド	5,332	20	0	0	5,352	0	0	5,352	
千葉県	12	アセトニトリル	2,612	200	0	0	2,812	102,030	0	104,842	
千葉県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	3	0	3	
千葉県	15	アニリン	260	0	0	0	260	0	0	260	
千葉県	16	2-アミノエタノール	2,765	1,114	0	0	3,879	77,834	0	81,713	
千葉県	17	ジエチレントリアミン	3	0	0	0	3	2,598	0	2,601	
千葉県	19	アミトロール	0	1	0	0	1	4	0	4	
千葉県	21	m-アミノフェノール	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	2,916	0	2,933	
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	55	0	55	
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。)	11	1,012	0	0	1,023	44,082	0	45,104	
千葉県	25	アンチモン及びその化合物	0	71	0	0	71	40,508	0	40,579	
千葉県	26	石綿	0	0	0	0	0	8,870	0	8,870	
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	
千葉県	28	イソブレン	8,480	0	0	0	8,480	8,400	0	16,880	
千葉県	29	ビスフェノールA	0	83	0	0	83	33,304	0	33,387	
千葉県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	298	0	0	0	298	55,008	0	55,306	
千葉県	37	EPN	0	14	0	0	14	0	0	14	
千葉県	40	エチルベンゼン	525,389	6	0	0	525,395	293,495	0	818,890	
千葉県	42	エチレンオキシド	11,992	580	0	0	12,572	0	0	12,572	
千葉県	43	エチレングリコール	827	83,134	0	0	83,961	266,561	355	350,877	
千葉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,446	0	0	0	7,446	4,983	0	12,429	
千葉県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,281	68	0	0	3,349	2,604	0	5,953	
千葉県	46	エチレンジアミン	744	23	0	0	767	51	0	818	
千葉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	15	0	0	15	35	0	50	
千葉県	54	エピクロロヒドリン	6,369	0	0	0	6,369	24,221	0	30,590	
千葉県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	3	0	3	
千葉県	56	酸化プロピレン	41,047	110	0	0	41,157	14,000	0	55,157	
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	7	0	0	0	7	194	0	200	
千葉県	59	p-オクチルフェノール	147	0	0	0	147	3	0	150	
千葉県	60	カドミウム及びその化合物	1	10	0	0	12	272	0	283	
千葉県	61	ε-カプロラクタム	26	0	0	0	26	138	0	164	
千葉県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	63	キシレン	1,550,296	77	0	0	1,550,372	595,709	53	2,146,135	
千葉県	64	銀及びその水溶性化合物	1	5	0	0	6	15	0	21	
千葉県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	66	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	17	1,703	1,721	
千葉県	67	クレゾール	40	0	0	0	40	28	0	68	
千葉県	68	クロム及び三価クロム化合物	119	563	1	32,000	32,682	176,391	0	209,073	
千葉県	69	六価クロム化合物	0	243	0	0	243	17,155	0	17,397	
千葉県	77	塩化ビニル	18,900	239	0	0	19,139	0	0	19,139	
千葉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県	85	HCF ₂ C-22	90,189	0	0	0	90,189	1,700	0	91,889	
千葉県	86	HCF ₂ C-124	43	0	0	0	43	0	0	43	
千葉県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	2	
千葉県	91	塩化アリル	12	0	0	0	12	0	0	12	
千葉県	93	クロロベンゼン	880	0	0	0	880	7,300	0	8,180	
千葉県	95	クロロホルム	21,190	20	0	0	21,210	171,830	32	193,072	
千葉県	96	塩化メチル	5,270	0	0	0	5,270	0	0	5,270	
千葉県	99	五酸化バナジウム	0	1,520	0	0	1,520	72,040	0	73,560	
千葉県	100	コバルト及びその化合物	9	1,361	0	0	1,371	8,924	0	10,295	

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	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	48,770	0	0	0	48,770	8,387	0	8,387	57,156
千葉県	102	酢酸ビニル	817,510	2	0	0	817,512	27,631	0	27,631	845,143
千葉県	103	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	47	0	0	0	47	390	0	390	437
千葉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	365	0	0	389	3,390	0	3,391	3,779
千葉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	110	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	112	四塩化炭素	1,700	2	0	0	1,702	0	0	0	1,702
千葉県	113	1,4-ジジオキサン	27,702	510	0	0	28,212	3,543,500	0	3,543,500	3,571,712
千葉県	114	シクロヘキシルアミン	402	82	0	0	484	71	0	71	555
千葉県	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	20	0	20	20
千葉県	116	1,2-ジクロロエタン	19,735	12	0	0	19,747	16,070	0	16,070	35,817
千葉県	117	塩化ビニリデン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
千葉県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	2,970	0	2,970	2,970
千葉県	121	CFC-12	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
千葉県	124	HCFC-123	21	0	0	0	21	0	0	0	21
千葉県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
千葉県	132	HCFC-141b	71,409	0	0	0	71,409	548	0	548	71,956
千葉県	133	HCFC-21	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
千葉県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	135	1,2-ジクロロプロパン	2,210	0	0	0	2,210	0	0	0	2,210
千葉県	137	D-D	2,900	1	0	0	2,901	0	0	0	2,901
千葉県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
千葉県	140	p-ジクロロベンゼン	780	78	0	0	858	0	0	0	858
千葉県	144	HCFC-225	88,591	0	0	0	88,591	9,421	0	9,421	98,012
千葉県	145	塩化メチレン	575,072	68	0	0	575,140	818,355	0	818,355	1,393,495
千葉県	157	ジニトロルエン	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	670,000	0	670,000	670,000
千葉県	162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
千葉県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	246	0	246	246
千葉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,419	0	0	0	7,419	471,214	0	471,214	478,633
千葉県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	1	0	1	4
千葉県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	318	0	318	319
千葉県	177	スチレン	169,621	235	0	0	169,856	375,684	0	375,684	545,540
千葉県	178	セレン及びその化合物	0	86	0	0	86	0	0	0	86
千葉県	179	ダイオキシン類	9,562	145	0	43,950	53,657	250,342	0	250,342	303,999
千葉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	45,000	1	45,001	45,001
千葉県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
千葉県	198	ヘキサメチレントトラミン	0	0	0	0	0	5,015	0	5,015	5,015
千葉県	200	テトラクロロエチレン	114,779	15	0	0	114,795	51,640	0	51,640	166,435
千葉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	116	0	0	0	116	49,261	0	49,261	49,376
千葉県	203	テトラフルオロエチレン	200,000	0	0	0	200,000	0	0	0	200,000
千葉県	204	チウラム	0	2	0	0	2	46	0	46	48
千葉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
千葉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	101	0	101	101
千葉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,082	0	0	2,082	41,330	0	41,330	43,412
千葉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	948	0	0	948	0	0	0	948
千葉県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	211	トリクロロエチレン	142,590	17	0	0	142,607	19,800	0	19,800	162,407
千葉県	213	CFC-113	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
千葉県	217	CFC-111	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
千葉県	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	477	0	477	477
千葉県	221	2,4,6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	140	0	0	0	140	113	0	113	253
千葉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,247	0	0	0	21,247	20,193	0	20,193	41,441
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	3,868,385	1,319	0	0	3,869,703	3,181,733	140	3,181,873	7,051,576
千葉県	228	2,4-オトルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	230	鉛及びその化合物	438	277	4	0	719	417,813	0	417,813	418,532
千葉県	231	ニッケル	4	270	0	0	274	35,008	0	35,008	35,282
千葉県	232	ニッケル化合物	4	4,471	0	12,000	16,475	120,472	102	120,575	137,050
千葉県	233	ニトリロ三酢酸	0	29	0	0	29	0	0	0	29
千葉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	640	0	640	640
千葉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	7,177	0	7,177	7,178
千葉県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	13	0	13	13
千葉県	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	21	0	21	21
千葉県	252	砒素及びその無機化合物	0	242	0	0	242	244	0	244	486
千葉県	253	ヒドラジン	13	145	0	0	158	13	15	28	186
千葉県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,337	16	1,353	1,353
千葉県	258	ピペラジン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
千葉県	259	ピリジン	1,665	0	0	0	1,665	30,301	7	30,308	31,973
千葉県	260	カテコール	13	0	0	0	13	15,000	0	15,000	15,013

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	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	6,282	216	0	0	6,498	57,374	0	57,374	63,872
千葉県	268	1,3-ブタジエン	46,770	0	0	0	46,770	89	0	89	46,859
千葉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	0	0	0	10	1,689	0	1,689	1,699
千葉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,138	0	0	0	8,138	269,029	0	269,029	277,167
千葉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	98	0	0	0	98	3,876	0	3,876	3,974
千葉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	518	117,817	0	0	118,335	162,041	187	162,228	280,563
千葉県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	288	臭化メチル	14,740	0	0	0	14,740	0	0	0	14,740
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	58	0	58	60
千葉県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	146	0	146	146
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	69,252	48	0	0	69,300	276,248	0	276,248	345,548
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	145	0	145	145
千葉県	304	ほう素及びその化合物	856	78,431	0	0	79,287	70,503	70	70,573	149,861
千葉県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	306	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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	25	1,217	0	0	1,242	8,701	175	8,875	10,117
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	2	0	0	2	5,278	0	5,278	5,280
千葉県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	5,002	0	0	5,002	6,696	6	6,701	11,704
千葉県	310	ホルムアルデヒド	13,590	235	0	0	13,826	26,359	1,300	27,659	41,484
千葉県	311	マンガン及びその化合物	3,591	19,344	0	27	22,962	588,401	0	588,401	611,363
千葉県	312	無水フタル酸	6	0	0	0	6	44,832	0	44,832	44,838
千葉県	313	無水マレイン酸	450	0	0	0	450	19,459	0	19,459	19,909
千葉県	314	メタクリル酸	19	0	0	0	19	2,986	0	2,986	3,006
千葉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	73	0	73	74
千葉県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8,100	0	0	0	8,100	257	0	257	8,357
千葉県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	7	0	0	13	2	0	2	14
千葉県	319	メタクリル酸n-ブチル	518	3	0	0	521	2,339	0	2,339	2,860
千葉県	320	メタクリル酸メチル	48,325	6	0	0	48,331	283,236	0	283,236	331,567
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	334	6-メチル-1,3-ジチオ [4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	335	α-メチルステレン	246	0	0	0	246	3,455	0	3,455	3,701
千葉県	336	3-メチルブジジン	8	0	0	0	8	3,800	0	3,800	3,808
千葉県	338	m-トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	2,553	0	2,553	2,556
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	143	0	143	143
千葉県	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	67,119	0	67,119	67,119
千葉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	21	0	21	21
千葉県	346	モリブデン及びその化合物	82	34,043	0	0	34,125	9,099	0	9,099	43,224
千葉県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
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	8,774,559	377,348	6	44,028	9,195,940	14,487,887	4,163	14,492,050	23,687,990
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	150	65,287	0	0	65,437	17,786	149	17,935	83,372
東京都	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
東京都	12	アセトニトリル	2,764	0	0	0	2,764	56,790	23	56,813	59,578
東京都	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
東京都	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	9	9	9
東京都	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	22,409	1,733	24,142	24,142
東京都	22	アリルアルコール	880	0	0	0	880	4,400	1	4,401	5,281
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。)	1	0	0	0	1	3,700	111	3,811	3,812
東京都	25	アンチモン及びその化合物	8	0	2	0	10	2,765	56	2,821	2,831
東京都	26	石綿	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	3,508	0	3,508	3,508
東京都	37	EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
東京都	40	エチルベンゼン	135,047	0	0	0	135,047	29,643	0	29,643	164,690
東京都	42	エチレンオキシド	350	0	0	0	350	0	1,560	1,560	1,910
東京都	43	エチレングリコール	29,986	0	0	0	29,986	345,370	11,060	356,431	386,416
東京都	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25,737	0	0	0	25,737	165	0	165	25,901
東京都	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	101	0	0	0	101	732	0	732	833
東京都	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,900	9,445	11,345	11,345
東京都	54	エビクロヒドリン	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
東京都	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
東京都	60	カドミウム及びその化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75
東京都	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	1	1
東京都	63	キシレン	478,361	0	0	0	478,361	140,551	25	140,575	618,936

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	64	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	25	194	219	220
東京都	67	クレゾール	20	0	0	0	20	23,000	0	23,000	23,020
東京都	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	56,985	121	57,106	57,108
東京都	69	六価クロム化合物	0	991	0	72	1,063	27,675	98	27,774	28,837
東京都	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	91	塩化アリル	450	0	0	0	450	25,000	2	25,002	25,452
東京都	95	クロロホルム	15,173	0	0	0	15,173	84,560	45	84,605	99,778
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	751	7	758	758
東京都	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	39,136	0	0	0	39,136	4,704	0	4,704	43,840
東京都	102	酢酸ビニル	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
東京都	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1	0	0	16	14,347	46	14,393	14,409
東京都	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
東京都	110	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	113	1,4-ジオキサン	860	0	0	0	860	6,100	2	6,102	6,962
東京都	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	9,300	0	9,300	9,300
東京都	116	1,2-ジクロロエタン	0	42	0	0	42	200	0	200	242
東京都	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	100	0	100	101
東京都	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都	121	CFC-12	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
東京都	124	HFC-123	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
東京都	132	HFC-141b	39,570	0	0	0	39,570	510	0	510	40,080
東京都	135	1,2-ジクロロプロパン	4,029	0	0	0	4,029	2,740	0	2,740	6,769
東京都	137	D-D	0	104	0	0	104	0	0	0	104
東京都	144	HFC-225	47,600	0	0	0	47,600	0	0	0	47,600
東京都	145	塩化メチレン	496,477	383	0	0	496,859	170,835	74	170,909	667,768
東京都	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
東京都	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	578	179	757	757
東京都	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,080	0	0	0	1,080	173,827	1,418	175,245	176,325
東京都	175	水銀及びその化合物	7	32	0	0	40	0	0	0	40
東京都	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	141	1	142	142
東京都	177	ステレン	690	0	0	0	690	271	0	271	961
東京都	178	セレン及びその化合物	0	194	0	0	194	0	0	0	194
東京都	179	ダイオキシン類	1,745	36	0	650	2,430	124,345	1	124,345	126,776
東京都	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
東京都	198	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	149,960	43	0	0	150,003	46,540	2	46,542	196,545
東京都	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	54	0	54	54
東京都	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	7,266	1	0	7,268	274,209	510	274,719	281,987
東京都	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	120	0	0	120	0	0	0	120
東京都	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	211	トリクロロエチレン	363,651	0	0	0	363,651	72,540	10	72,550	436,202
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	217	CFC-11	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
東京都	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,026	0	0	0	19,026	3,147	0	3,147	22,173
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	39	0	39	39
東京都	227	トルエン	912,424	0	0	0	912,424	533,981	242	534,222	1,446,646
東京都	230	鉛及びその化合物	2	1,744	0	0	1,746	74,710	26	74,736	76,481
東京都	231	ニッケル	2	0	0	0	2	204	1	205	207
東京都	232	ニッケル化合物	0	0	0	72	72	97,592	1,462	99,054	99,126
東京都	243	バリウム及びその水溶性化合物	14	0	4	0	18	45,400	1,201	46,601	46,619
東京都	252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1,016	1,016	1,016
東京都	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	7,303	7,000	14,303	14,303
東京都	259	ピリジン	117	0	0	0	117	28,200	61	28,261	28,378
東京都	266	フェノール	0	0	0	0	0	9,376	10	9,386	9,386
東京都	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,614	190	1,804	1,804
東京都	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	0	0	0	16	84,090	0	84,090	84,106
東京都	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,891	0	1,891	1,891
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	4,600	0	4,600	4,600
東京都	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9,734	194,865	1	0	204,600	479,672	5,273	484,946	689,546
東京都	288	臭化メチル	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
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	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	299	ベンゼン	8,878	76	0	0	8,954	160	0	160	9,114
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	1,300	215,900	37	0	217,237	26,012	851	26,863	244,100
東京都	306	PCB	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
東京都	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	6,895	339	7,234	7,234

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	308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	17,000	9,500	26,500	26,500
東京都	309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	69,920	4,008	73,928	73,928
東京都	310	ホルムアルデヒド	13,766	0	0	0	13,766	11,791	1,350	13,141	26,907
東京都	311	マンガン及びその化合物	6	57,245	0	0	57,251	17,797	100	17,897	75,148
東京都	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
東京都	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,601	0	1,601	1,601
東京都	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	290	0	290	290
東京都	320	メタクリル酸メチル	33	0	0	0	33	669	0	669	702
東京都	323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)ニジイソシアネート	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	0	2	2	2
東京都	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	12,218	667	12,885	12,885
東京都	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	12,900	0	12,900	12,900
東京都	9999	合計	2,802,725	544,379	45	144	3,347,292	3,202,477	61,580	3,264,057	6,611,350
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	660	37,293	0	400	38,353	248,711	938	249,649	288,002
神奈川県	2	アクリルアミド	100	1	0	0	101	13,009	8	13,017	13,119
神奈川県	3	アクリル酸	1,003	1	0	0	1,004	3,351	8	3,359	4,363
神奈川県	4	アクリル酸エチル	5,123	0	0	0	5,123	8	0	8	5,131
神奈川県	6	アクリル酸メチル	3,020	5,800	0	0	8,820	2	0	2	8,822
神奈川県	7	アクリロニトリル	28,488	792	0	0	29,280	340,212	0	340,212	369,492
神奈川県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	0	0	0	27	2,781	0	2,781	2,808
神奈川県	11	アセトアルデヒド	3,340	398	0	0	3,738	10,000	0	10,000	13,738
神奈川県	12	アセトニトリル	13,698	0	0	0	13,698	194,597	2,486	197,083	210,781
神奈川県	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
神奈川県	15	アニリン	2	0	0	0	2	21	0	21	23
神奈川県	16	2-アミノエタノール	2,703	2,852	0	10	5,565	31,352	4,677	36,030	41,595
神奈川県	17	ジエチレントリアミン	11	0	0	0	11	117	39	156	167
神奈川県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	69	0	69	69
神奈川県	22	アリルアルコール	274	0	0	0	274	3,558	0	3,558	3,832
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。)	4	2,040	0	0	2,044	11,204	621	11,825	13,869
神奈川県	25	アンチモン及びその化合物	70	210	0	0	280	12,799	4	12,804	13,084
神奈川県	26	石綿	0	0	0	0	0	5,810	0	5,810	5,810
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	28	イソブレン	4,717	0	0	0	4,717	2,000	0	2,000	6,717
神奈川県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	331	0	331	331
神奈川県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	2,613	0	0	0	2,613	229,867	0	229,867	232,480
神奈川県	37	EPN	0	408	0	0	408	0	0	0	408
神奈川県	40	エチルベンゼン	1,119,113	3	0	0	1,119,116	343,223	131	343,354	1,462,470
神奈川県	41	エチレンジイソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	42	エチレンオキシド	6,256	0	0	0	6,256	630	0	630	6,886
神奈川県	43	エチレングリコール	10,570	7,921	0	0	18,491	491,655	25,090	516,746	535,237
神奈川県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,584	0	0	1	1,585	10,751	1	10,751	12,336
神奈川県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	17,847	0	0	0	17,847	5,930	0	5,930	23,777
神奈川県	46	エチレンジアミン	44	9	0	0	53	3,206	2	3,208	3,261
神奈川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	70	0	0	70	900	8,171	9,071	9,141
神奈川県	54	エビクロヒドリ	47	0	0	0	47	100	0	100	147
神奈川県	56	酸化プロピレン	8,640	0	0	0	8,640	0	0	0	8,640
神奈川県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
神奈川県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	111	0	111	111
神奈川県	60	カドミウム及びその化合物	0	74	0	0	74	133	0	133	207
神奈川県	61	ε-カプロラクタム	270	0	0	0	270	90,171	0	90,172	90,442
神奈川県	62	2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
神奈川県	63	キシレン	3,517,327	2,958	0	0	3,520,286	2,008,831	787	2,009,618	5,529,903
神奈川県	64	銀及びその水溶性化合物	7	6,900	0	0	6,907	4,560	498	5,058	11,964
神奈川県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	66	グルタルアルデヒド	5	0	0	0	5	0	150	150	155
神奈川県	67	クレゾール	63	0	0	0	63	7,934	0	7,934	7,997
神奈川県	68	クロム及び三価クロム化合物	40	646	0	160,029	160,716	639,754	29	639,783	800,498
神奈川県	69	六価クロム化合物	85	453	0	0	537	75,170	24	75,193	75,731
神奈川県	74	クロロエタン	37,000	0	0	0	37,000	0	0	0	37,000
神奈川県	77	塩化ビニル	28,000	69	0	0	28,069	1,500	0	1,500	29,569
神奈川県	85	HCF ₂ -22	20,500	0	0	0	20,500	1,600	0	1,600	22,100
神奈川県	90	シマジン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
神奈川県	91	塩化アリル	19,260	0	0	0	19,260	5,590	0	5,590	24,850
神奈川県	93	クロロベンゼン	2,456	0	0	0	2,456	3,287	0	3,287	5,743
神奈川県	95	クロロホルム	6,599	0	0	0	6,599	56,470	24	56,494	63,093
神奈川県	96	塩化メチル	191,744	2,600	0	0	194,344	0	0	0	194,344
神奈川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600

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	100	コバルト及びその化合物	1	8	0	0	9	5,497	7	5,505	5,514
神奈川県	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	11,223	0	0	0	11,223	2,614	0	2,614	13,837
神奈川県	102	酢酸ビニル	29,000	0	0	0	29,000	260,630	0	260,630	289,630
神奈川県	103	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	41	0	0	0	41	75	0	75	116
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。)	5,976	3,709	0	0	9,686	16,551	1,123	17,674	27,360
神奈川県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	11	0	11	14
神奈川県	110	チオベンカルブ	0	170	0	0	170	0	0	0	170
神奈川県	112	四塩化炭素	640	17	0	0	657	120,024	0	120,024	120,681
神奈川県	113	1,4-ジオキサン	1,424	9	0	0	1,433	462,255	0	462,255	463,688
神奈川県	114	シクロヘキシルアミン	0	830	0	0	830	8	68	76	907
神奈川県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,498	0	2,498	2,498
神奈川県	116	1,2-ジクロロエタン	13,541	230	0	0	13,771	9,674	0	9,674	23,445
神奈川県	117	塩化ビニリデン	0	170	0	0	170	0	0	0	170
神奈川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	345	0	0	345	0	0	0	345
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	209	0	209	209
神奈川県	121	CFC-12	41	0	0	0	41	0	0	0	41
神奈川県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
神奈川県	132	HFC-141b	23,910	0	0	0	23,910	930	0	930	24,840
神奈川県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	430	430	430
神奈川県	135	1,2-ジクロロプロパン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
神奈川県	137	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	34	0	0	0	34	73,630	3	73,633	73,667
神奈川県	140	p-ジクロロベンゼン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
神奈川県	144	HFC-225	20,481	0	0	0	20,481	6,310	0	6,310	26,791
神奈川県	145	塩化メチレン	812,971	205	0	0	813,176	296,043	457	296,500	1,109,675
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	5,681	28	5,709	5,709
神奈川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,814	420	0	0	4,234	345,486	2,805	348,291	352,526
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	2,610	6	0	0	2,616	4,638	340	4,978	7,594
神奈川県	177	ステレン	74,309	261	0	0	74,570	299,765	0	299,765	374,335
神奈川県	178	セレン及びその化合物	0	93	0	0	93	4,825	0	4,825	4,918
神奈川県	179	ダイオキシン類	6,108	75	0	7,380	13,562	170,961	1	170,962	184,524
神奈川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	610	82	692	692
神奈川県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	14,326	0	14,326	14,326
神奈川県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	89	5	94	94
神奈川県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	96,007	0	96,007	96,007
神奈川県	200	テトラクロロエチレン	90,800	91	0	0	90,891	36,145	0	36,145	127,036
神奈川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	130	0	0	0	130	33,215	0	33,215	33,345
神奈川県	204	チウラム	0	51	0	0	51	1,236	0	1,236	1,287
神奈川県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	29	0	29	29
神奈川県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	163	0	163	163
神奈川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	2,985	0	0	3,023	524,543	1,703	526,246	529,269
神奈川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	13,000	2,512	0	0	15,512	0	0	0	15,512
神奈川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	560	67	0	0	627	8,000	0	8,000	8,627
神奈川県	211	トリクロロエチレン	103,843	162	0	0	104,005	40,393	1	40,394	144,399
神奈川県	214	クロロビクリン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
神奈川県	217	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	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	25	0	25	25
神奈川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	70,488	1	0	0	70,489	72,331	78	72,410	142,899
神奈川県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	227	トルエン	3,719,537	211	0	0	3,719,748	3,043,560	3,304	3,046,864	6,766,612
神奈川県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
神奈川県	230	鉛及びその化合物	1,011	193	0	0	1,204	154,454	3	154,457	155,661
神奈川県	231	ニッケル	40	25	0	0	65	42,730	16	42,746	42,811
神奈川県	232	ニッケル化合物	750	4,267	0	32,027	37,044	144,883	2,169	147,052	184,095
神奈川県	233	トリプロピル酸	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	690	0	0	690	0	0	0	690
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	5,013	0	5,013	5,029
神奈川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	430	224	0	0	654	130,926	34,016	164,942	165,596
神奈川県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	12	0	12	12
神奈川県	252	砒素及びその無機化合物	7	97	0	0	104	720	1	721	825
神奈川県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	3,300	489	3,789	3,790

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	254	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	465	1,670	2,135	2,135
神奈川県	256	2-ビニルピリジン	410	0	0	0	410	0	0	0	410
神奈川県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
神奈川県	259	ピリジン	10	0	0	0	10	185	0	185	195
神奈川県	260	カテコール	23	0	0	0	23	2,300	0	2,300	2,323
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	700	8	708	708
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	4,600	0	4,600	4,600
神奈川県	266	フェノール	9,309	2	0	0	9,311	1,228,388	0	1,228,389	1,237,699
神奈川県	268	1,3-ブタジエン	47,588	2,150	0	0	49,738	667	0	667	50,405
神奈川県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	400	0	0	0	400	1,306	77	1,383	1,783
神奈川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	219	0	0	0	219	6,429	3	6,432	6,650
神奈川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	584	125	0	0	709	90,072	0	90,072	90,780
神奈川県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3,453	0	3,453	3,453
神奈川県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスル フェニアミド	0	0	0	0	0	1,689	0	1,689	1,689
神奈川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,302	120,725	0	14	122,041	76,571	7,840	84,411	206,452
神奈川県	288	臭化メチル	12,100	0	0	0	12,100	0	0	0	12,100
神奈川県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	41	0	41	41
神奈川県	297	塩化ベンジル	500	0	0	0	500	660	0	660	1,160
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	64,913	220	0	0	65,133	8,218	0	8,218	73,351
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	222	0	222	222
神奈川県	304	ほう素及びその化合物	7,871	114,447	0	0	122,318	100,810	3,705	104,515	226,833
神奈川県	306	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。)	3	57	0	6	66	43,838	1,629	45,466	45,533
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	58	0	0	58	2,085	114	2,200	2,258
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	310	1,786	0	25	2,121	54,764	470	55,234	57,355
神奈川県	310	ホルムアルデヒド	17,002	628	0	0	17,630	212,371	162	212,533	230,162
神奈川県	311	マンガン及びその化合物	1,514	26,257	0	21,040	48,811	710,994	141	711,135	759,946
神奈川県	312	無水フタル酸	1,380	0	0	0	1,380	205,039	480	205,519	206,899
神奈川県	313	無水マレイン酸	293	0	0	0	293	4,606	189	4,795	5,088
神奈川県	314	メタクリル酸	1,105	0	0	0	1,105	65,278	3	65,281	66,386
神奈川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	0	0	0	3	78	0	78	81
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	12	0	12	34
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	26	0	26	26
神奈川県	319	メタクリル酸n-ブチル	35	0	0	0	35	304	0	304	339
神奈川県	320	メタクリル酸メチル	60,529	830	0	0	61,359	3,979	60	4,039	65,397
神奈川県	321	メタクリロニトリル	10	330	0	0	340	1,500	0	1,500	1,840
神奈川県	335	α-メチルスチレン	30	0	0	0	30	41,000	0	41,000	41,030
神奈川県	338	m-トリレンジイソシアネート	897	0	0	0	897	25,111	0	25,111	26,008
神奈川県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	111	0	111	111
神奈川県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソジ アネート	14	0	0	0	14	1,993	0	1,993	2,007
神奈川県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	240	12	252	252
神奈川県	346	モリブデン及びその化合物	1	9,506	0	2	9,509	29,837	7	29,844	39,353
神奈川県	350	ジクロロボス	55	320	0	0	375	840	0	840	1,215
神奈川県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	78	0	78	78
神奈川県	9999	合計	10,285,477	367,039	0	213,554	10,866,070	14,072,236	107,386	14,179,622	25,045,692
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	89	10,776	0	0	10,865	25,022	20	25,042	35,907
新潟県	2	アクリルアミド	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	3	アクリル酸	0	31	0	0	31	0	0	0	31
新潟県	4	アクリル酸エチル	25	150	0	0	175	57	0	57	232
新潟県	6	アクリル酸メチル	530	0	0	0	530	0	0	0	530
新潟県	7	アクリロニトリル	4	120	0	0	124	0	0	0	124
新潟県	11	アセトアルデヒド	1,290	21,640	0	0	22,930	6,900	0	6,900	29,830
新潟県	12	アセトニトリル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
新潟県	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
新潟県	15	アニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	16	2-アミノエタノール	620	1,203	0	0	1,823	36,780	0	36,780	38,603
新潟県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	17	0	0	17	12,211	1,400	13,611	13,628
新潟県	25	アンチモン及びその化合物	8	1	0	0	9	6,923	0	6,923	6,932
新潟県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
新潟県	28	イソブレン	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
新潟県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	700	0	700	700
新潟県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限 る。)	810	0	0	0	810	12,584	0	12,584	13,394
新潟県	37	EPN	0	52	0	0	52	0	0	0	52
新潟県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
新潟県	40	エチルベンゼン	96,669	5	66	0	96,740	14,665	5	14,670	111,409
新潟県	42	エチレンオキシド	8,630	49	0	0	8,679	0	0	0	8,679
新潟県	43	エチレングリコール	12	26,907	0	0	26,919	63,221	2,000	65,221	92,140
新潟県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,045	0	0	0	2,045	897	0	897	2,942
新潟県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	73,150	1,400	0	0	74,550	11,132	0	11,132	85,682
新潟県	46	エチレンジアミン	32	3	0	0	35	3,540	0	3,540	3,575
新潟県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	酸化プロピレン	306	0	0	0	306	270	0	270	576
新潟県	60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	63	キシレン	471,595	17,861	19	0	489,474	88,064	19	88,083	577,557

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	合計	
									移動		
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	320	0	0	320	0	0	0	320
新潟県	67	クレゾール	7,600	0	0	0	7,600	12,600	0	12,600	20,200
新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	81	148	65	0	295	124,574	1	124,574	124,869
新潟県	69	六価クロム化合物	18	83	0	0	101	11,597	0	11,597	11,698
新潟県	70	クロロアセチル=クロリド	86	510	0	0	596	0	0	0	596
新潟県	75	アトラジン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
新潟県	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	98	0	98	98
新潟県	77	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	80	クロロ酢酸	600	3,200	0	0	3,800	0	0	0	3,800
新潟県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
新潟県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	91	塩化アリル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
新潟県	95	クロロホルム	1,364	4	0	0	1,368	130	0	130	1,498
新潟県	96	塩化メチル	85,015	0	0	0	85,015	0	0	0	85,015
新潟県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
新潟県	100	コバルト及びその化合物	5	17	0	0	22	1,215	12	1,227	1,249
新潟県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
新潟県	102	酢酸ビニル	28,700	5,300	0	0	34,000	9,490	0	9,490	43,490
新潟県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	170	0	0	170	0	0	0	170
新潟県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,965	259	0	0	2,224	4,540	0	4,540	6,764
新潟県	110	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	112	四塩化炭素	12	1	0	0	13	3	0	3	16
新潟県	113	1,4-ジジオキサン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
新潟県	114	シクロヘキシルアミン	1	13	0	0	14	2	1	3	17
新潟県	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	37	0	0	0	37	541	0	541	578
新潟県	116	1,2-ジクロロエタン	49	1	0	0	50	77,000	0	77,000	77,050
新潟県	117	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
新潟県	124	HCFCl-123	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
新潟県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	610	0	610	610
新潟県	132	HCFCl-141b	8,000	0	0	0	8,000	2,060	0	2,060	10,060
新潟県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	560	0	0	560	240	0	240	800
新潟県	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	144	HCFCl-225	3,680	0	0	0	3,680	150	0	150	3,830
新潟県	145	塩化メチレン	594,660	8	0	0	594,668	68,360	0	68,360	663,028
新潟県	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	152	ホサロン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
新潟県	155	マラソン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
新潟県	157	ジニトロトルエン	0	130	0	0	130	200	0	200	330
新潟県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	50,820	15	0	0	50,835	57,910	0	57,910	108,745
新潟県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	177	ステレン	10,939	120	0	0	11,059	7,594	0	7,594	18,653
新潟県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	179	ダイオキシン類	7,032	51	0	11,187	18,270	125,002	0	125,002	143,272
新潟県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	310	0	310	310
新潟県	185	ダイアジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	190	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	95	0	95	95
新潟県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	198	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	クロロタロニル	0	20	0	0	20	0	0	0	20
新潟県	200	テトラクロロエチレン	29,090	2	0	0	29,092	28,000	0	28,000	57,092
新潟県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
新潟県	204	チウラム	38	2	0	0	40	60	0	60	100
新潟県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	69	5,037	0	0	5,106	379,982	99	380,081	385,187
新潟県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	466,089	43	0	0	466,132	59,540	0	59,540	525,672
新潟県	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	46	0	46	46
新潟県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,549	1,000	0	0	6,549	4,736	0	4,736	11,285
新潟県	225	オートルイジン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	227	トルエン	1,369,911	4,140	113	0	1,374,164	288,708	113	288,821	1,662,985
新潟県	230	鉛及びその化合物	15	17	2	0	34	34,505	0	34,505	34,539
新潟県	231	ニッケル	24	73	0	0	97	8,177	42	8,219	8,316
新潟県	232	ニッケル化合物	127	2,062	0	0	2,189	66,185	1,000	67,185	69,374
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	0	800	0	0	800	0	0	0	800
新潟県	243	バリウム及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	1,340	30	1,370	1,375
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	448	0	0	448	99	0	99	547
新潟県	253	ヒドラジン	6	1,969	0	0	1,975	1,100	1	1,101	3,076

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	254	ヒドロキノン	0	919	0	0	919	8	0	8	927
新潟県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	259	ピリジン	3	2	0	0	5	3,000	0	3,000	3,005
新潟県	260	カテコール	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
新潟県	266	フェノール	5,721	84	0	0	5,805	23,600	0	23,600	29,405
新潟県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	46	0	0	46	1,203	0	1,203	1,249
新潟県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	49	0	0	0	49	85	0	85	134
新潟県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	2,100	0	0	2,127	3,444	0	3,444	5,571
新潟県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	382	0	382	382
新潟県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
新潟県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
新潟県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,740	51,355	741	0	56,837	84,420	224	84,644	141,481
新潟県	288	臭化メチル	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
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	5,300	0	5,300	5,300
新潟県	299	ベンゼン	38,040	12	25	0	38,077	25	25	50	38,127
新潟県	304	ほう素及びその化合物	23	230,041	0	0	230,065	25,690	30	25,720	255,785
新潟県	306	P C B	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	1,220	0	0	1,220	577	2,270	2,847	4,067
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	166	0	166	167
新潟県	309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	875	0	0	875	3,972	0	3,972	4,847
新潟県	310	ホルムアルデヒド	7,517	132	0	0	7,648	3,887	0	3,887	11,536
新潟県	311	マンガン及びその化合物	554	26,897	0	260,000	287,452	987,177	12	987,189	1,274,641
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	11	0	11	11
新潟県	314	メタクリル酸	30	25	0	0	55	380	0	380	435
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	42,000	0	42,000	42,030
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	28,000	0	28,000	28,040
新潟県	319	メタクリル酸n-ブチル	10	10	0	0	20	8,900	0	8,900	8,920
新潟県	320	メタクリル酸メチル	4,749	2,970	0	0	7,719	26,000	0	26,000	33,719
新潟県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
新潟県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県	338	m-トリレンジイソシアネート	14,800	0	0	0	14,800	200	0	200	15,000
新潟県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
新潟県	342	ピリプチカルブ	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	99	422	0	0	521	8,178	7	8,186	8,707
新潟県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	61	0	0	61	0	0	0	61
新潟県	9999	合計	3,425,790	423,916	1,031	260,000	4,110,737	2,831,854	7,310	2,839,165	6,949,902
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	206	1,411	0	0	1,617	111,902	0	111,902	113,520
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
富山県	3	アクリル酸	228	29	0	0	257	602	0	602	859
富山県	4	アクリル酸エチル	1,103	0	0	0	1,103	2,601	0	2,601	3,704
富山県	6	アクリル酸メチル	400	29	0	0	429	0	0	0	429
富山県	7	アクリロニトリル	7	15	0	0	22	9	0	9	31
富山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,330	0	3,330	3,330
富山県	12	アセトニトリル	18,010	3,809	0	0	21,818	121,500	4	121,504	143,322
富山県	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
富山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	59,600	0	59,600	59,600
富山県	16	2-アミノエタノール	0	650	0	0	650	130,000	0	130,000	130,650
富山県	23	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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	0	0	0	0	242	0	242	242
富山県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	80	80	20,660	0	20,660	20,740
富山県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	28	イソブレン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
富山県	30	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	7,449	0	7,449	7,449
富山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,370	0	2,370	2,370
富山県	37	E P N	0	6	0	0	6	0	0	0	6
富山県	40	エチルベンゼン	114,674	180	0	0	114,854	12,594	0	12,594	127,448
富山県	42	エチレンオキシド	6,930	1,400	0	0	8,330	0	95	95	8,425
富山県	43	エチレングリコール	1,893	15,230	0	0	17,122	114,076	587	114,663	131,785
富山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,537	0	0	0	5,537	43	0	43	5,580
富山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
富山県	60	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
富山県	61	ε-カプロラクタム	0	14	0	0	14	24	0	24	38
富山県	63	キシレン	452,852	258	0	0	453,110	53,834	0	53,834	506,944
富山県	64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	12	0	12	13
富山県	68	クロム及び三価クロム化合物	773	603	0	0	1,377	203,265	0	203,265	204,642
富山県	69	六価クロム化合物	0	24	0	0	24	2,030	0	2,030	2,054
富山県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	74	クロロエタン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
富山県	77	塩化ビニル	28,430	420	0	0	28,850	0	0	0	28,850

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	
富山県	80	クロロ酢酸	0	1,600	0	0	1,600	18	0	18	1,618
富山県	85	H C F C - 2 2	3,428	0	0	0	3,428	0	0	0	3,428
富山県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	91	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	29,600	3,900	0	0	33,500	11,000	0	11,000	44,500
富山県	95	クロロホルム	35,274	2,444	0	0	37,718	250,400	0	250,400	288,118
富山県	96	塩化メチル	60	120	0	0	180	0	0	0	180
富山県	99	五酸化バナジウム	17	64	0	0	81	36,930	0	36,930	37,011
富山県	100	コバルト及びその化合物	0	895	0	0	895	2,760	0	2,760	3,656
富山県	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	6,210	0	0	0	6,210	97	0	97	6,307
富山県	102	酢酸ビニル	41,233	59	0	0	41,292	131,162	0	131,162	172,454
富山県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
富山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	62	158	0	0	220	4,399	0	4,399	4,619
富山県	110	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	113	1, 4-ジオキサン	3,000	14,000	0	0	17,000	14,000	0	14,000	31,000
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	2,900	0	2,900	2,900
富山県	116	1, 2-ジクロロエタン	19,277	30	0	0	19,307	76,900	0	76,900	96,207
富山県	117	塩化ビリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	132	H C F C - 1 4 1 b	5,260	0	0	0	5,260	614	0	614	5,874
富山県	135	1, 2-ジクロロプロパン	3,890	0	0	0	3,890	7	0	7	3,897
富山県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	139	o-ジクロロベンゼン	89	0	0	0	89	6,300	0	6,300	6,389
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	H C F C - 2 2 5	5,950	0	0	0	5,950	210	0	210	6,160
富山県	145	塩化メチレン	368,216	234	0	0	368,450	169,280	0	169,280	537,731
富山県	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
富山県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
富山県	171	o-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	84,800	11,523	0	0	96,323	253,259	4	253,263	349,586
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	50,784	0	0	0	50,784	16,411	0	16,411	67,195
富山県	178	セレン及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
富山県	179	ダイオキシン類	2,889	30	0	0	2,919	24,190	0	24,190	27,109
富山県	181	チオ尿素	0	15	0	0	15	616	0	616	631
富山県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	198	ヘキサメチレントラミン	50	500	0	0	550	5,880	0	5,880	6,430
富山県	200	テトラクロロエチレン	18,200	1	0	0	18,201	3,100	0	3,100	21,301
富山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	21	0	0	0	21	10,050	0	10,050	10,071
富山県	204	チウラム	0	1	0	0	1	3,141	0	3,141	3,142
富山県	205	テレフタル酸	4	20	0	0	24	120,004	0	120,004	120,028
富山県	206	テレフタル酸ジメチル	69	0	0	0	69	0	0	0	69
富山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	588	0	0	592	4,980	0	4,980	5,572
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	16	0	0	16	0	0	0	16
富山県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	211	トリクロロエチレン	111,600	4	0	0	111,604	21,220	0	21,220	132,824
富山県	217	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
富山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,052	0	0	0	8,052	1,834	0	1,834	9,886
富山県	227	トルエン	1,192,715	4,048	0	0	1,196,763	930,192	4	930,196	2,126,959
富山県	230	鉛及びその化合物	1,506	102	0	0	1,608	151,095	0	151,095	152,703
富山県	231	ニッケル	428	156	0	0	584	8,068	0	8,068	8,652
富山県	232	ニッケル化合物	8	13,358	0	0	13,366	81,358	0	81,358	94,724
富山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	249	ジラム	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
富山県	252	砒素及びその無機化合物	0	54	0	0	54	880	0	880	934
富山県	253	ヒドラジン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
富山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,607	0	6,607	6,607
富山県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
富山県	259	ピリジン	2,640	390	0	0	3,030	67,487	0	67,487	70,517
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	1,533	481	0	0	2,014	1,990	0	1,990	4,004
富山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	40	0	0	0	40	7,690	0	7,690	7,730
富山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	494	83	0	0	577	54,827	0	54,827	55,404
富山県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	56	0	0	0	56	6,690	0	6,690	6,746
富山県	281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
富山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,149	33,602	0	0	40,751	206,451	0	206,451	247,201
富山県	294	ベリリウム及びその化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
富山県	297	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	7,461	16	0	0	7,477	10,600	0	10,600	18,077
富山県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3	0	0	0	3	4	0	4	7
富山県	304	ほう素及びその化合物	5	47,091	0	140	47,237	57,403	0	57,403	104,640
富山県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
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	1,345	0	0	1,345	10,401	0	10,401	11,746
富山県	309	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	4,300	0	0	4,300	6,470	0	6,470	10,770
富山県	310	ホルムアルデヒド	9,064	7,300	0	0	16,364	110,210	0	110,210	126,574
富山県	311	マンガン及びその化合物	3,487	11,567	0	0	15,054	493,392	0	493,392	508,446
富山県	312	無水フタル酸	1	0	0	0	1	150	0	150	151
富山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
富山県	314	メタクリル酸	505	29	0	0	534	9	0	9	543
富山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	220	0	0	0	220	150	0	150	370
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	90	0	90	360
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	396	0	0	0	396	1,300	0	1,300	1,696
富山県	320	メタクリル酸メチル	20,232	4,680	0	0	24,912	1,605	0	1,605	26,517
富山県	340	4,4'-メチレンジアニリン	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	22	1,200	35	0	1,257	10,620	0	10,620	11,877
富山県	350	ジクロロポス	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
富山県	352	リノール酸トリステロール(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	2,678,868	190,094	35	220	2,869,216	4,272,583	695	4,273,279	7,142,495
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	98	5,943	0	0	6,041	16,200	3	16,203	22,244
石川県	2	アクリルアミド	0	10	0	0	10	4	0	4	14
石川県	3	アクリル酸	800	0	0	0	800	7,400	0	7,400	8,200
石川県	4	アクリル酸エチル	36	0	0	0	36	0	0	0	36
石川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	0	0	0	10	1,400	0	1,400	1,410
石川県	6	アクリル酸メチル	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
石川県	7	アクリロニトリル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
石川県	12	アセトニトリル	144	0	0	0	144	4,916	0	4,916	5,060
石川県	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
石川県	16	2-アミノエタノール	36	1,000	0	0	1,036	13,580	1,635	15,215	16,251
石川県	22	アリルアルコール	260	0	0	0	260	21,000	0	21,000	21,260
石川県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	13	0	0	0	13	620	0	620	633
石川県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	2,510	0	0	2,510	1,620	0	1,620	4,130
石川県	25	アンチモン及びその化合物	0	100	0	0	100	8,878	0	8,878	8,978
石川県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
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	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	99	0	0	0	99	4,683	0	4,683	4,782
石川県	37	EPN	0	2,216	0	0	2,216	0	0	0	2,216
石川県	40	エチルベンゼン	289,226	0	0	0	289,226	24,609	37	24,646	313,872
石川県	42	エチレンオキサイド	680	120	0	0	800	0	0	0	800
石川県	43	エチレングリコール	1,668	5,860	0	0	7,528	52,834	6,633	59,467	66,995
石川県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,103	0	0	0	1,103	56	0	56	1,159
石川県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	56	酸化プロピレン	660	0	0	0	660	43,000	0	43,000	43,660
石川県	60	カドミウム及びその化合物	0	110	0	0	110	0	0	0	110
石川県	61	ε-カプロラクタム	0	6,500	0	0	6,500	0	0	0	6,500
石川県	63	キシレン	582,619	181	0	0	582,800	124,868	907	125,775	708,575
石川県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	45	0	45	45
石川県	68	クロム及び三価クロム化合物	14	534	49	0	597	30,772	10	30,782	31,379
石川県	69	六価クロム化合物	0	945	0	0	945	21	0	21	967
石川県	90	シマジン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
石川県	95	クロロホルム	152	0	0	0	152	3,300	2	3,302	3,454
石川県	96	塩化メチル	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
石川県	100	コバルト及びその化合物	1	7	0	0	7	418	0	418	425
石川県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,950	0	0	0	1,950	6	0	6	1,956
石川県	102	酢酸ビニル	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	2,207	0	0	2,207	5,600	0	5,600	7,807
石川県	110	チオベンカルブ	0	214	0	0	214	0	0	0	214
石川県	112	四塩化炭素	0	22	0	0	22	0	0	0	22
石川県	116	1,2-ジクロロエタン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
石川県	117	塩化ビニリデン	0	212	0	0	212	0	0	0	212
石川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	434	0	0	434	0	0	0	434
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	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	441	4,970	0	0	5,411	4,300	0	4,300	9,711
石川県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,980	0	0	0	1,980	330	0	330	2,310
石川県	137	D-D	0	22	0	0	22	0	0	0	22
石川県	139	o-ジクロロベンゼン	0	620	0	0	620	310	0	310	930
石川県	144	HCFC-225	4,100	0	0	0	4,100	500	0	500	4,600
石川県	145	塩化メチレン	25,600	211	0	0	25,811	14,590	0	14,590	40,401
石川県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	7	0	0	7	23	0	23	30
石川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	624,965	24,400	0	0	649,365	114,848	340,000	454,848	1,104,213
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

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	177	スチレン	33,262	0	0	0	33,262	16,650	0	16,650	49,912
石川県	178	セレン及びその化合物	0	132	0	0	132	0	0	0	132
石川県	179	ダイオキシン類	840	2	0	11,440	12,282	5,331	0	5,331	17,613
石川県	197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	196	0	0	196	410	0	410	606
石川県	200	テトラクロロエチレン	3,000	102	0	0	3,102	15,000	0	15,000	18,102
石川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
石川県	204	チウラム	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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	950	0	0	950	1,200	0	1,200	2,150
石川県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,807	0	0	2,807	0	0	0	2,807
石川県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	67	0	0	67	0	0	0	67
石川県	211	トリクロロエチレン	61,080	309	0	0	61,389	19,700	0	19,700	81,089
石川県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36,648	24	0	0	36,672	492	0	492	37,164
石川県	227	トルエン	1,590,089	10	70	0	1,590,169	708,557	156	708,713	2,298,882
石川県	230	鉛及びその化合物	18	188	0	0	206	46,124	0	46,124	46,330
石川県	231	ニッケル	45	7	0	0	51	413	0	413	464
石川県	232	ニッケル化合物	0	430	0	0	430	4,860	0	4,860	5,290
石川県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
石川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	58	0	0	58	17,600	0	17,600	17,658
石川県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	770	0	770	770
石川県	252	砒素及びその無機化合物	0	186	0	0	186	430	0	430	616
石川県	253	ヒドラジン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
石川県	259	ピリジン	31	0	0	0	31	68,500	0	68,500	68,531
石川県	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	730	0	730	730
石川県	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	2,200	0	0	0	2,200	4,773	0	4,773	6,973
石川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	230	20,306	0	0	20,536	7,600	0	7,600	28,136
石川県	297	塩化ベンジル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
石川県	299	ベンゼン	5,819	109	0	0	5,928	3,500	0	3,500	9,428
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	23,041	0	0	23,441	46,584	0	46,584	70,025
石川県	306	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12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	18,957	0	0	18,957	13,449	240	13,689	32,646
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	6,150	0	0	6,150	42	84	126	6,276
石川県	310	ホルムアルデヒド	5,400	45	0	0	5,445	160	0	160	5,605
石川県	311	マンガン及びその化合物	208	3,908	0	0	4,115	13,209	0	13,209	17,324
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	120	0	0	123	0	0	0	123
石川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	420	0	0	0	420	0	0	0	420
石川県	318	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	91	0	0	0	91	0	0	0	91
石川県	319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
石川県	320	メタクリル酸メチル	1,969	110	0	0	2,079	52,000	0	52,000	54,079
石川県	335	α-メチルスチレン	7	0	0	0	7	360	0	360	367
石川県	338	m-トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	346	モリブデン及びその化合物	2	7	0	0	8	75	0	75	83
石川県	9999	合計	3,282,863	137,780	119	0	3,420,762	1,566,420	349,707	1,916,127	5,336,889
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,751	0	0	6,751	282,273	232	282,505	289,256
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	3	アクリル酸	29	0	0	0	29	91,153	0	91,153	91,182
福井県	4	アクリル酸エチル	13	11	0	0	24	6	0	6	30
福井県	6	アクリル酸メチル	63	0	0	0	63	12,006	0	12,006	12,069
福井県	7	アクリロニトリル	42	0	0	0	42	4	0	4	46
福井県	9	アジピン酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,400	0	0	0	1,400	12,800	0	12,800	14,200
福井県	11	アセトアルデヒド	7,900	12,600	0	0	20,500	250	0	250	20,750
福井県	12	アセトニトリル	21	0	0	0	21	47,300	0	47,300	47,321
福井県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	15	アニリン	3	0	0	0	3	20,800	0	20,800	20,803
福井県	16	2-アミノエタノール	58	131	0	0	189	10,972	2,504	13,476	13,665
福井県	17	ジエレントリアミン	0	0	0	0	0	25	3	28	28
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	3,706	0	0	3,706	488	484	972	4,678
福井県	25	アンチモン及びその化合物	0	737	0	0	737	49,946	36	49,982	50,719
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	35	0	35	35
福井県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	32	0	32	32
福井県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	73	0	0	0	73	5,766	0	5,766	5,839
福井県	37	EPN	0	520	0	0	520	0	0	0	520
福井県	40	エチルベンゼン	59,402	0	0	0	59,402	42,686	0	42,686	102,088
福井県	42	エチレンオキシド	0	510	0	0	510	0	0	0	510
福井県	43	エチレンジオキソール	1,522	248,600	0	0	250,122	212,386	37,416	249,802	499,924

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		
福井県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3	0	0	0	3	170	170	340	343
福井県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	4,300	0	0	0	4,300	2,500	32	2,532	6,832
福井県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	1,364	0	1,364	1,365
福井県	56	酸化プロピレン	0	3	0	0	3	0	0	3	3
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	35	0	35	35
福井県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
福井県	60	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	18	18
福井県	61	ϵ -カプロラクタム	19	9,300	0	0	9,319	59	16	75	9,394
福井県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	82,000	99	82,099	82,099
福井県	63	キシレン	161,704	735	0	0	162,439	430,589	140	430,729	593,167
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	7,306	0	0	0	7,306	47,179	177	47,356	54,662
福井県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1,129	0	0	1,129	4,753	119	4,872	6,001
福井県	69	六価クロム化合物	0	106	0	0	106	917	7	924	1,030
福井県	70	クロロアセチルクロリド	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
福井県	77	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	5,300	0	5,300	5,304
福井県	90	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	16	16
福井県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	65	0	65	65
福井県	93	クロロベンゼン	42	0	0	0	42	376	0	376	418
福井県	95	クロロホルム	942	0	0	0	942	22,400	1,500	23,900	24,842
福井県	96	塩化メチル	36	0	0	0	36	3,820	0	3,820	3,856
福井県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	52	1,152	1,152
福井県	102	酢酸ビニル	1,302	0	0	0	1,302	866	0	866	2,167
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	543	0	0	543	0	7	7	550
福井県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1,800	0	0	1,800	3	0	3	1,803
福井県	110	チオベンカルブ	0	105	0	0	105	0	0	105	105
福井県	112	四塩化炭素	2	10	0	0	13	3,000	0	3,000	3,013
福井県	113	1,4-ジオキサン	8,401	0	0	0	8,401	58	2,100	2,158	10,559
福井県	114	シクロヘキシルアミン	310	1,100	0	0	1,410	0	0	0	1,410
福井県	116	1,2-ジクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	21	21
福井県	117	塩化ビニリデン	0	25	0	0	25	0	0	25	25
福井県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	25	0	0	25	0	0	25	25
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	7	0	7	7
福井県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福井県	132	HCFC-141b	7,400	0	0	0	7,400	0	0	0	7,400
福井県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	140	3,600	0	0	3,740	2,000	0	2,000	5,740
福井県	135	1,2-ジクロロプロパン	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
福井県	137	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
福井県	139	o-ジクロロベンゼン	1,807	230	0	0	2,037	47	0	47	2,084
福井県	140	p-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	3	0	3	4
福井県	144	HCFC-225	47,300	0	0	0	47,300	0	0	0	47,300
福井県	145	塩化メチレン	244,194	25	0	0	244,219	60,287	7	60,294	304,513
福井県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	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
福井県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	216,674	80,005	0	0	296,679	1,098,688	4	1,098,692	1,395,371
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	ステレン	17,747	0	0	0	17,747	15,732	0	15,732	33,479
福井県	178	セレン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
福井県	179	ダイオキシン類	1,969	232	0	14,323	16,524	24,094	0	24,094	40,618
福井県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,490	0	5,490	5,490
福井県	182	チオフェノール	2	0	0	0	2	360	0	360	362
福井県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1,203	0	0	1,203	67,602	97	67,699	68,902
福井県	198	ヘキサメチレンテトラミン	97	0	0	0	97	0	0	0	97
福井県	200	テトラクロロエチレン	5,350	24	0	0	5,374	940	0	940	6,314
福井県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	140	0	0	0	140	210	0	210	350
福井県	204	チウラム	0	32	0	0	32	0	0	0	32
福井県	205	テレフタル酸	0	21,420	0	0	21,420	3	0	3	21,423
福井県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
福井県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	717	0	0	717	128,746	22	128,768	129,485
福井県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	24	24
福井県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	25	25
福井県	211	トリクロロエチレン	15,000	25	0	0	15,025	2,600	0	2,600	17,625
福井県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,437	0	0	0	21,437	2,617	0	2,617	24,054
福井県	225	o-トルイジン	3	0	0	0	3	17,000	0	17,000	17,003
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	1,193,340	152	0	0	1,193,492	1,470,249	1,791	1,472,041	2,665,533
福井県	230	鉛及びその化合物	0	183	0	0	183	38,928	0	38,928	39,111
福井県	231	ニッケル	0	30	0	0	30	610	23	633	663
福井県	232	ニッケル化合物	0	902	0	0	902	53,570	726	54,296	55,198
福井県	241	二硫化炭素	760,000	0	0	0	760,000	2,300	0	2,300	762,300
福井県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	54	1	55	55
福井県	252	砒素及びその無機化合物	0	104	0	0	104	0	0	0	104
福井県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	2,083	4	2,087	2,088

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	
福井県	254	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	4,400	3,001	7,401	7,401
福井県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	28	1	29	29
福井県	266	フェノール	11,030	0	0	0	11,030	112,647	490	113,137	124,167
福井県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	2	4	1,380	0	1,380	1,384
福井県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	28,512	0	0	0	28,512	137,495	0	137,495	166,007
福井県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	12,642	0	0	12,699	34,954	106	35,060	47,759
福井県	287	2-ブロモプロパン	300	6	0	0	306	0	0	0	306
福井県	288	臭化メチル	230	0	0	0	230	0	0	0	230
福井県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福井県	295	ベンジリジン=トリクロロド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	297	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	7,600	0	7,600	7,604
福井県	299	ベンゼン	1,480	25	0	0	1,505	24,000	0	24,000	25,505
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	520	0	520	520
福井県	304	ほう素及びその化合物	184	22,908	0	0	23,092	18,316	670	18,986	42,078
福井県	306	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	24,688	0	0	24,688	1,686	8,925	10,611	35,299
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	473	0	0	473	36	0	36	509
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	0	0	0	0	1,397	24	1,420	1,420
福井県	310	ホルムアルデヒド	15,222	18,600	0	0	33,822	241,185	2,400	243,585	277,407
福井県	311	マンガン及びその化合物	0	1,305	0	0	1,305	153,296	105	153,401	154,706
福井県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	24	0	24	24
福井県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	20,018	0	20,018	20,018
福井県	314	メタクリル酸	40	0	0	0	40	42,811	0	42,811	42,851
福井県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	36	0	36	37
福井県	316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	9	0	0	0	9	107	0	107	116
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	6	0	6	6
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	43	0	43	44
福井県	319	メタクリル酸 n-ブチル	26	0	0	0	26	15	1	16	42
福井県	320	メタクリル酸メチル	1,325	0	0	0	1,325	2,556	1	2,556	3,881
福井県	335	α-メチルステレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	45	0	45	45
福井県	345	メルカプト酢酸	7	0	0	0	7	690	0	690	697
福井県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	100	2,700	2,800	2,800
福井県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	7,705	0	7,705	7,705
福井県	9999	合計	2,850,956	477,904	0	2	3,328,862	5,202,733	66,191	5,268,924	8,597,785
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,327	0	0	1,327	33,540	0	33,540	34,867
山梨県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山梨県	16	2-アミノエタノール	2,090	710	0	0	2,800	12,952	14,000	26,952	29,752
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。)	34	0	0	0	34	8,600	0	8,600	8,634
山梨県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	3,424	0	3,424	3,425
山梨県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	64	0	0	0	64	4,396	0	4,396	4,460
山梨県	32	2-イミダゾリジントロン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
山梨県	37	EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	40	エチルベンゼン	20,008	2	0	0	20,010	1,325	0	1,325	21,335
山梨県	42	エチレンオキシド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山梨県	43	エチレングリコール	46	190	0	0	236	47,212	0	47,212	47,448
山梨県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	80	0	80	81
山梨県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	63	キシレン	107,557	2	0	0	107,559	33,896	1	33,897	141,456
山梨県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	51	51	51
山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物	84	24	0	0	108	281,120	0	281,120	281,228
山梨県	69	六価クロム化合物	0	4	0	0	4	400	0	400	404
山梨県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	93	クロロベンゼン	300	0	0	0	300	19,000	0	19,000	19,300
山梨県	95	クロロホルム	104,000	0	0	0	104,000	2,570	0	2,570	106,570
山梨県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	770	0	770	770
山梨県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	12,820	0	0	0	12,820	4,882	0	4,882	17,702
山梨県	102	酢酸ビニル	960	0	0	0	960	0	0	0	960
山梨県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	5,200	0	0	0	5,200	2,200	0	2,200	7,400
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	8	0	0	8	4,630	0	4,630	4,638
山梨県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	113	1, 4-ジオキサン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
山梨県	116	1, 2-ジクロロエタン	20,600	0	0	0	20,600	4,072	0	4,072	24,672
山梨県	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	132	H C F C - 1 4 1 b	51,200	0	0	0	51,200	4,000	0	4,000	55,200
山梨県	135	1, 2-ジクロロプロパン	690	0	0	0	690	0	0	0	690
山梨県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	139	o-ジクロロベンゼン	4,952	0	0	0	4,952	15,400	0	15,400	20,352

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	144	H C F C - 2 2 5	510	0	0	0	510	0	0	0	510
山梨県	145	塩化メチレン	302,100	0	0	0	302,100	57,859	0	57,859	359,959
山梨県	172	N、N-ジメチルホルムアミド	2,210	0	0	0	2,210	31,078	0	31,078	33,288
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	1	0	0	0	1	5,781	0	5,781	5,782
山梨県	177	スチレン	51,375	0	0	0	51,375	14,700	14	14,714	66,089
山梨県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	400	0	400	400
山梨県	179	ダイオキシン類	737	0	0	0	737	22,090	0	22,090	22,827
山梨県	181	チオ尿素	3	0	0	0	3	37,800	0	37,800	37,803
山梨県	198	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	17,648	2	0	0	17,650	7,336	0	7,336	24,986
山梨県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	69	0	0	0	69	160	0	160	229
山梨県	204	チウラム	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山梨県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	1,113	0	0	1,127	74,200	0	74,200	75,327
山梨県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
山梨県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	211	トリクロロエチレン	75,614	5	0	0	75,619	41,711	0	41,711	117,330
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	470	0	470	470
山梨県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,968	0	0	0	1,968	3,978	0	3,978	5,946
山梨県	227	トルエン	1,315,016	2,507	0	0	1,317,523	179,248	6	179,254	1,496,777
山梨県	230	鉛及びその化合物	38	1	0	0	39	41,954	0	41,954	41,993
山梨県	231	ニッケル	56	0	0	0	56	4,620	0	4,620	4,676
山梨県	232	ニッケル化合物	0	828	0	0	828	63,567	0	63,567	64,395
山梨県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	289	0	289	289
山梨県	252	砒素及びその無機化合物	0	150	0	0	150	0	0	0	150
山梨県	260	カテコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山梨県	266	フェノール	2,344	0	0	0	2,344	15,634	0	15,634	17,978
山梨県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	30	0	0	0	30	0	0	0	30
山梨県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	0	0	0	8	20,963	0	20,963	20,971
山梨県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	210	4,270	0	0	4,479	18,430	103	18,533	23,013
山梨県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	20	0	0	0	20	0	0	0	20
山梨県	299	ベンゼン	2,309	0	0	0	2,309	0	0	0	2,309
山梨県	304	ほう素及びその化合物	85	44	0	0	129	30,714	3,120	33,834	33,963
山梨県	306	P C B	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	1,366	0	0	1,366	0	0	0	1,366
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	3,700	0	3,700	3,700
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	1,300	0	1,300	1,300
山梨県	310	ホルムアルデヒド	130	520	0	0	650	3,607	0	3,607	4,257
山梨県	311	マンガン及びその化合物	9	5,638	0	0	5,646	15,758	1	15,759	21,405
山梨県	314	メタクリル酸	450	0	0	0	450	1,200	14	1,214	1,664
山梨県	320	メタクリル酸メチル	1,100	1,100	0	0	2,200	25	0	25	2,225
山梨県	338	m-トリレンジイソシアネート	8	0	0	0	8	20	0	20	28
山梨県	346	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	4	0	4	7
山梨県	9999	合計	2,106,734	19,833	0	0	2,126,567	1,164,917	17,310	1,182,227	3,308,794
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,394	0	0	5,394	26,428	0	26,428	31,823
長野県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	33	0	0	0	33	56	0	56	89
長野県	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	1,400	0	1,400	1,401
長野県	16	2-アミノエタノール	5,069	1,101	0	0	6,170	194,032	15,280	209,312	215,482
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	1,279	0	0	1,279	30,405	1	30,406	31,685
長野県	25	アンチモン及びその化合物	364	0	0	310	674	8,915	0	8,915	9,589
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	2	0	0	0	2	38	0	38	40
長野県	30	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	3,331	0	3,331	3,332
長野県	37	E P N	0	472	0	0	472	0	0	0	472
長野県	40	エチルベンゼン	68,555	100	0	0	68,656	47,906	0	47,906	116,561
長野県	42	エチレンオキシド	3,101	0	0	0	3,101	656	0	656	3,757
長野県	43	エチレングリコール	150	106	0	0	256	244,153	5	244,158	244,414
長野県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17,400	0	0	0	17,400	2,300	0	2,300	19,700
長野県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	804	0	0	0	804	9,185	0	9,185	9,989
長野県	46	エチレンジアミン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
長野県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	20	0	0	20	11,650	0	11,650	11,670
長野県	56	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	22	0	0	22	0	0	0	22
長野県	63	キシレン	371,494	231	0	0	371,726	117,870	1	117,872	489,597
長野県	64	銀及びその水溶性化合物	0	26	0	0	26	331	0	331	356
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	7,537	0	0	0	7,537	34,320	0	34,320	41,857
長野県	68	クロム及び三価クロム化合物	69	1,427	0	0	1,496	28,676	0	28,676	30,171
長野県	69	六価クロム化合物	16	199	0	0	215	15,864	20	15,883	16,099
長野県	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	31	0	31	31
長野県	79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
長野県	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	85	H C F C - 2 2	5,186	0	0	0	5,186	301	0	301	5,487
長野県	90	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10

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	98	テニクロール	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	21	0	0	21	1,340	0	1,340	1,361
長野県	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	13,607	0	0	0	13,607	2,220	0	2,220	15,827
長野県	102	酢酸ビニル	450	30	0	0	480	0	0	0	480
長野県	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	589	0	0	589	12,656	0	12,656	13,245
長野県	110	チオベンカルブ	0	22	0	0	22	0	0	0	22
長野県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	112	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
長野県	116	1, 2-ジクロロエタン	1,300	12	0	0	1,312	0	3	3	1,315
長野県	117	塩化ビニリデン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
長野県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
長野県	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	25	0	25	25
長野県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
長野県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	24	0	24	24
長野県	132	H C F C - 1 4 1 b	8,546	0	0	0	8,546	130	0	130	8,676
長野県	137	D - D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
長野県	144	H C F C - 2 2 5	19,900	0	0	0	19,900	782	0	782	20,682
長野県	145	塩化メチレン	753,556	54	0	0	753,610	211,310	94	211,404	965,014
長野県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
長野県	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	26	0	26	26
長野県	155	マラソン	0	0	0	0	0	58	1	59	59
長野県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
長野県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	24,191	62	0	0	24,253	4,733	0	4,733	28,986
長野県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	98	0	98	98
長野県	177	スチレン	45,741	0	0	0	45,741	4,573	0	4,573	50,314
長野県	178	セレン及びその化合物	1	62	0	0	62	501	6	507	569
長野県	179	ダイオキシン類	2,867	3	0	4,640	7,510	50,277	0	50,277	57,787
長野県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	54	0	54	54
長野県	185	ダイアジノン	2	0	0	0	2	37	0	37	39
長野県	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	200	1	201	201
長野県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
長野県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
長野県	199	クロロタロニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長野県	200	テトラクロロエチレン	88,200	15	0	0	88,215	15,370	0	15,370	103,585
長野県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	5,415	0	5,415	5,416
長野県	204	チウラム	0	18	0	0	18	73	0	73	91
長野県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,378	0	0	2,378	93,350	1,780	95,130	97,508
長野県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
長野県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長野県	211	トリクロロエチレン	451,135	19	0	0	451,154	193,220	1	193,221	644,374
長野県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,502	25	0	0	6,527	6,205	0	6,205	12,732
長野県	227	トルエン	859,030	215	1	0	859,246	112,081	0	112,081	971,327
長野県	230	鉛及びその化合物	221	202	0	0	422	55,422	18	55,440	55,862
長野県	231	ニッケル	23	10	0	0	33	4,934	0	4,934	4,967
長野県	232	ニッケル化合物	66	3,402	0	0	3,468	106,286	352	106,638	110,105
長野県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	710	0	710	710
長野県	243	バリウム及びその水溶性化合物	10	15	0	0	25	14,200	1	14,201	14,226
長野県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長野県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	54	0	54	54
長野県	252	砒素及びその無機化合物	0	807	0	0	807	790	4	794	1,601
長野県	253	ヒドラジン	79	2,200	0	0	2,279	310	0	310	2,589
長野県	258	ビペラジン	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
長野県	260	カテコール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
長野県	266	フェノール	19,510	2	0	0	19,512	55,600	44	55,644	75,156
長野県	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	93	0	0	0	93	10	0	10	103
長野県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	149	0	0	0	149	6,504	2	6,506	6,655
長野県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,411	24	0	0	5,435	15,180	0	15,180	20,615
長野県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	7,090	0	7,090	7,090
長野県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,663	39,051	0	0	41,714	43,817	9,865	53,682	95,396
長野県	287	2-ブロモプロパン	190	0	0	0	190	1,500	0	1,500	1,690
長野県	297	塩化ベンジル	180	10	0	0	190	0	0	0	190
長野県	299	ベンゼン	18,421	71	0	0	18,492	1	0	1	18,493
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	1,500	0	1,500	1,500
長野県	304	ほう素及びその化合物	39	65,295	0	0	65,334	24,164	120	24,285	89,618
長野県	306	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	34	0	0	34	8,671	9	8,680	8,714
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	140	0	0	140	64	8	72	212
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	21	0	0	22	766	1,802	2,567	2,590
長野県	310	ホルムアルデヒド	11,840	6,229	0	0	18,069	11,880	301	12,181	30,250
長野県	311	マンガン及びその化合物	180	5,150	0	0	5,330	70,772	1	70,773	76,103

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		
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
長野県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	61	0	61	61
長野県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	2	0	0	0	2	38	0	38	40
長野県	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	24	0	24	24
長野県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	2,195	0	2,195	2,197
長野県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	28	0	28	28
長野県	9999	合計	2,811,036	136,782	1	310	2,948,129	1,918,532	29,719	1,948,250	4,896,380
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	60	10,539	0	0	10,599	22,710	0	22,710	33,309
岐阜県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	3	アクリル酸	533	100	0	0	633	593	2	595	1,228
岐阜県	4	アクリル酸エチル	353	0	0	0	353	571	0	571	924
岐阜県	6	アクリル酸メチル	263	0	0	0	263	10	0	10	273
岐阜県	7	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	0	120	120	123
岐阜県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	86	0	0	0	86	1,910	0	1,910	1,996
岐阜県	11	アセトアルデヒド	4,008	1,000	0	0	5,008	0	0	0	5,008
岐阜県	12	アセトニトリル	503	0	0	0	503	73,500	0	73,500	74,003
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	0	0	0	0	0	580	0	580	580
岐阜県	16	2-アミノエタノール	3,255	4	0	0	3,259	14,400	21,001	35,401	38,659
岐阜県	22	アリルアルコール	1	140	0	0	141	0	0	0	141
岐阜県	25	アンチモン及びその化合物	0	101	0	11	112	7,771	280	8,051	8,163
岐阜県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,110	0	3,110	3,110
岐阜県	30	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	4,256	0	4,256	4,256
岐阜県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
岐阜県	37	EPN	0	255	0	0	255	0	0	0	255
岐阜県	40	エチルベンゼン	387,118	6	0	0	387,124	21,570	0	21,570	408,694
岐阜県	42	エチレンオキシド	1,857	0	0	0	1,857	0	0	0	1,857
岐阜県	43	エチレンジイソブチル	23,127	32,283	0	0	55,410	257,849	84	257,933	313,343
岐阜県	44	エチレンジイソブチルモノエチルエーテル	44,644	591	0	0	45,235	66,190	510	66,700	111,935
岐阜県	45	エチレンジイソブチルモノメチルエーテル	214	0	0	0	214	84,540	0	84,540	84,754
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	6,600	0	6,600	6,600
岐阜県	60	カドミウム及びその化合物	2	69	0	1,100	1,171	0	0	0	1,171
岐阜県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	136	0	136	136
岐阜県	63	キシレン	963,412	381	0	0	963,793	125,988	0	125,988	1,089,781
岐阜県	64	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	65	グリオキサール	0	3,900	0	0	3,900	0	0	0	3,900
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	0	0	0	0	0	31	13	44	44
岐阜県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	187	0	0	187	50,875	0	50,875	51,062
岐阜県	69	六価クロム化合物	23	259	0	0	282	29,888	0	29,888	30,170
岐阜県	70	クロロアセチルニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	850	0	850	850
岐阜県	90	シマジン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
岐阜県	91	塩化アリル	34	3	0	0	37	0	0	0	37
岐阜県	93	クロロベンゼン	77	0	0	0	77	200,800	0	200,800	200,877
岐阜県	95	クロロホルム	116,072	0	0	0	116,072	31,700	2	31,702	147,774
岐阜県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	100	コバルト及びその化合物	0	19	0	110	129	6,603	0	6,603	6,732
岐阜県	101	エチレンジイソブチルモノエチルエーテルアセテート	49,760	0	0	0	49,760	1,717	0	1,717	51,477
岐阜県	102	酢酸ビニル	5,502	5	0	0	5,507	61	0	61	5,568
岐阜県	103	エチレンジイソブチ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	5	0	0	0	5	20,000	0	20,000	20,005
岐阜県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,300	471	0	0	4,771	1,631	7	1,637	6,409
岐阜県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	33	150	0	0	183	9,000	0	9,000	9,183
岐阜県	110	チオベンカルブ	0	78	0	0	78	0	0	0	78
岐阜県	112	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	113	1,4-ジオキサン	210	30	0	0	240	0	0	0	240
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	118	0	118	118
岐阜県	116	1,2-ジクロロエタン	43	15	0	0	58	47,000	0	47,000	47,058
岐阜県	117	塩化ビニリデン	0	71	0	0	71	0	0	0	71
岐阜県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	141	0	0	141	0	0	0	141
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	129	ジウロン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
岐阜県	132	H C F C - 1 4 1 b	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
岐阜県	137	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	139	o-ジクロロベンゼン	5,551	0	0	0	5,551	60,290	0	60,290	65,841
岐阜県	144	H C F C - 2 2 5	3,000	0	0	0	3,000	2,000	0	2,000	5,000
岐阜県	145	塩化メチレン	560,158	75	0	0	560,233	305,077	0	305,077	865,310
岐阜県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	8,766	0	0	0	8,766	325,200	0	325,200	333,966
岐阜県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	176	有機スズ化合物	300	0	0	0	300	109	0	109	409

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		
岐阜県	177	スチレン	51,832	0	0	0	51,832	5,910	8	5,918	57,750
岐阜県	178	セレン及びその化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
岐阜県	179	ダイオキシン類	2,420	75	0	3,588	6,082	75,400	0	75,400	81,482
岐阜県	181	チオ尿素	0	1	0	0	1	440	1	441	441
岐阜県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	6	0	0	6	12,670	730	13,400	13,406
岐阜県	198	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	650	0	650	770
岐阜県	200	テトラクロロエチレン	21,150	28	0	0	21,178	11,250	0	11,250	32,428
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	チウラム	0	24	0	0	24	229	0	229	253
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	1,557	0	130	1,687	196,549	140	196,689	198,377
岐阜県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	304	0	0	304	0	0	0	304
岐阜県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
岐阜県	211	トリクロロエチレン	70,824	65	0	0	70,889	73,139	0	73,139	144,028
岐阜県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	89,796	0	0	0	89,796	6,102	0	6,102	95,898
岐阜県	227	トルエン	2,695,276	286	0	0	2,695,562	911,194	6	911,201	3,606,762
岐阜県	230	鉛及びその化合物	1,102	805	0	1,000,000	1,001,908	66,784	0	66,784	1,068,691
岐阜県	231	ニッケル	0	13	0	0	13	2,542	0	2,542	2,555
岐阜県	232	ニッケル化合物	0	1,306	0	0	1,306	17,556	1	17,557	18,863
岐阜県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	241	二硫化炭素	1,800,000	0	0	0	1,800,000	0	0	0	1,800,000
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	1,480	0	1,480	1,480
岐阜県	252	砒素及びその無機化合物	65	506	0	74,000	74,571	0	0	0	74,571
岐阜県	253	ヒドラジン	604	1	0	0	605	15,507	0	15,507	16,112
岐阜県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
岐阜県	258	ピペラジン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
岐阜県	259	ビリジン	14	0	0	0	14	3,400	0	3,400	3,414
岐阜県	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	266	フェノール	11,441	3	0	0	11,444	14,600	0	14,600	26,044
岐阜県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岐阜県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,530	180	0	0	1,710	21,480	0	21,480	23,190
岐阜県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,481	0	0	0	5,481	155,534	0	155,534	161,015
岐阜県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	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	109	0	109	109
岐阜県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	926	18,016	0	0	18,942	58,290	0	58,290	77,232
岐阜県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	3	0	0	0	3	390	0	390	393
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	3,239	39	0	0	3,278	369	0	369	3,647
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	4	0	4	5
岐阜県	304	ほう素及びその化合物	1,100	29,360	0	300	30,760	26,594	2,000	28,594	59,354
岐阜県	306	PCB	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	19	24,870	0	0	24,889	15,362	670	16,032	40,921
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	29	0	0	29	260	0	260	289
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	249	0	0	249	3,985	1,502	5,487	5,735
岐阜県	310	ホルムアルデヒド	9,895	2,789	0	0	12,685	168,195	7	168,202	180,887
岐阜県	311	マンガン及びその化合物	0	5,812	0	70,000	75,812	51,605	6	51,612	127,424
岐阜県	312	無水フタル酸	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岐阜県	313	無水マレイン酸	587	44	0	0	631	2	2	4	635
岐阜県	314	メタクリル酸	468	0	0	0	468	68	0	68	536
岐阜県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	319	メタクリル酸n-ブチル	179	0	0	0	179	164	0	164	343
岐阜県	320	メタクリル酸メチル	7,340	0	0	0	7,340	1,180	3	1,184	8,524
岐阜県	335	α-メチルスチレン	890	0	0	0	890	5,900	5	5,905	6,795
岐阜県	338	m-トリレンジイソシアネート	9	0	0	0	9	780	0	780	789
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	3	0	0	3	4,037	0	4,037	4,039
岐阜県	9999	合計	6,961,425	137,370	0	1,145,651	8,244,445	3,646,707	27,099	3,673,807	11,918,252
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	398	18,907	0	0	19,306	213,697	1,661	215,358	234,663
静岡県	2	アクリルアミド	7	6	0	0	13	18	0	18	32
静岡県	3	アクリル酸	812	0	0	0	812	1,550	0	1,550	2,362
静岡県	4	アクリル酸エチル	84	0	0	0	84	220	0	220	304
静岡県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	6	アクリル酸メチル	2,855	0	0	0	2,855	880	0	880	3,735
静岡県	7	アクリロニトリル	59,341	0	0	0	59,341	110	0	110	59,451
静岡県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	218	0	0	0	218	15,688	0	15,688	15,906
静岡県	11	アセトアルデヒド	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
静岡県	12	アセトニトリル	24,292	1,015	0	0	25,307	173,231	0	173,231	198,538
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	170	0	170	170
静岡県	15	アニリン	29	53	0	0	82	5,100	0	5,100	5,182

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	16	2-アミノエタノール	1,990	877	0	0	2,867	7,982	950	8,932	11,799
静岡県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	21	m-アミノフェノール	0	120	0	0	120	0	0	0	120
静岡県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5,603	0	0	5,603	707	0	707	6,310
静岡県	25	アンチモン及びその化合物	69	127	0	0	196	145,295	0	145,295	145,491
静岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	46,600	0	46,600	46,600
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ニソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	11,450	0	11,450	11,450
静岡県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	191	0	0	0	192	36,096	0	36,096	36,288
静岡県	32	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	326	0	326	328
静岡県	33	イミノクタジン	0	1	0	0	1	21	0	21	22
静岡県	37	EPN	0	116	0	0	116	0	0	0	116
静岡県	40	エチルベンゼン	833,711	0	0	0	833,711	49,369	0	49,369	883,080
静岡県	42	エチレンオキシド	8,131	0	0	0	8,131	0	0	0	8,131
静岡県	43	エチレングリコール	8,594	23,815	0	0	32,409	286,969	9,024	295,993	328,402
静岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,217	3	0	0	3,220	665	0	665	3,885
静岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	35,244	42	0	0	35,286	20,686	0	20,686	55,971
静岡県	46	エチレンジアミン	1	81	0	0	82	26,455	0	26,455	26,537
静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	7	0	0	7	15	0	15	22
静岡県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
静岡県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	37	0	37	37
静岡県	54	エビクロロヒドリン	422	1	0	0	423	10,220	0	10,220	10,643
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	180	0	0	0	180	2,000	0	2,000	2,180
静岡県	59	p-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	8	0	8	10
静岡県	60	カドミウム及びその化合物	2	20	0	0	22	855	0	855	877
静岡県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	351	0	351	351
静岡県	63	キシレン	2,423,399	755	0	0	2,424,154	499,859	30	499,889	2,924,042
静岡県	64	銀及びその水溶性化合物	71	55	0	0	126	32	0	32	158
静岡県	65	グリオキサール	0	10	0	0	10	2	0	2	12
静岡県	66	グルタルアルデヒド	13	0	0	0	13	0	0	0	13
静岡県	67	クレゾール	2,319	0	0	0	2,319	28,171	0	28,171	30,490
静岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	282	589	0	0	871	49,939	18	49,957	50,828
静岡県	69	六価クロム化合物	14	279	0	0	293	11,650	30	11,680	11,972
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	塩化ビニル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
静岡県	79	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	360	0	360	360
静岡県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
静岡県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	0	0	1	6,600	0	6,600	6,601
静岡県	84	HCFCl-142b	52	0	0	0	52	0	0	0	52
静岡県	85	HCFCl-22	13,683	0	0	0	13,683	3,300	0	3,300	16,983
静岡県	86	HCFCl-124	760	0	0	0	760	0	0	0	760
静岡県	89	o-クロロトルエン	7,376	82	0	0	7,458	42,400	0	42,400	49,858
静岡県	90	シマジン	0	25	0	0	25	14	0	14	39
静岡県	93	クロロベンゼン	10,750	2,500	0	0	13,250	52,640	0	52,640	65,890
静岡県	95	クロロホルム	40,466	1,595	0	0	42,061	77,970	0	77,970	120,031
静岡県	96	塩化メチル	25,012	0	0	0	25,012	8,000	0	8,000	33,012
静岡県	100	コバルト及びその化合物	35	1	0	0	36	1,579	0	1,579	1,614
静岡県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	21,555	0	0	0	21,555	27,231	0	27,231	48,786
静岡県	102	酢酸ビニル	11	0	0	0	11	2,500	0	2,500	2,511
静岡県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	4,300	0	0	0	4,300	200	0	200	4,500
静岡県	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
静岡県	106	フェンパレレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	107	シベルメトリン	0	2	0	0	2	4	0	4	5
静岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	100,060	128	0	0	100,188	9,270	2	9,273	109,461
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	10
静岡県	110	チオベンカルブ	0	114	0	0	114	17	0	17	131
静岡県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
静岡県	113	1,4-ジオキサソ	8,234	54,400	0	0	62,634	244,890	0	244,890	307,524
静岡県	114	シクロヘキシルアミン	2,506	271	0	0	2,777	300	0	300	3,077
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	1,811	0	1,811	1,811
静岡県	116	1,2-ジクロロエタン	490	27	0	0	517	4,877	0	4,877	5,394
静岡県	117	塩化ビニリデン	240	102	0	0	342	0	0	0	342
静岡県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	193	0	0	193	0	0	0	193
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	1,577	0	1,577	1,577
静岡県	121	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	124	HCFCl-123	290	0	0	0	290	0	0	0	290
静岡県	129	ジウロン	4	0	0	0	4	3	0	3	7
静岡県	132	HCFCl-141b	40,900	0	0	0	40,900	540	0	540	41,440
静岡県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	330	4,590	0	0	4,920	40	0	40	4,960
静岡県	135	1,2-ジクロロプロパン	9,900	0	0	0	9,900	0	0	0	9,900
静岡県	136	プロパニル	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	
静岡県	137	D-D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	850	1,412	0	0	2,262	14,900	0	14,900	17,162
静岡県	140	p-ジクロロベンゼン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
静岡県	143	ジクロロベンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	H C F C - 2 2 5	25,700	0	0	0	25,700	3,700	0	3,700	29,400
静岡県	145	塩化メチレン	2,183,754	215	0	0	2,183,970	266,719	11	266,730	2,450,699
静岡県	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	165	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	2,847	0	2,847	2,847
静岡県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	535,274	2,389	0	0	537,662	275,723	0	275,723	813,385
静岡県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	270	0	270	271
静岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,106	0	2,106	2,106
静岡県	177	スチレン	384,341	14	0	0	384,355	203,336	0	203,336	587,691
静岡県	178	セレン及びその化合物	0	55	0	0	55	0	0	0	55
静岡県	179	ダイオキシン類	4,157	210	0	15,366	19,733	22,406	0	22,406	42,140
静岡県	181	チオ尿素	0	5,003	0	0	5,003	215	0	215	5,218
静岡県	193	フェンチオン	0	1	0	0	1	5	0	5	6
静岡県	194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,664	0	2,664	2,664
静岡県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	31,406	0	31,406	31,406
静岡県	199	クロロタロニル	1	0	0	0	1	1,010	0	1,010	1,011
静岡県	200	テトラクロロエチレン	55,100	7	0	0	55,107	9,201	0	9,201	64,307
静岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	570	0	0	0	570	4,818	0	4,818	5,388
静岡県	203	テトラフルオロエチレン	42,000	0	0	0	42,000	0	0	0	42,000
静岡県	204	チウラム	2	39	0	0	41	2,815	0	2,815	2,856
静岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3,970	0	3,970	3,970
静岡県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
静岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,413	0	0	3,413	41,821	25	41,846	45,259
静岡県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
静岡県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
静岡県	211	トリクロロエチレン	123,826	19	0	0	123,845	104,999	0	104,999	228,844
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	2	0	2	2
静岡県	213	C F C - 1 1 3	140	0	0	0	140	0	0	0	140
静岡県	221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	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	176,946	0	0	0	176,946	10,909	0	10,909	187,855
静岡県	227	トルエン	10,950,769	30,965	0	0	10,981,734	2,524,988	173	2,525,161	13,506,895
静岡県	230	鉛及びその化合物	485	161	0	0	645	419,378	0	419,378	420,024
静岡県	231	ニッケル	88	47	0	0	135	9,685	0	9,685	9,820
静岡県	232	ニッケル化合物	49	3,773	0	0	3,822	58,971	1,117	60,089	63,910
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
静岡県	242	ノニルフェノール	341	0	0	0	341	1,398	0	1,398	1,739
静岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	19	549	0	0	568	304,536	0	304,536	305,104
静岡県	245	シメトリン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	246	オキシ銅	0	0	0	0	0	14	0	14	14
静岡県	249	ジラム	0	0	0	0	0	427	0	427	427
静岡県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	252	砒素及びその無機化合物	19	566	0	0	585	37,005	0	37,005	37,591
静岡県	253	ヒドラジン	540	420	0	0	960	0	0	0	960
静岡県	254	ヒドロキノン	0	400	0	0	400	1,904	0	1,904	2,304
静岡県	259	ピリジン	529	21	0	0	550	44,400	0	44,400	44,950
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	58,923	234	0	0	59,157	29,679	0	29,679	88,836
静岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	127	2	0	0	129	2,190	0	2,190	2,319
静岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	105	2	0	0	107	91,042	6	91,047	91,154
静岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17,269	0	0	0	17,269	329,835	0	329,835	347,104
静岡県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	630	0	630	632
静岡県	276	ペノミル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	281	テブフェンピラド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	390	0	390	390
静岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,278	38,142	0	0	44,420	15,250	7,600	22,850	67,270
静岡県	288	臭化メチル	20,210	0	0	0	20,210	0	0	0	20,210
静岡県	289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	20	0	20	20
静岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
静岡県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8	0	0	0	8	0	0	0	8
静岡県	295	ベンジリジン=トリクロロリド	0	0	0	0	0	68,000	0	68,000	68,000
静岡県	297	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	299	ベンゼン	58,764	65	0	0	58,829	15,039	0	15,039	73,867
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	1,653	0	1,653	1,653
静岡県	304	ほう素及びその化合物	2,622	111,620	0	0	114,242	263,816	19	263,835	378,077
静岡県	306	P C B	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。)	2,330	7,563	0	0	9,893	20,462	4,300	24,762	34,655

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	308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
静岡県	309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	111	235	0	0	346	25,923	1,200	27,123	27,469
静岡県	310	ホルムアルデヒド	15,040	2,320	0	0	17,360	22,440	0	22,440	39,800
静岡県	311	マンガン及びその化合物	1,466	5,360	1	0	6,827	164,558	0	164,558	171,385
静岡県	312	無水フタル酸	7	0	7	0	13	385	0	385	398
静岡県	313	無水マレイン酸	11	0	0	0	11	71	0	71	82
静岡県	314	メタクリル酸	372	0	0	0	372	2,350	0	2,350	2,723
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	0	0	0	11
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	6	1	0	0	7	0	0	0	7
静岡県	319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	0	0	2	27	0	27	30
静岡県	320	メタクリル酸メチル	3,153	0	0	0	3,153	7,956	0	7,956	11,109
静岡県	321	メタクリロニトリル	26	0	0	0	26	22	0	22	48
静岡県	325	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	338	m-トリレンジイソシアネート	45	0	0	0	45	54,200	0	54,200	54,245
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-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	380	0	380	380
静岡県	346	モリブデン及びその化合物	0	530	0	0	530	10,223	0	10,223	10,753
静岡県	350	ジクロロボス	430	1	0	0	431	489	0	489	920
静岡県	352	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	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	18,366,857	332,163	8	0	18,699,028	7,659,524	26,166	7,685,689	26,384,717
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	870	60,708	0	57	61,635	399,483	329	399,811	461,447
愛知県	2	アクリルアミド	12	0	0	0	12	29	0	29	41
愛知県	3	アクリル酸	11,796	16	0	0	11,812	20,072	0	20,072	31,884
愛知県	4	アクリル酸エチル	1,187	49	0	0	1,236	7,714	0	7,714	8,950
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	233	2	0	0	235	6,568	0	6,568	6,803
愛知県	7	アクリロニトリル	4,683	551	0	0	5,233	22,462	0	22,462	27,696
愛知県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	40	0	0	0	40	3,365	0	3,365	3,405
愛知県	11	アセトアルデヒド	22,957	2,000	0	0	24,957	190	0	190	25,147
愛知県	12	アセトニトリル	13,013	46	0	0	13,059	139,915	0	139,915	152,974
愛知県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	0	0	2	683	0	683	685
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	3	3,371	0	0	3,374	62,170	374	62,544	65,918
愛知県	17	ジエチレントリアミン	6	4	0	0	9	192	0	192	201
愛知県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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。)	432	32	0	0	464	46,670	600	47,270	47,734
愛知県	25	アンチモン及びその化合物	76	110	0	0	186	22,253	760	23,013	23,199
愛知県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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ニイソシアネート	1	0	0	0	1	36,632	0	36,632	36,633
愛知県	29	ビスフェノールA	180	44	0	0	224	4,124	0	4,124	4,348
愛知県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1,011	144	0	0	1,155	148,453	0	148,453	149,608
愛知県	31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	850	0	850	850
愛知県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,390	0	1,390	1,390
愛知県	37	EPN	0	1,931	0	0	1,931	0	7	7	1,938
愛知県	40	エチルベンゼン	1,871,141	400	0	0	1,871,541	476,918	762	477,680	2,349,221
愛知県	42	エチレンオキシド	7,477	1,250	0	0	8,727	195	130	325	9,052
愛知県	43	エチレングリコール	16,850	16,891	0	0	33,740	790,017	8,875	798,892	832,632
愛知県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	60,803	0	0	0	60,803	13,448	3,800	17,248	78,051
愛知県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,894	14	0	0	2,908	1,653	0	1,653	4,561
愛知県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	769	0	769	769
愛知県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	59	0	59	59
愛知県	54	エピクロロヒドリン	262	0	0	0	262	1,543	0	1,543	1,805
愛知県	56	酸化プロピレン	9,635	7,600	0	0	17,235	623	20	643	17,878
愛知県	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	58	1-オクタノール	1	0	0	0	1	168	0	168	169
愛知県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	970	0	970	970
愛知県	60	カドミウム及びその化合物	1	126	0	0	127	55	0	55	182
愛知県	61	ε-カプロラクタム	75,035	15,530	0	0	90,565	156,089	0	156,089	246,654
愛知県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
愛知県	63	キシレン	5,475,800	14,405	0	29	5,490,234	1,293,807	2,531	1,296,338	6,786,572
愛知県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	17	0	17	17
愛知県	65	グリオキサール	2	1	0	0	3	1	0	1	4
愛知県	67	クレゾール	476	0	0	0	476	26,668	0	26,668	27,144
愛知県	68	クロム及び三価クロム化合物	340	5,963	0	0	6,303	1,389,588	7,620	1,397,208	1,403,511
愛知県	69	六価クロム化合物	1	932	0	0	933	85,364	1,902	87,266	88,199
愛知県	74	クロロエタン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
愛知県	76	メトラクロール	0	16	0	0	16	6	0	6	22
愛知県	78	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	11	0	11	11
愛知県	85	HCFCl ₂	36,624	0	0	0	36,624	5,331	0	5,331	41,955
愛知県	89	o-クロロトルエン	800	0	0	0	800	0	0	0	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	
愛知県	90	シマジン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
愛知県	91	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	5,808	0	0	0	5,808	47,085	0	47,085	52,893
愛知県	95	クロロホルム	6,976	7	0	0	6,983	377,170	20	377,190	384,173
愛知県	96	塩化メチル	2,104	0	0	0	2,104	0	0	0	2,104
愛知県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	410	0	410	410
愛知県	100	コバルト及びその化合物	0	862	0	0	862	14,205	0	14,205	15,067
愛知県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	98,151	12	0	0	98,163	20,296	0	20,296	118,460
愛知県	102	酢酸ビニル	17,661	51	0	0	17,712	780	0	780	18,492
愛知県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25,000	2,107	0	0	27,107	19,077	17	19,094	46,201
愛知県	110	チオベンカルブ	0	420	0	0	420	0	0	0	420
愛知県	112	四塩化炭素	0	40	0	0	40	0	0	0	40
愛知県	113	1, 4-ジオキサン	5,747	321	0	0	6,068	5,850	0	5,850	11,918
愛知県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	432	0	432	432
愛知県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	15	0	0	0	15	16,730	0	16,730	16,745
愛知県	116	1, 2-ジクロロエタン	15,270	117	0	0	15,387	157,000	0	157,000	172,387
愛知県	117	塩化ビニリデン	0	379	0	0	379	0	0	0	379
愛知県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	786	0	0	786	0	0	0	786
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	11	0	11	11
愛知県	121	C F C - 1 2	185	0	0	0	185	0	0	0	185
愛知県	125	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	129	ジウロン	8	6	0	0	13	567	0	567	580
愛知県	132	H C F C - 1 4 1 b	54,357	0	0	0	54,357	4,723	0	4,723	59,080
愛知県	135	1, 2-ジクロロプロパン	3,722	19	0	0	3,741	17,490	0	17,490	21,231
愛知県	137	D- D	0	40	0	0	40	0	0	0	40
愛知県	139	o-ジクロロベンゼン	1,400	2	0	0	1,402	0	0	0	1,402
愛知県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
愛知県	144	H C F C - 2 2 5	19,880	0	0	0	19,880	4,620	0	4,620	24,500
愛知県	145	塩化メチレン	1,171,364	732	0	0	1,172,096	374,730	1	374,731	1,546,827
愛知県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	1	301	0	301	302
愛知県	160	2- (ジ-n-ブチルアミノ) エタノール	9	0	0	0	9	6	0	6	14
愛知県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	114	0	114	114
愛知県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	179,873	25,001	0	0	204,874	413,556	0	413,556	618,430
愛知県	175	水銀及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛知県	176	有機スズ化合物	0	72	0	8	80	8,839	0	8,839	8,919
愛知県	177	ステレン	183,024	74	0	0	183,098	103,374	0	103,374	286,472
愛知県	178	セレン及びその化合物	0	265	0	0	265	260	0	260	525
愛知県	179	ダイオキシン類	13,122	200	0	3,604	16,926	140,150	0	140,150	157,075
愛知県	181	チオ尿素	0	12	0	0	12	7,390	2	7,392	7,404
愛知県	186	ピリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	11,898	1,900	13,798	13,798
愛知県	198	ヘキサメチレンテトラミン	17	0	0	0	17	2,453	0	2,453	2,470
愛知県	200	テトラクロロエチレン	159,190	77	0	0	159,267	61,778	3	61,781	221,048
愛知県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	370	0	0	0	370	8,100	0	8,100	8,470
愛知県	204	チウラム	0	126	0	0	126	1,881	0	1,881	2,007
愛知県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	463,990	0	463,990	463,990
愛知県	206	テレフタル酸ジメチル	8	0	0	0	8	55,350	0	55,350	55,358
愛知県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4,266	0	0	4,266	355,190	230	355,421	359,686
愛知県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	968	0	0	968	0	0	0	968
愛知県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	115	0	0	115	0	0	0	115
愛知県	211	トリクロロエチレン	288,981	331	0	0	289,312	117,350	0	117,350	406,662
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	6,000	0	6,000	6,000
愛知県	213	C F C - 1 1 3	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	14	0	14	14
愛知県	223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	270	0	0	0	270	15	0	15	285
愛知県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	341,346	34	0	0	341,380	58,262	32	58,294	399,674
愛知県	225	オートルイジン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
愛知県	227	トルエン	9,343,988	8,979	0	0	9,352,967	4,463,033	292	4,463,325	13,816,291
愛知県	228	2, 4-オートルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	鉛及びその化合物	2,423	659	0	0	3,082	960,822	8	960,830	963,912
愛知県	231	ニッケル	21	178	0	0	199	16,786	0	16,786	16,985
愛知県	232	ニッケル化合物	25	7,127	0	68	7,220	511,765	2,079	513,844	521,064
愛知県	236	ニトログリセリン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
愛知県	241	二硫化炭素	5,011	0	0	0	5,011	10,210	0	10,210	15,221
愛知県	242	ノニルフェノール	16	1	0	0	18	3,311	0	3,311	3,329
愛知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	3,669	0	3,669	3,671
愛知県	249	ジラム	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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	372	0	372	372
愛知県	252	砒素及びその無機化合物	1	500	0	0	501	5,034	0	5,034	5,535
愛知県	253	ヒドラジン	12	1	0	0	13	15,800	0	15,800	15,813
愛知県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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	20	14	0	0	34	5,510	0	5,510	5,545
愛知県	260	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	360	26	386	388

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	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	37,630	107	0	0	37,737	33,672	0	33,672	71,409
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	2,100	0	2,100	2,100
愛知県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,140	3	0	0	2,143	18,882	9	18,891	21,033
愛知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12,406	0	0	0	12,406	128,591	0	128,591	140,997
愛知県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	15	97	0	0	112	5,607	0	5,607	5,719
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	2,090	0	2,090	2,090
愛知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12,812	123,557	0	9	136,378	415,313	337	415,650	552,028
愛知県	286	ハロン-1301	9,100	0	0	0	9,100	0	0	0	9,100
愛知県	288	臭化メチル	89,000	0	0	0	89,000	0	0	0	89,000
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	51	0	0	0	51	74	0	74	125
愛知県	294	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	90	0	90	90
愛知県	297	塩化ベンジル	43	0	0	0	43	21	0	21	64
愛知県	298	ベンズアルデヒド	15	0	0	0	15	0	0	0	15
愛知県	299	ベンゼン	40,085	1,291	0	0	41,377	2,179	0	2,179	43,556
愛知県	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	7	0	7	7
愛知県	304	ほう素及びその化合物	2,618	82,608	0	0	85,225	126,694	1,354	128,048	213,273
愛知県	306	PCB	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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。)	16	14,089	0	0	14,104	54,599	16,248	70,847	84,952
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	800	0	0	800	2,105	0	2,105	2,905
愛知県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	684	1,343	0	0	2,026	20,186	29,067	49,253	51,280
愛知県	310	ホルムアルデヒド	18,668	100	0	0	18,768	78,470	0	78,470	97,238
愛知県	311	マンガン及びその化合物	250	50,542	2	84	50,878	1,441,101	1,107	1,442,208	1,493,086
愛知県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,521	0	2,521	2,521
愛知県	313	無水マレイン酸	27	3	0	0	30	11,090	0	11,090	11,120
愛知県	314	メタクリル酸	63	13	0	0	76	9,036	0	9,036	9,112
愛知県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	0	0	0	6	52	0	52	58
愛知県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	16	0	0	0	16	100	0	100	116
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	10	0	10	10
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	111	0	111	111
愛知県	319	メタクリル酸n-ブチル	164	1	0	0	165	1,540	0	1,540	1,705
愛知県	320	メタクリル酸メチル	11,304	43	0	0	11,346	51,798	0	51,798	63,144
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	α-メチルスチレン	320	25	0	0	345	6,300	0	6,300	6,645
愛知県	336	3-メチルピリジン	9,000	0	0	0	9,000	10,000	0	10,000	19,000
愛知県	338	m-トリレンジイソシアネート	12,242	2	0	0	12,244	51,637	0	51,637	63,882
愛知県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
愛知県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	250	0	250	250
愛知県	346	モリブデン及びその化合物	0	758	0	0	759	20,768	0	20,768	21,526
愛知県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	82	0	82	82
愛知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	0	0	1	2,510	0	2,510	2,511
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	19,806,081	462,301	2	254	20,268,638	16,440,571	80,443	16,521,014	36,789,652
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	753	13,718	0	0	14,471	35,419	33	35,452	49,923
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	1,954	340	0	0	2,294	24,153	52	24,205	26,500
三重県	4	アクリル酸エチル	101	0	0	0	101	11	0	11	112
三重県	6	アクリル酸メチル	280	0	0	0	280	0	0	0	280
三重県	7	アクリロニトリル	47,910	0	0	0	47,910	10,016	12	10,028	57,938
三重県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	23,666	0	23,666	23,666
三重県	11	アセトアルデヒド	330	980	0	0	1,310	970	0	970	2,280
三重県	12	アセトニトリル	7,700	470	0	0	8,170	96,000	0	96,000	104,170
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	1	0	1	1
三重県	15	アニリン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
三重県	16	2-アミノエタノール	4,736	1,818	0	0	6,554	407,792	82	407,874	414,428
三重県	17	ジエチレントリアミン	6	2	0	0	8	1	0	1	8
三重県	22	アリールアルコール	20	0	0	0	20	81,000	0	81,000	81,020
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	41,000	0	41,000	41,000
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	0	0	0	0	1,650	0	1,650	1,650
三重県	25	アンチモン及びその化合物	13	0	0	0	13	24,070	0	24,070	24,082
三重県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	72	0	0	0	72	75	0	75	147
三重県	28	イソブレン	230	0	0	0	230	1	0	1	231
三重県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	58	0	58	58
三重県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	49	34	0	0	83	55,838	0	55,838	55,921
三重県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,164	0	2,164	2,164
三重県	37	EPN	0	276	0	0	276	0	0	0	276
三重県	40	エチルベンゼン	402,988	9	0	0	402,997	64,636	0	64,636	467,632
三重県	42	エチレンオキシド	9,000	150	0	0	9,150	8,660	0	8,660	17,810
三重県	43	エチレンジグリコール	3,470	5,736	0	0	9,206	195,142	342	195,484	204,690

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	
三重県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	7,545	0	0	0	7,545	1,037	0	1,037	8,582
三重県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	140	46	0	0	186	289	0	289	475
三重県	46	エチレンジアミン	50	15	0	0	65	64	3	67	133
三重県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	170	0	0	170	0	0	0	170
三重県	54	エビクロロヒドリン	3,099	0	0	0	3,099	36,043	12	36,055	39,154
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	酸化プロピレン	6,004	3,500	0	0	9,504	4,440	0	4,440	13,944
三重県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
三重県	60	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
三重県	61	ε-カプロラクタム	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
三重県	62	2,6-キシレノール	1,002	0	0	0	1,002	15,000	0	15,000	16,002
三重県	63	キシレン	1,830,937	9	0	0	1,830,945	773,835	0	773,835	2,604,781
三重県	64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	67	0	67	68
三重県	67	クレゾール	13,661	0	0	0	13,661	36,335	0	36,335	49,996
三重県	68	クロム及び三価クロム化合物	397	389	3	0	789	41,930	0	41,930	42,719
三重県	69	六価クロム化合物	9	135	0	0	144	5,060	0	5,060	5,204
三重県	74	クロロエタン	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
三重県	77	塩化ビニル	54,000	3,400	0	0	57,400	18,441	0	18,441	75,841
三重県	78	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	20	0	20	20
三重県	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	84	H C F C-1 4 2 b	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
三重県	85	H C F C-2 2	6,541	0	0	0	6,541	0	0	0	6,541
三重県	90	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
三重県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	610	0	610	610
三重県	93	クロロベンゼン	160	0	0	0	160	11,000	0	11,000	11,160
三重県	95	クロロホルム	11,343	95	0	0	11,438	89,193	0	89,193	100,631
三重県	96	塩化メチル	610	0	0	0	610	0	0	0	610
三重県	97	M C P	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	2,203	0	2,203	2,203
三重県	100	コバルト及びその化合物	53	9	0	0	62	8,459	0	8,459	8,520
三重県	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	14,509	0	0	0	14,509	1,589	0	1,589	16,098
三重県	102	酢酸ビニル	40,485	0	0	0	40,485	41,390	0	41,390	81,875
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	69	0	0	69	6,300	0	6,300	6,369
三重県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4	0	0	0	4	412	2	414	418
三重県	110	チオベンカルブ	0	55	0	0	55	0	0	0	55
三重県	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
三重県	113	1,4-ジオキサソ	42	0	0	0	42	123	0	123	165
三重県	114	シクロヘキシルアミン	0	5	0	0	5	216	6	222	226
三重県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	20,987	0	20,987	20,987
三重県	116	1,2-ジクロロエタン	182,735	598	0	0	183,333	55,210	0	55,210	238,543
三重県	117	塩化ビニリデン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
三重県	118	c i s-1,2-ジクロロエチレン	0	111	0	0	111	0	0	0	111
三重県	119	t r a n s-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	248	0	248	248
三重県	121	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
三重県	131	2,4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	132	H C F C-1 4 1 b	35,691	0	0	0	35,691	3,815	0	3,815	39,506
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	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
三重県	137	D-D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
三重県	139	o-ジクロロベンゼン	31	0	0	0	31	3,800	0	3,800	3,831
三重県	140	p-ジクロロベンゼン	810	0	0	0	810	8,900	0	8,900	9,710
三重県	141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	144	H C F C-2 2 5	2,948	0	0	0	2,948	61	0	61	3,009
三重県	145	塩化メチレン	1,393,137	2,759	0	0	1,395,896	1,010,813	0	1,010,813	2,406,709
三重県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	106	0	106	106
三重県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,494	1,805	0	0	3,299	718,117	0	718,117	721,416
三重県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	1,230	0	1,230	1,231
三重県	177	スチレン	355,344	3,209	0	0	358,553	147,293	5	147,298	505,851
三重県	178	セレン及びその化合物	68	29	0	0	97	0	0	0	97
三重県	179	ダイオキシン類	3,848	11	0	4,332	8,192	38,635	0	38,635	46,827
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	32	0	32	32
三重県	198	ヘキサメチレンテトラミン	21	0	0	0	21	5,410	0	5,410	5,431
三重県	200	テトラクロロエチレン	11	24	0	0	35	76	0	76	111
三重県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	7,570	0	7,570	7,570
三重県	204	チウラム	0	17	0	0	17	9,500	0	9,500	9,516
三重県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	39,000	0	39,000	39,000
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	4,946	0	0	4,946	12,140	1	12,141	17,086
三重県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	3,800	0	0	3,800	0	0	0	3,800
三重県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	719	0	0	719	9,100	0	9,100	9,819
三重県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
三重県	211	トリクロロエチレン	147,652	0	0	0	147,724	67,971	0	67,971	215,695
三重県	217	C F C-1 1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200

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	
三重県	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	5	0	5	5
三重県	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
三重県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	83,336	0	0	0	83,336	8,694	0	8,694	92,030
三重県	226	p-トリルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	227	トルエン	3,279,457	3,754	0	0	3,283,211	1,453,980	0	1,453,980	4,737,191
三重県	230	鉛及びその化合物	20	40	0	0	61	31,656	0	31,656	31,717
三重県	231	ニッケル	46	53	0	0	99	6,042	0	6,042	6,141
三重県	232	ニッケル化合物	21	1,016	52	0	1,089	54,616	0	54,616	55,705
三重県	233	ニトリロ三酢酸	0	60	0	0	60	0	0	0	60
三重県	242	ノニルフェノール	5	4	0	0	9	56,730	0	56,730	56,739
三重県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1,213	0	0	0	1,213	56,051	0	56,051	57,264
三重県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1,404	0	1,404	1,404
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	3,100	0	0	3,100	27	0	27	3,127
三重県	252	砒素及びその無機化合物	8	20	0	0	28	46,460	0	46,460	46,488
三重県	253	ヒドラジン	380	1,322	0	0	1,702	13,065	5	13,070	14,772
三重県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	259	ピリジン	6	0	0	0	6	32,000	0	32,000	32,006
三重県	260	カテコール	0	0	0	0	0	36,840	0	36,840	36,840
三重県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	266	フェノール	31,930	0	0	0	31,930	95,654	0	95,654	127,584
三重県	268	1, 3-ブタジエン	16,900	0	0	0	16,900	0	0	0	16,900
三重県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
三重県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	18	0	0	0	18	8,587	240	8,827	8,845
三重県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,962	0	0	0	1,962	147,524	0	147,524	149,486
三重県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	12	0	0	0	12	2,608	0	2,608	2,620
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	12,500	0	12,500	12,500
三重県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,726	70,091	0	0	73,817	87,262	0	87,262	161,079
三重県	286	ハロン-1301	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	0	1	175	3	178	179
三重県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
三重県	297	塩化ベンジル	74	13	0	0	87	380	0	380	467
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	15,022	45	0	0	15,067	95	0	95	15,161
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	7	0	7	7
三重県	304	ほう素及びその化合物	48,348	8,014	0	0	56,362	192,740	340	193,080	249,442
三重県	306	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。)	121	20,882	0	0	21,003	54,078	9	54,087	75,090
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	7	0	0	0	7	3,010	3	3,013	3,020
三重県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	11	3,025	0	0	3,036	54,764	0	54,764	57,800
三重県	310	ホルムアルデヒド	10,387	1,451	0	0	11,838	64,891	0	64,891	76,729
三重県	311	マンガン及びその化合物	1,257	60,120	19	0	61,396	908,892	0	908,892	970,287
三重県	312	無水フタル酸	270	0	0	0	270	3,850	0	3,850	4,120
三重県	313	無水マレイン酸	691	0	0	0	691	21,407	16	21,423	22,113
三重県	314	メタクリル酸	5	16	0	0	21	49	0	49	70
三重県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	15	0	15	15
三重県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
三重県	320	メタクリル酸メチル	15,250	10	0	0	15,260	3,637	0	3,637	18,897
三重県	335	α-メチルスチレン	3,101	0	0	0	3,101	0	0	0	3,101
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	m-トリレンジイソシアネート	392	0	0	0	392	10,213	0	10,213	10,605
三重県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
三重県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	9,312	0	9,312	9,312
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	4,502	3	4,504	4,506
三重県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,572	0	3,572	3,572
三重県	9999	合計	8,119,162	222,663	74	0	8,341,899	7,781,427	1,167	7,782,594	16,124,493
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	91	3,970	0	0	4,061	160,552	15	160,567	164,628
滋賀県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	29	0	29	30
滋賀県	3	アクリル酸	28	38	0	0	66	62	6	68	134
滋賀県	4	アクリル酸エチル	174	0	0	0	174	2	0	2	176
滋賀県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	6	アクリル酸メチル	132	0	0	0	132	0	0	0	132
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)	17	0	0	0	17	7,185	0	7,185	7,202
滋賀県	11	アセトアルデヒド	60	0	0	0	60	0	0	0	60
滋賀県	12	アセトニトリル	1,441	0	0	0	1,441	17,300	2	17,302	18,743
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

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		
滋賀県	15	アニリン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
滋賀県	16	2-アミノエタノール	1,530	18	0	0	1,548	18,621	3,047	21,668	23,215
滋賀県	17	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。)	1	0	0	0	1	2,819	225	3,043	3,045
滋賀県	25	アンチモン及びその化合物	6	1	0	0	7	20,775	55	20,831	20,837
滋賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
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ニイソシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
滋賀県	29	ビスフェノールA	1,100	0	0	0	1,100	990	0	990	2,090
滋賀県	30	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	10	0	10	22,680	0	22,680	22,690
滋賀県	37	EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	40	エチルベンゼン	416,836	14	0	0	416,850	86,507	240	86,747	503,597
滋賀県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	43	エチレングリコール	8,170	2,632	0	0	10,801	112,195	1,726	113,921	124,722
滋賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,976	39	0	0	11,015	2,983	0	2,983	13,998
滋賀県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	819	0	0	0	819	17,351	0	17,351	18,170
滋賀県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	135	0	135	136
滋賀県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	54	エビクロヒドリ	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
滋賀県	56	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	32	0	0	0	32	186	0	186	218
滋賀県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
滋賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	94	0	94	106
滋賀県	61	ε-カプロラクタム	3,000	0	0	0	3,000	740	11	751	3,751
滋賀県	63	キシレン	1,229,795	43	0	0	1,229,838	410,766	220	410,986	1,640,824
滋賀県	64	銀及びその水溶性化合物	0	62	0	0	62	1,831	0	1,831	1,893
滋賀県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	19	2	21	21
滋賀県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	2	24	26	26
滋賀県	67	クレゾール	13,035	0	0	0	13,035	38,270	0	38,270	51,305
滋賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	77	0	0	80	13,611	5	13,615	13,695
滋賀県	69	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	5,318	0	5,318	5,320
滋賀県	85	HCFCl-22	3,444	0	0	0	3,444	3,532	0	3,532	6,976
滋賀県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	93	クロロベンゼン	8,000	0	0	0	8,000	110,000	0	110,000	118,000
滋賀県	95	クロロホルム	320	0	0	0	320	1,800	0	1,800	2,120
滋賀県	100	コバルト及びその化合物	0	62	0	0	62	2,758	0	2,758	2,820
滋賀県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	15,470	0	0	0	15,470	6,820	0	6,820	22,290
滋賀県	102	酢酸ビニル	2,902	0	0	0	2,902	1,300	0	1,300	4,202
滋賀県	103	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	260	0	260	860
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。)	33	7	0	0	40	1,000	0	1,000	1,040
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	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3,000	61	0	0	3,061	64	10	74	3,135
滋賀県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	5	10	15	15
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	1,834	0	1,834	1,834
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	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	0	0	0	2	123	0	123	125
滋賀県	121	CFC-12	0	0	0	0	0	14	0	14	14
滋賀県	132	HCFCl-141b	3,170	0	0	0	3,170	210	0	210	3,380
滋賀県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3,000	0	0	3,000	0	0	0	3,000
滋賀県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	139	o-ジクロロベンゼン	1,301	0	0	0	1,301	140,000	0	140,000	141,301
滋賀県	144	HCFCl-225	1,500	0	0	0	1,500	43	0	43	1,543
滋賀県	145	塩化メチレン	372,882	5	0	0	372,887	121,840	0	121,841	494,727
滋賀県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
滋賀県	162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	3	34	34
滋賀県	171	o-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	115,040	660	0	0	115,700	594,374	4,204	598,577	714,278
滋賀県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	600	0	600	600
滋賀県	176	有機スズ化合物	32	10	0	0	42	1,354	0	1,354	1,396
滋賀県	177	ステレン	184,928	0	0	0	184,928	35,956	0	35,956	220,883
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	1,387	25	0	0	1,412	51,724	0	51,724	53,136
滋賀県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	944	0	944	944
滋賀県	197	デカブロモジフェニルエーテル	11	5	0	0	16	4,521	0	4,521	4,537
滋賀県	198	ヘキサメチレンテトラミン	51	0	0	0	51	900	13	913	964
滋賀県	200	テトラクロロエチレン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,927	0	1,927	1,927
滋賀県	204	チウラム	0	0	0	0	0	107	0	107	107
滋賀県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26

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	
滋賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,015	0	0	1,016	726,143	48	726,191	727,207
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	6	0	0	6	0	0	6	6
滋賀県	211	トリクロロエチレン	22,123	0	0	0	22,123	6,020	0	6,020	28,143
滋賀県	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	4,160	0	4,160	4,160
滋賀県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	119,996	0	0	0	119,996	18,068	0	18,068	138,064
滋賀県	227	トルエン	2,532,006	5	0	0	2,532,011	1,154,320	981	1,155,301	3,687,312
滋賀県	230	鉛及びその化合物	124	179	0	0	303	272,643	0	272,643	272,946
滋賀県	231	ニッケル	1	1	0	0	2	15,550	0	15,550	15,552
滋賀県	232	ニッケル化合物	13	212	0	0	225	25,113	0	25,113	25,338
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	26,000	0	26,000	26,000
滋賀県	242	ノニルフェノール	14	0	0	0	14	27	0	27	41
滋賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	78	10	0	0	88	17,952	0	17,952	18,039
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	58	0	58	58
滋賀県	252	砒素及びその無機化合物	9	16	0	0	25	32,320	0	32,320	32,345
滋賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
滋賀県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
滋賀県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
滋賀県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
滋賀県	264	m-フェニレンジアミン	270	0	0	0	270	4,700	0	4,700	4,970
滋賀県	266	フェノール	6,440	1	0	0	6,441	109,169	2	109,171	115,612
滋賀県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	95	0	95	95
滋賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	6,114	0	0	0	6,114	9,208	0	9,208	15,322
滋賀県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	26	0	0	0	26	300	0	300	326
滋賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17,097	0	0	0	17,097	827,795	0	827,795	844,892
滋賀県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	2	0	0	0	2	65	0	65	67
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	446	11,769	0	0	12,215	200,630	1,364	201,994	214,209
滋賀県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
滋賀県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9	0	0	0	9	430	0	430	439
滋賀県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	299	ベンゼン	2,835	7	0	0	2,842	350	0	350	3,192
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	3,202	3,421	0	0	6,623	60,390	1,127	61,517	68,140
滋賀県	306	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。)	450	406	0	0	856	35,353	1,486	36,840	37,696
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	1,646	95	1,741	1,741
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	13	0	0	13	53,246	359	53,604	53,617
滋賀県	310	ホルムアルデヒド	11,883	3	0	0	11,886	5,899	4,154	10,053	21,939
滋賀県	311	マンガン及びその化合物	93	3,142	0	0	3,235	22,125	620	22,745	25,980
滋賀県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	2	4	4
滋賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	8	7	15	15
滋賀県	314	メタクリル酸	133	0	0	0	133	3	0	3	136
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	6	10	10
滋賀県	319	メタクリル酸n-ブチル	9	0	0	0	9	0	0	9	9
滋賀県	320	メタクリル酸メチル	3,719	0	0	0	3,719	2,376	0	2,376	6,095
滋賀県	335	α-メチルスチレン	7	0	0	0	7	0	0	7	7
滋賀県	338	m-トリレンジイソシアネート	168	0	0	0	168	1,101	0	1,101	1,269
滋賀県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
滋賀県	346	モリブデン及びその化合物	52	6	0	0	58	5,468	0	5,468	5,526
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)	38	0	0	0	38	0	0	38	38
滋賀県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	5	5	5	5
滋賀県	9999	合計	5,128,030	30,942	10	0	5,158,982	5,799,046	20,073	5,819,119	10,978,101
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	22,566	0	0	22,566	28,792	249	29,041	51,607
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	551	1	552	552
京都府	3	アクリル酸	79	0	0	0	79	57	0	58	136
京都府	4	アクリル酸エチル	350	0	0	0	350	16	0	16	366
京都府	6	アクリル酸メチル	59	0	0	0	59	1	0	1	60
京都府	7	アクリロニトリル	18	0	0	0	18	42	1	43	61
京都府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	461	0	461	461
京都府	12	アセトニトリル	897	0	0	0	897	7,350	60	7,410	8,307
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	7	7
京都府	15	アニリン	3	0	0	0	3	248	10	258	260
京都府	16	2-アミノエタノール	0	11	0	0	11	1,217	2	1,219	1,230
京都府	17	ジエチレントリアミン	0	1	0	0	1	1	0	1	2
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	850	0	0	850	2,426	27	2,453	3,303
京都府	25	アンチモン及びその化合物	10	0	0	0	10	7,889	0	7,889	7,899

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	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	ビスフェノールA	0	770	0	0	770	2,464	35	2,499	3,269
京都府	30	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	11,701	0	11,701	11,701
京都府	31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	37	EPN	0	752	0	0	752	0	0	0	752
京都府	40	エチルベンゼン	146,222	0	0	0	146,222	43,087	764	43,851	190,073
京都府	42	エチレンオキシド	794	0	0	0	794	0	81	81	875
京都府	43	エチレングリコール	3,417	11,724	0	0	15,141	128,166	8,424	136,590	151,731
京都府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,807	0	0	0	5,807	1,028	0	1,028	6,836
京都府	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
京都府	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	18	18	18
京都府	54	エビクロヒドリン	17	0	0	0	17	29	5	34	51
京都府	56	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	76	0	0	76	140	0	140	216
京都府	61	ε-カプロラクタム	15	1	0	0	16	11	19	30	46
京都府	63	キシレン	436,478	891	0	0	437,369	87,243	518	87,761	525,130
京都府	64	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	610	255	865	868
京都府	65	グリオキサール	1,600	0	0	0	1,600	49	6	55	1,655
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	4	0	0	0	4	140	0	140	144
京都府	68	クロム及び三価クロム化合物	30	1,390	0	0	1,420	18,703	22	18,725	20,145
京都府	69	六価クロム化合物	0	377	0	0	377	2,676	8	2,684	3,061
京都府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	90	シマジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
京都府	91	塩化アリル	53	0	0	0	53	9	0	9	62
京都府	95	クロロホルム	9,421	0	0	0	9,421	57,000	153	57,153	66,574
京都府	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	100	コバルト及びその化合物	0	590	0	0	590	12,470	93	12,563	13,153
京都府	101	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	6,500	0	6,500	6,500
京都府	102	酢酸ビニル	227	0	0	0	227	3,138	0	3,138	3,366
京都府	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1,101	1,013	0	0	2,114	11,900	72	11,972	14,086
京都府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	0	0	2	1	27	28	29
京都府	110	チオベンカルブ	0	147	0	0	147	0	0	0	147
京都府	112	四塩化炭素	0	15	0	0	15	0	0	0	15
京都府	113	1,4-ジオキサン	9	0	0	0	9	1,314	0	1,314	1,323
京都府	114	シクロヘキシルアミン	0	5	0	0	5	7	0	7	12
京都府	116	1,2-ジクロロエタン	3	30	0	0	33	2,023	0	2,023	2,056
京都府	117	塩化ビニリデン	0	146	0	0	146	0	0	0	146
京都府	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	290	0	0	290	0	0	0	290
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	2,900	0	2,900	2,900
京都府	121	CFC-12	1	0	0	0	1	47	0	47	48
京都府	132	HCFCl-141b	36,600	0	0	0	36,600	1,160	0	1,160	37,760
京都府	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	140	17,013	17,153	17,153
京都府	137	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
京都府	139	o-ジクロロベンゼン	160	0	0	0	160	1,514	0	1,514	1,674
京都府	140	p-ジクロロベンゼン	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
京都府	144	HCFCl-225	1,930	0	0	0	1,930	0	0	0	1,930
京都府	145	塩化メチレン	541,650	341	0	0	541,991	204,060	146	204,206	746,197
京都府	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	10	1	11	11
京都府	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
京都府	172	N,N-ジメチルホルムアミド	51,538	0	0	0	51,538	224,935	33,742	258,677	310,215
京都府	175	水銀及びその化合物	0	13	0	0	14	0	0	0	14
京都府	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
京都府	177	スチレン	55	0	0	0	55	3,090	0	3,091	3,146
京都府	178	セレン及びその化合物	0	85	0	0	85	0	0	0	85
京都府	179	ダイオキシン類	1,551	1	0	161	1,713	13,950	1	13,951	15,664
京都府	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	217	0	217	217
京都府	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
京都府	200	テトラクロロエチレン	49,487	289	0	0	49,776	15,070	8	15,078	64,854
京都府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	71	0	71	71
京都府	204	チウラム	0	44	0	0	44	0	0	0	44
京都府	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	190,000	0	190,000	190,000
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。）	44	3,824	0	0	3,868	52,100	364	52,464	56,332
京都府	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
京都府	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
京都府	211	トリクロロエチレン	108,280	74	0	0	108,354	8,567	2	8,569	116,923
京都府	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,963	0	0	0	25,963	1,501	14	1,515	27,478
京都府	225	o-トルイジン	5	0	0	0	5	1	1	3	8
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	1,720,016	3	0	0	1,720,019	757,901	416	758,316	2,478,336
京都府	230	鉛及びその化合物	269	516	0	0	785	44,874	33	44,906	45,691

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		
京都府	231	ニッケル	109	14	0	0	123	5,970	42	6,012	6,135
京都府	232	ニッケル化合物	1,336	6,722	0	0	8,058	20,614	358	20,972	29,030
京都府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	60	0	60	60
京都府	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	954	0	0	954	2,803	20	2,823	3,777
京都府	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
京都府	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	41	400	441	441
京都府	259	ビリジ	1	0	0	0	1	4	0	4	6
京都府	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
京都府	266	フェノール	2,142	0	0	0	2,142	82	99	181	2,323
京都府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	58	0	58	58
京都府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	41	0	0	0	41	35,957	0	35,957	35,998
京都府	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	790	0	790	790
京都府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,120	59,043	0	0	60,163	24,800	4,131	28,931	89,094
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	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	4,700	7,300	12,000	12,000
京都府	299	ベンゼン	2,660	73	0	0	2,734	4	0	4	2,737
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	14	0	14	14
京都府	304	ほう素及びその化合物	56	27,097	0	0	27,153	9,651	49	9,700	36,853
京都府	306	PCB	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,000	0	0	2,000	756	55,671	56,427	58,428
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	210	0	0	210	11,032	2,752	13,784	13,994
京都府	310	ホルムアルデヒド	1,155	22	0	0	1,177	5,168	20,328	25,495	26,672
京都府	311	マンガン及びその化合物	523	11,500	0	0	12,023	17,524	223	17,747	29,770
京都府	312	無水フタル酸	370	0	0	0	370	82	1	83	453
京都府	313	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	2,964	1	2,965	2,972
京都府	314	メタクリル酸	66	0	0	0	66	1	23,001	23,001	23,067
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	122	0	0	0	122	0	0	1	122
京都府	320	メタクリル酸メチル	7,411	0	0	0	7,411	956	2	958	8,368
京都府	323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	71	0	71	73
京都府	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	360	0	360	360
京都府	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
京都府	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	3,200	0	3,200	3,200
京都府	346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	4,436	155	4,591	4,594
京都府	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	9999	合計	3,165,655	154,649	0	0	3,320,304	2,100,993	177,129	2,278,122	5,598,426
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	10,589	103,862	0	0	114,451	350,035	8,415	358,449	472,900
大阪府	2	アクリルアミド	36	28	0	0	64	1,080	0	1,080	1,143
大阪府	3	アクリル酸	99	110	0	0	209	13,295	7,700	20,995	21,204
大阪府	4	アクリル酸エチル	342	0	0	0	342	1,005	2	1,007	1,349
大阪府	6	アクリル酸メチル	77	0	0	0	77	1	0	1	78
大阪府	7	アクリロニトリル	3,797	2	0	0	3,799	6,925	39	6,964	10,763
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)	361	0	0	0	361	14,279	0	14,279	14,640
大阪府	11	アセトアルデヒド	77	0	0	0	77	4,800	0	4,800	4,877
大阪府	12	アセトニトリル	4,574	0	0	0	4,574	135,560	739	136,299	140,873
大阪府	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	306	1	307	307
大阪府	14	o-アニジ	5	0	0	0	5	6	8	14	19
大阪府	15	アニリン	219	0	0	0	219	17,660	830	18,490	18,709
大阪府	16	2-アミノエタノール	399	358	0	0	757	67,692	82,128	149,820	150,576
大阪府	17	ジエチレントリアミン	39	0	0	0	39	116	7	123	162
大阪府	22	アリールアルコール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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。)	476	345	0	0	821	89,390	4,141	93,532	94,353
大阪府	25	アンチモン及びその化合物	162	38	0	0	200	21,965	4	21,970	22,170
大阪府	26	石綿	0	0	0	0	0	36,895	0	36,895	36,895
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	549	0	0	0	549	0	800	800	1,349
大阪府	29	ビスフェノールA	222	18	0	0	240	772	0	772	1,012
大阪府	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	110	0	0	0	110	27,006	36	27,042	27,151
大阪府	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
大阪府	37	EPN	0	12	0	0	12	0	0	0	12
大阪府	40	エチルベンゼン	304,970	133	16	0	305,119	276,643	1	276,644	581,763
大阪府	42	エチレンオキシド	6,092	0	0	0	6,092	1	2,100	2,101	8,193
大阪府	43	エチレンジグリコール	28,086	2,570	1	0	30,656	559,054	22,892	581,946	612,602
大阪府	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	8,458	0	0	0	8,458	175,043	8	175,051	183,508
大阪府	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	764	0	0	0	764	1,974	0	1,975	2,738

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	
大阪府	46	エチレンジアミン	13	0	0	0	13	236	13	249	262
大阪府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	64	0	0	64	2,050	1	2,051	2,116
大阪府	48	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	4,464	0	0	0	4,464	43,043	14,010	57,053	61,516
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	酸化プロピレン	9,063	0	0	0	9,063	5,510	0	5,510	14,573
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	94	0	94	94
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	420	0	420	420
大阪府	60	カドミウム及びその化合物	6	37	0	0	43	2,201	0	2,201	2,244
大阪府	61	ε-カプロラクタム	0	2,300	0	0	2,300	52	0	52	2,352
大阪府	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	63	キシレン	1,003,368	137	19	0	1,003,524	610,295	29	610,324	1,613,848
大阪府	64	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	8,020	156	8,176	8,179
大阪府	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
大阪府	66	グルタルアルデヒド	9	0	0	0	9	188	1,392	1,580	1,589
大阪府	67	クレゾール	65	0	0	0	65	13,157	0	13,157	13,222
大阪府	68	クロム及び三価クロム化合物	217	276	0	0	494	157,770	426	158,196	158,690
大阪府	69	六価クロム化合物	71	14	0	0	85	7,194	26	7,220	7,304
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	0	0	0	0
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	塩化ビニル	11,170	0	0	0	11,170	0	0	0	11,170
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	H C F C - 1 4 2 b	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
大阪府	85	H C F C - 2 2	100,889	0	0	0	100,889	12,570	0	12,570	113,459
大阪府	86	H C F C - 1 2 4	38,000	0	0	0	38,000	0	0	0	38,000
大阪府	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
大阪府	91	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	1,907	0	0	0	1,907	390,026	431	390,457	392,364
大阪府	95	クロロホルム	13,824	0	0	0	13,824	120,539	42	120,581	134,405
大阪府	96	塩化メチル	1,740	0	0	0	1,740	2	0	2	1,742
大阪府	98	テニクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	99	五酸化バナジウム	1	1,300	0	0	1,301	10,627	0	10,627	11,928
大阪府	100	コハルト及びその化合物	5	0	0	0	5	5,650	4	5,654	5,659
大阪府	101	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	7,650	0	0	0	7,650	40,168	0	40,168	47,818
大阪府	102	酢酸ビニル	7,042	0	0	0	7,042	18,535	2	18,537	25,579
大阪府	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	55	0	0	60	840	15	855	914
大阪府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8	0	0	0	8	39	0	39	48
大阪府	110	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
大阪府	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	1	0	1	3
大阪府	113	1,4-ジオキサン	31	0	0	0	31	154,200	13,000	167,200	167,231
大阪府	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	229	0	229	230
大阪府	116	1,2-ジクロロエタン	2,813	3	0	0	2,815	12,000	0	12,000	14,815
大阪府	117	塩化ビニリデン	400	0	0	0	400	370	0	370	770
大阪府	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	156	0	156	156
大阪府	121	C F C - 1 2	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大阪府	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	8	8	8
大阪府	132	H C F C - 1 4 1 b	27,054	0	0	0	27,054	12,440	0	12,440	39,494
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	10,378	0	0	0	10,378	820	0	820	11,198
大阪府	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	120	0	120	120
大阪府	144	H C F C - 2 2 5	14,181	0	0	0	14,181	3,167	0	3,167	17,348
大阪府	145	塩化メチレン	1,487,393	1,300	0	0	1,488,694	901,582	75	901,656	2,390,350
大阪府	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	29	25	53	53
大阪府	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
大阪府	166	N,N-ジメチルD-シラミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	814	75	889	889
大阪府	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
大阪府	171	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	8,084	631	0	0	8,715	844,597	19,301	863,898	872,614
大阪府	175	水銀及びその化合物	2	1	0	0	3	800	0	800	803
大阪府	176	有機スズ化合物	1,212	0	0	0	1,212	309	13	322	1,534
大阪府	177	スチレン	71,697	3	0	0	71,700	157,025	2	157,027	228,727
大阪府	178	セレン及びその化合物	0	234	0	0	234	1	6	7	241
大阪府	179	ダイオキシン類	8,514	91	0	8,700	17,305	224,052	29	224,081	241,386
大阪府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,619	36	5,655	5,655
大阪府	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
大阪府	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
大阪府	197	デカブromoジフェニルエーテル	2	98	0	0	100	6,509	0	6,509	6,609
大阪府	198	ヘキサメチレンテトラミン	23	0	0	0	23	5,254	39	5,293	5,316
大阪府	200	テトラクロロエチレン	234,804	36	0	0	234,840	143,919	2	143,921	378,761
大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	610	0	610	610

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	
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	チウラム	2	3	0	0	5	77	0	77	82
大阪府	205	テレフタル酸	1	0	0	0	1	71,185	0	71,185	71,186
大阪府	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5,438	0	0	5,438	31,634	717	32,351	37,789
大阪府	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	140	0	0	140	0	0	0	140
大阪府	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	211	トリクロロエチレン	288,277	213	0	0	288,491	70,103	0	70,103	358,594
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	213	CFC-113	200	0	0	0	200	190	0	190	390
大阪府	217	CFC-11	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
大阪府	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35,796	0	0	0	35,796	25,515	8,402	33,917	69,713
大阪府	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	102	102	102
大阪府	226	p-トルイジン	83	0	0	0	83	3,400	0	3,400	3,483
大阪府	227	トルエン	2,667,509	1,702	8	0	2,669,218	2,543,154	24,926	2,568,080	5,237,298
大阪府	230	鉛及びその化合物	379	239	0	0	618	573,455	53	573,508	574,126
大阪府	231	ニッケル	166	11	0	0	177	33,910	50	33,960	34,137
大阪府	232	ニッケル化合物	16	1,550	0	0	1,566	75,812	2,826	78,638	80,204
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	170	0	170	170
大阪府	240	ニトロベンゼン	6	0	0	0	6	5	0	5	11
大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	290	0	290	290
大阪府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	231	0	231	231
大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	452	4	0	0	456	11,824	23	11,846	12,302
大阪府	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	249	ジラム	0	0	0	0	0	16	0	16	16
大阪府	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	108	31	139	139
大阪府	252	砒素及びその無機化合物	0	827	0	0	827	15,892	0	15,892	16,719
大阪府	253	ヒドラジン	5	79	0	0	83	95	811	906	989
大阪府	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	29,730	0	29,730	29,730
大阪府	259	ビリジン	4	0	0	0	4	2,900	0	2,900	2,904
大阪府	260	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	85	130	215	215
大阪府	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	57	57	57
大阪府	266	フェノール	17,392	436	0	0	17,828	52,829	127	52,956	70,784
大阪府	267	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	739	0	0	0	739	0	60	60	799
大阪府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	78	0	0	0	78	489	0	489	567
大阪府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	31	0	0	0	31	14,631	30	14,661	14,692
大阪府	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	85	0	85	85
大阪府	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,904	0	0	0	6,905	298,707	0	298,707	305,611
大阪府	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,627	0	2,627	2,627
大阪府	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	0	240	240
大阪府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,336	339,214	2	0	341,551	182,600	1,600	184,200	525,751
大阪府	288	臭化メチル	7,240	0	0	0	7,240	0	0	0	7,240
大阪府	292	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	700	0	700	940
大阪府	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	710	0	710	710
大阪府	297	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	299	ベンゼン	44,046	472	0	0	44,517	162	0	162	44,679
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	129	193,290	1	0	193,420	48,572	3,555	52,127	245,547
大阪府	306	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。)	310	4,746	0	0	5,056	90,440	5,625	96,065	101,121
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	45	9	0	0	54	48,728	396	49,124	49,178
大阪府	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,024	521	0	0	2,546	9,465	5,736	15,201	17,747
大阪府	310	ホルムアルデヒド	14,166	943	1	0	15,109	102,684	2,113	104,797	119,906
大阪府	311	マンガン及びその化合物	1,209	69,616	1	0	70,826	741,490	529	742,020	812,846
大阪府	312	無水フタル酸	362	0	0	0	362	662	9,601	10,262	10,624
大阪府	313	無水マレイン酸	78	0	0	0	78	279	8	287	365
大阪府	314	メタクリル酸	112	0	0	0	112	991	17,000	17,991	18,103
大阪府	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,275	0	0	0	1,275	1,100	0	1,100	2,374
大阪府	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	18	0	0	0	18	961	0	961	979
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	5	0	0	0	5	73	0	73	78
大阪府	319	メタクリル酸n-ブチル	11	0	0	0	11	1,009	0	1,009	1,020
大阪府	320	メタクリル酸メチル	16,789	0	0	0	16,789	51,326	2,951	54,277	71,066
大阪府	335	α-メチルスチレン	1,500	0	0	0	1,500	2,102	0	2,102	3,602
大阪府	338	m-トリレンジイソシアネート	71	0	0	0	71	1,057	0	1,057	1,128
大阪府	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
大阪府	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
大阪府	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	530	0	530	530

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	
大阪府	345	メルカプト酢酸	2	0	0	0	2	0	1,600	1,600	1,602
大阪府	346	モリブデン及びその化合物	15	0	0	0	16	53,654	3	53,656	53,672
大阪府	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
大阪府	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
大阪府	9999	合計	6,682,232	733,457	49	0	7,415,737	10,711,337	269,661	10,980,998	18,396,735
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	538	41,220	0	450	42,208	875,961	744	876,705	918,913
兵庫県	2	アクリルアミド	7	1	0	0	8	7	0	7	16
兵庫県	3	アクリル酸	42,868	170	0	0	43,038	1,578	0	1,578	44,615
兵庫県	4	アクリル酸エチル	452	0	0	0	452	119	0	119	571
兵庫県	6	アクリル酸メチル	2,713	16	0	0	2,729	153	0	153	2,882
兵庫県	7	アクリロニトリル	11,319	741	0	0	12,060	7,412	0	7,412	19,472
兵庫県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	740	0	740	740
兵庫県	12	アセトニトリル	71,533	0	0	0	71,533	232,890	0	232,890	304,423
兵庫県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
兵庫県	15	アニリン	13	0	0	0	13	41	0	41	54
兵庫県	16	2-アミノエタノール	2,269	16	0	0	2,285	140,217	2,369	142,586	144,871
兵庫県	17	ジエチレントリアミン	7	0	0	0	7	4,707	2	4,708	4,716
兵庫県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
兵庫県	20	グルホシネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	0	0	110	1,500	0	1,500	1,610
兵庫県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
兵庫県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	278	0	0	278	1,014	165	1,179	1,457
兵庫県	25	アンチモン及びその化合物	612	493	0	890	1,995	21,356	0	21,356	23,351
兵庫県	26	石綿	0	0	0	0	0	155,380	0	155,380	155,380
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	5	0	0	0	5	343	0	343	348
兵庫県	29	ビスフェノールA	2	0	0	0	2	4,314	0	4,314	4,316
兵庫県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	75	0	0	0	75	117,663	0	117,663	117,739
兵庫県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	37	EPN	0	505	0	0	505	0	0	0	505
兵庫県	38	ペンディメタリン	3	0	0	0	3	9	0	9	12
兵庫県	40	エチルベンゼン	525,299	0	0	0	525,299	304,924	0	304,924	830,223
兵庫県	42	エチレンオキシド	6,317	1,500	0	0	7,817	1	0	1	7,818
兵庫県	43	エチレングリコール	103,159	5,523	0	0	108,682	265,269	12,404	277,673	386,355
兵庫県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24,910	0	0	0	24,910	4,535	2,420	6,955	31,864
兵庫県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,300	0	0	0	4,300	1,175	0	1,175	5,475
兵庫県	46	エチレンジアミン	337	182	0	0	519	5,602	0	5,602	6,121
兵庫県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	2	57	39	96	98
兵庫県	54	エピクロロヒドリン	7,900	1,500	0	0	9,400	236,834	0	236,834	246,234
兵庫県	56	酸化プロピレン	161	0	0	0	161	50	0	50	212
兵庫県	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	55	0	0	0	55	102	0	102	157
兵庫県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	240,616	0	240,616	240,616
兵庫県	60	カドミウム及びその化合物	69	38	0	45	152	35	0	35	186
兵庫県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	435	25	460	460
兵庫県	63	キシレン	1,948,373	269	0	0	1,948,643	763,031	21	763,052	2,711,694
兵庫県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4,615	0	4,615	4,615
兵庫県	65	グリオキサール	17	13,341	0	0	13,358	92	9	101	13,459
兵庫県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	62	0	62	62
兵庫県	67	クレゾール	368	98	0	0	466	9,928	1	9,929	10,395
兵庫県	68	クロム及び三価クロム化合物	349	6,053	0	0	6,402	531,075	5,049	536,124	542,526
兵庫県	69	六価クロム化合物	24	262	0	0	286	34,094	2	34,096	34,382
兵庫県	72	p-クロロアニリン	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
兵庫県	74	クロロエタン	10,050	0	0	0	10,050	0	0	0	10,050
兵庫県	77	塩化ビニル	24,000	270	0	0	24,270	0	0	0	24,270
兵庫県	80	クロロ酢酸	120	0	0	0	120	100	0	100	220
兵庫県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
兵庫県	84	HCFCl-142b	220	0	0	0	220	0	0	0	220
兵庫県	85	HCFCl-22	5,406	0	0	0	5,406	93,040	0	93,040	98,446
兵庫県	90	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
兵庫県	91	塩化アリル	687	0	0	0	687	80	100	180	867
兵庫県	93	クロロベンゼン	755	82	0	0	837	238,530	0	238,530	239,367
兵庫県	95	クロロホルム	15,984	347	0	0	16,331	392,270	14	392,284	408,615
兵庫県	96	塩化メチル	375,400	0	0	0	375,400	2,050	0	2,050	377,450
兵庫県	99	五酸化バナジウム	0	13	0	0	13	16,750	3,000	19,750	19,763
兵庫県	100	コバルト及びその化合物	9	11	0	0	20	9,054	58	9,111	9,131
兵庫県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	7,695	0	0	0	7,695	3,017	0	3,017	10,712
兵庫県	102	酢酸ビニル	38,706	0	0	0	38,706	6,125	0	6,125	44,831
兵庫県	103	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	516	0	0	906	1,996	0	1,996	2,902
兵庫県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	0	0	0	5	48	0	48	53
兵庫県	110	チオベンカルブ	0	87	0	0	87	0	0	0	87
兵庫県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	112	四塩化炭素	3	7	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		
兵庫県	113	1, 4-ジオキサソ	923	0	0	0	923	39,010	0	39,010	39,933
兵庫県	114	シクロヘキシルアミン	1,300	230	0	0	1,530	14	0	14	1,544
兵庫県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	555	0	555	555
兵庫県	116	1, 2-ジクロロエタン	42,642	15	0	0	42,657	10,000	0	10,000	52,657
兵庫県	117	塩化ビニリデン	1,200	85	0	0	1,285	0	0	0	1,285
兵庫県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	1,831	0	1,831	1,831
兵庫県	121	C F C - 1 2	4,909	0	0	0	4,909	16,000	0	16,000	20,909
兵庫県	124	H C F C - 1 2 3	400	0	0	0	400	3,600	0	3,600	4,000
兵庫県	129	ジウロン	0	25	0	0	25	77	0	77	102
兵庫県	130	リニユロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	H C F C - 1 4 1 b	38,003	0	0	0	38,003	10,606	0	10,606	48,609
兵庫県	135	1, 2-ジクロロプロパン	5,605	0	0	0	5,605	316	0	316	5,921
兵庫県	137	D-D	55	7	0	0	62	0	0	0	62
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	3,107	0	0	0	3,107	36,963	2,500	39,463	42,571
兵庫県	143	ジクロロベンル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	144	H C F C - 2 2 5	11,330	0	0	0	11,330	9,600	0	9,600	20,930
兵庫県	145	塩化メチレン	1,234,477	91	0	0	1,234,567	795,173	1	795,175	2,029,742
兵庫県	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	1	42	1,120	1,162	1,163
兵庫県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	38,711	0	0	0	38,711	816,952	531	817,483	856,194
兵庫県	174	アイオキシニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	176	有機スズ化合物	3,200	0	0	0	3,200	1,636	0	1,636	4,836
兵庫県	177	ステレン	143,475	84	0	0	143,559	99,193	0	99,193	242,752
兵庫県	178	セレン及びその化合物	1	53	0	0	54	800	0	800	854
兵庫県	179	ダイオキシン類	9,236	242	0	6,000	15,478	117,213	4	117,217	132,695
兵庫県	181	チオ尿素	0	1,499	0	0	1,499	67	0	67	1,566
兵庫県	182	チオフェノール	1	0	0	0	1	220	0	220	221
兵庫県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
兵庫県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
兵庫県	194	クロルビリホスメチル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
兵庫県	198	ヘキサメチレンテトラミン	220	390	0	0	610	5,459	0	5,459	6,069
兵庫県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	200	テトラクロロエチレン	85,993	36	0	0	86,029	20,451	0	20,451	106,480
兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	20,712	0	20,712	20,712
兵庫県	204	チウラム	0	25	0	0	25	103	0	103	128
兵庫県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	9,842	0	9,842	9,842
兵庫県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	440	3,123	0	4	3,567	106,942	0	106,942	110,509
兵庫県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1,400	1,048	0	0	2,448	0	0	0	2,448
兵庫県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
兵庫県	211	トリクロロエチレン	164,895	120	0	0	165,016	97,961	9	97,970	262,986
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	9,900	0	9,900	9,900
兵庫県	217	C F C - 1 1	2,635	0	0	0	2,635	44,000	0	44,000	46,635
兵庫県	220	トリフルラリン	18	0	0	0	18	250	0	250	268
兵庫県	221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
兵庫県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33,311	0	0	0	33,311	25,491	0	25,491	58,801
兵庫県	225	o-トルエン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
兵庫県	227	トルエン	3,484,129	2,187	0	0	3,486,316	4,618,886	420	4,619,306	8,105,622
兵庫県	230	鉛及びその化合物	5,471	912	0	24	6,407	1,167,394	0	1,167,394	1,173,801
兵庫県	231	ニッケル	135	648	0	0	783	65,698	26	65,724	66,507
兵庫県	232	ニッケル化合物	31	3,176	0	0	3,207	118,422	58	118,480	121,687
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	1,900	0	1,900	1,900
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	110,000	160	0	0	110,160	0	0	0	110,160
兵庫県	242	ノニルフェノール	5	0	0	0	5	175	0	175	180
兵庫県	243	バリウム及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	22	4,336	4,358	4,361
兵庫県	244	ビクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	249	ジラム	0	0	0	0	0	120	0	120	120
兵庫県	250	ポリカーバメート	180	0	0	0	180	890	0	890	1,070
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	180	0	156	337	46,890	0	46,890	47,227
兵庫県	253	ヒドラジン	185	1,597	0	0	1,782	143,300	1,020	144,320	146,102
兵庫県	254	ヒドロキノ	0	3,000	0	0	3,000	25,787	83	25,870	28,870
兵庫県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	30,010	0	30,010	30,010
兵庫県	259	ピリジン	246	140	0	0	386	17,065	0	17,065	17,451
兵庫県	260	カテコール	33	0	0	0	33	276	0	276	309
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	90	6	96	96
兵庫県	266	フェノール	40,291	26	0	0	40,317	17,473	54	17,528	57,844
兵庫県	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	5,012	0	5,012	5,012

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	268	1, 3-ブタジエン	9,800	2	0	0	9,802	0	0	0	9,802
兵庫県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
兵庫県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	186	90	0	0	275	4,365	0	4,365	4,640
兵庫県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	588	6	0	0	595	59,705	0	59,705	60,299
兵庫県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	60	0	0	0	60	19,468	0	19,468	19,528
兵庫県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	40	0	40	40
兵庫県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,423	180,186	0	0	182,609	224,872	6,582	231,454	414,063
兵庫県	288	臭化メチル	15,700	0	0	0	15,700	0	0	0	15,700
兵庫県	290	クロロド酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	62	0	0	62	134	0	134	196
兵庫県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	32	0	32	37
兵庫県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
兵庫県	299	ベンゼン	51,763	105	0	0	51,868	6,830	0	6,830	58,698
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	1,007	0	1,007	1,007
兵庫県	304	ほう素及びその化合物	12,007	136,788	0	0	148,794	75,317	2,212	77,529	226,323
兵庫県	306	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	19	5,430	0	0	5,449	9,465	2,951	12,416	17,864
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	198	0	0	198	1,811	0	1,812	2,010
兵庫県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	120	795	0	0	915	12,840	7,616	20,457	21,371
兵庫県	310	ホルムアルデヒド	2,485	120	0	0	2,605	6,032	189	6,222	8,826
兵庫県	311	マンガン及びその化合物	491	21,211	0	220,200	241,903	1,193,274	2	1,193,277	1,435,179
兵庫県	312	無水フタル酸	341	0	0	0	341	110,366	0	110,366	110,707
兵庫県	313	無水マレイン酸	1,050	1	0	0	1,051	37,822	0	37,822	38,873
兵庫県	314	メタクリル酸	5,129	0	0	0	5,129	514	0	514	5,643
兵庫県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	13	0	0	0	13	25	0	25	38
兵庫県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	141	0	0	0	141	55	0	55	196
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	1	0	1	2
兵庫県	319	メタクリル酸n-ブチル	651	0	0	0	651	231	0	231	882
兵庫県	320	メタクリル酸メチル	37,416	2	0	0	37,418	3,483	0	3,483	40,900
兵庫県	324	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
兵庫県	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	224	0	224	224
兵庫県	335	α-メチルステレン	1,903	0	0	0	1,903	110	0	110	2,013
兵庫県	338	m-トリレンジイソシアネート	687	0	0	0	687	9,170	0	9,170	9,857
兵庫県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	12	0	0	0	12	3,862	0	3,862	3,874
兵庫県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	18	0	0	0	18	362	7	369	387
兵庫県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	83,000	5	83,005	83,005
兵庫県	346	モリブデン及びその化合物	19	4,650	0	0	4,669	27,368	1,301	28,669	33,339
兵庫県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	8,835,630	443,534	0	221,769	9,500,933	15,066,959	57,455	15,124,414	24,625,347
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,380	0	0	4,380	200	0	200	4,580
奈良県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	1	3	3
奈良県	3	アクリル酸	91	0	0	0	91	6	0	6	97
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	18	0	18	18
奈良県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	52	0	0	0	52	4,480	0	4,480	4,532
奈良県	16	2-アミノエタノール	95	0	0	0	95	182	2	184	279
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	0	0	0
奈良県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,017	0	1,017	1,017
奈良県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2	0	2	2
奈良県	30	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	13	0	13	13
奈良県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
奈良県	37	EPN	0	171	0	0	171	0	0	0	171
奈良県	40	エチルベンゼン	16,298	0	0	0	16,298	21,876	0	21,876	38,174
奈良県	42	エチレンオキシド	374	1,100	0	0	1,474	0	0	0	1,474
奈良県	43	エチレングリコール	11	1,271	0	0	1,282	50,930	820	51,750	53,032
奈良県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	906	0	0	0	906	431	0	431	1,337
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	6,300	6,300	6,300
奈良県	54	エビクロヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	56	酸化プロピレン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	18	0	0	18	0	0	0	18
奈良県	63	キシレン	81,336	0	0	0	81,336	55,557	0	55,557	136,893
奈良県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	54	0	54	54
奈良県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	87	0	0	87	27,140	0	27,140	27,227
奈良県	69	六価クロム化合物	0	93	0	0	93	0	0	0	93
奈良県	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5

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	
奈良県	95	クロロホルム	590	0	0	0	590	3,500	0	3,500	4,090
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	26	0	0	26	0	0	0	26
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	チオペンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	10,289	0	10,289	10,289
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	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	580	0	580	580
奈良県	132	H C F C - 1 4 1 b	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	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
奈良県	137	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	145	塩化メチレン	96,770	4	0	0	96,774	15,920	0	15,920	112,694
奈良県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1,860	0	1,860	1,860
奈良県	166	N,N-ジメチルDシドリアミン=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	104,006	0	0	0	104,006	57,300	540,000	597,300	701,306
奈良県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	3
奈良県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	21	0	21	21
奈良県	177	スチレン	17,494	0	0	0	17,494	3,721	0	3,721	21,215
奈良県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	179	ダイオキシン類	1,027	1	0	5,090	6,119	306,982	0	306,982	313,101
奈良県	198	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
奈良県	200	テトラクロロエチレン	2,164	3	0	0	2,167	1,425	0	1,425	3,592
奈良県	204	チウラム	0	2	0	0	2	670	0	670	672
奈良県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	116	0	0	116	0	0	0	116
奈良県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	36,001	5	0	0	36,006	1,900	0	1,900	37,906
奈良県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12,102	0	0	0	12,102	24,304	0	24,304	36,406
奈良県	227	トルエン	764,473	0	0	0	764,473	127,290	100	127,390	891,863
奈良県	230	鉛及びその化合物	1	14	0	0	14	836	0	836	850
奈良県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
奈良県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	61	0	61	61
奈良県	242	ノニルフェノール	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	0	0	0	0
奈良県	252	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	960	0	960	970
奈良県	266	フェノール	220	0	0	0	220	2,000	0	2,000	2,220
奈良県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	96	0	0	0	96	126	0	126	222
奈良県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	54	42	96	96
奈良県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,362	0	0	0	10,362	210,766	0	210,766	221,128
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	200	3,526	0	0	3,726	96,001	3,510	99,511	103,237
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	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	299	ベンゼン	1,670	3	0	0	1,673	0	0	0	1,673
奈良県	304	ほう素及びその化合物	0	1,871	0	0	1,871	196	29	225	2,096
奈良県	306	P C B	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	2,213	63	2,276	2,276
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)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	316	6	322	322
奈良県	310	ホルムアルデヒド	19	0	0	0	19	1	0	1	20
奈良県	311	マンガン及びその化合物	59	3,380	0	0	3,439	3,300	0	3,300	6,739
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	338	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	53	0	53	53
奈良県	9999	合計	1,148,257	16,145	0	0	1,164,401	731,480	550,882	1,282,362	2,446,763
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	880	4,308	0	0	5,188	141,425	0	141,425	146,613
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
和歌山県	3	アクリル酸	4	0	0	0	4	20,000	0	20,000	20,004
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	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
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
和歌山県	12	アセトニトリル	384	0	0	0	384	62,900	23	62,923	63,307
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	0	0	0	0	0	14	0	14	14
和歌山県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	7,208	0	7,208	7,208
和歌山県	17	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-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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	
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	890	0	0	890	186	19	205	1,095
和歌山県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
和歌山県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
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ニソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	14	0	14	14
和歌山県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	700	0	0	0	700	3,000	0	3,000	3,700
和歌山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
和歌山県	37	EPN	0	9	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	40	エチルベンゼン	92,692	0	0	0	92,692	10,535	0	10,535	103,227
和歌山県	42	エチレンオキシド	46	0	0	0	46	0	0	0	46
和歌山県	43	エチレングリコール	5	2,335	0	0	2,340	38,512	6,155	44,667	47,007
和歌山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	640	0	0	0	640	13	3	16	656
和歌山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,656	170	0	0	1,826	180,000	0	180,000	181,826
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	2	0	2	2
和歌山県	54	エビクロロヒドリン	79	0	0	0	79	580	82	662	741
和歌山県	56	酸化プロピレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	58	1-オクタノール	4	0	0	0	4	34	7	41	44
和歌山県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	1,700	0	1,700	1,702
和歌山県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
和歌山県	63	キシレン	336,242	2,302	0	0	338,543	50,301	1,310	51,610	390,154
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	1,602	0	0	0	1,602	2,482	0	2,482	4,084
和歌山県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	39	0	0	40	1,289,239	0	1,289,239	1,289,279
和歌山県	69	六価クロム化合物	1	13	0	0	14	0	0	0	14
和歌山県	71	o-クロロアニリン	21	620	0	0	641	17,000	0	17,000	17,641
和歌山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	84	HCFCl-142b	300	0	0	0	300	3,100	0	3,100	3,400
和歌山県	85	HCFCl-22	720	0	0	0	720	7,500	0	7,500	8,220
和歌山県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	91	塩化アリル	370	0	0	0	370	5,500	22	5,522	5,892
和歌山県	93	クロロベンゼン	2,200	0	0	0	2,200	4,900	0	4,900	7,100
和歌山県	95	クロロホルム	1,903	0	0	0	1,903	83,000	4	83,004	84,907
和歌山県	96	塩化メチル	690	0	0	0	690	0	0	0	690
和歌山県	100	コバルト及びその化合物	0	14	0	0	14	3,025	0	3,025	3,039
和歌山県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	840	0	0	0	840	0	0	0	840
和歌山県	102	酢酸ビニル	30	33	0	0	63	0	0	0	63
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	57	0	0	57	0	0	0	57
和歌山県	110	チオベンカルブ	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-ジオキサン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
和歌山県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	5,200	0	5,200	5,202
和歌山県	117	塩化ビニリデン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	118	cis-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	2,500	0	2,500	2,500
和歌山県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	132	HCFCl-141b	15,400	0	0	0	15,400	3,818	0	3,818	19,218
和歌山県	137	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	7,200	0	7,200	7,200
和歌山県	139	o-ジクロロベンゼン	480	0	0	0	480	11,000	0	11,000	11,480
和歌山県	140	p-ジクロロベンゼン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
和歌山県	144	HCFCl-225	3,080	0	0	0	3,080	1,382	0	1,382	4,462
和歌山県	145	塩化メチレン	47,933	8	0	0	47,941	116,600	0	116,600	164,541
和歌山県	155	馬拉ソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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
和歌山県	171	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	51,119	0	0	0	51,119	57,900	64	57,964	109,083
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	ステレン	4,321	5	0	0	4,326	44,942	0	44,942	49,268
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	5,143	25	0	530	5,698	17,636	0	17,637	23,335
和歌山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	8	0	8	8
和歌山県	186	ピリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
和歌山県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
和歌山県	200	テトラクロロエチレン	10,615	4	0	0	10,619	140	0	140	10,759
和歌山県	204	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	67	0	0	67	53	0	53	120
和歌山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	109	0	0	109	0	0	0	109
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	14,500	11	0	0	14,511	15,600	0	15,600	30,111

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	
和歌山県	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
和歌山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8, 862	56	0	0	8, 918	596	160	756	9, 674
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, 901, 804	1, 156	0	0	1, 902, 960	717, 434	120	717, 554	2, 620, 515
和歌山県	230	鉛及びその化合物	0	6	0	0	6	69, 374	0	69, 374	69, 380
和歌山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	2, 142	0	2, 142	2, 142
和歌山県	232	ニッケル化合物	16	15	0	0	31	122, 738	0	122, 738	122, 769
和歌山県	237	p-ニトロクロロベンゼン	172	0	0	0	172	0	0	0	172
和歌山県	239	p-ニトロフェノール	0	290	0	0	290	18, 000	0	18, 000	18, 290
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	0	0	0	0
和歌山県	252	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	253	ヒドラジン	47	0	0	0	47	2, 600	13	2, 613	2, 660
和歌山県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	259	ビリジン	22	0	0	0	22	14, 900	11	14, 911	14, 933
和歌山県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	71	18	88	88
和歌山県	266	フェノール	960	890	0	0	1, 850	8, 000	190	8, 190	10, 040
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, 200	120	0	0	1, 320	716	0	716	2, 036
和歌山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1, 200	0	0	0	1, 200	1, 150	0	1, 150	2, 350
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	80	14, 461	0	0	14, 541	4, 977	0	4, 977	19, 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	71	14	85	85
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	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	11, 727	4	0	0	11, 731	119, 000	0	119, 000	130, 731
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	131	6, 978	0	0	7, 109	6, 372	5	6, 376	13, 485
和歌山県	306	P C B	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までのもの及びその混合物に限る。)	859	7, 234	0	0	8, 093	6, 498	2, 600	9, 098	17, 191
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, 610	0	0	1, 610	896	833	1, 729	3, 339
和歌山県	310	ホルムアルデヒド	2, 155	340	0	0	2, 495	4, 235	0	4, 235	6, 729
和歌山県	311	マンガン及びその化合物	0	5, 828	0	0	5, 828	314, 270	0	314, 270	320, 098
和歌山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	185	0	185	185
和歌山県	314	メタクリル酸	1	1	0	0	2	6, 100	0	6, 100	6, 102
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	12	2	0	0	14	1	0	1	15
和歌山県	320	メタクリル酸メチル	14, 420	14	0	0	14, 434	5	0	5	14, 439
和歌山県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
和歌山県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	37, 795	0	37, 795	37, 795
和歌山県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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, 536, 426	50, 049	0	0	2, 586, 475	3, 661, 878	11, 651	3, 673, 529	6, 260, 004
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	559	0	0	559	10, 300	0	10, 300	10, 859
鳥取県	16	2-アミノエタノール	241	160	0	0	401	4, 200	4, 000	8, 200	8, 601
鳥取県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	13, 280	0	13, 280	13, 280
鳥取県	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	40	エチルベンゼン	14, 516	0	0	0	14, 516	0	0	0	14, 516
鳥取県	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	34, 400	0	34, 400	34, 400
鳥取県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4, 500	0	0	0	4, 500	14, 000	0	14, 000	18, 500
鳥取県	60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥取県	63	キシレン	166, 976	0	0	0	166, 976	10, 830	0	10, 830	177, 806
鳥取県	68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	0	0	11	910	0	910	921
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	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	チオベンカルブ	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	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	132	H C F C - 1 4 1 b	1, 500	0	0	0	1, 500	0	0	0	1, 500
鳥取県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	145	塩化メチレン	212, 200	0	0	0	212, 200	92, 800	0	92, 800	305, 000
鳥取県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	177	スチレン	2, 300	0	0	0	2, 300	0	0	0	2, 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	
鳥取県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	179	ダイオキシン類	471	3	0	8	482	20,393	0	20,393	20,874
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	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	258	0	0	258	0	0	0	258
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	25,801	0	0	0	25,801	5,100	0	5,100	30,901
鳥取県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
鳥取県	227	トルエン	643,651	0	0	0	643,651	29,300	0	29,300	672,951
鳥取県	230	鉛及びその化合物	0	176	0	0	176	11,000	0	11,000	11,176
鳥取県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
鳥取県	232	ニッケル化合物	55	88	0	0	143	35,081	0	35,081	35,224
鳥取県	252	砒素及びその無機化合物	0	306	0	0	306	1,400	0	1,400	1,706
鳥取県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
鳥取県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	61,200	0	61,200	61,200
鳥取県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	634	25,490	0	0	26,124	0	3,870	3,870	29,994
鳥取県	299	ベンゼン	12,519	1	0	0	12,520	0	0	0	12,520
鳥取県	304	ほう素及びその化合物	0	7,392	0	0	7,392	4,000	0	4,000	11,392
鳥取県	306	P C B	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	9	0	0	10	1,900	0	1,900	1,910
鳥取県	311	マンガン及びその化合物	41	1,512	0	0	1,552	189,470	0	189,470	191,022
鳥取県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	1,900	7	1,907	1,908
鳥取県	9999	合計	1,084,961	35,956	0	0	1,120,917	533,051	7,877	540,928	1,661,845
島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,135	0	0	6,135	97,450	6	97,456	103,591
島根県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
島根県	12	アセトニトリル	41	0	0	0	41	8,100	0	8,100	8,141
島根県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
島根県	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	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
島根県	25	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	3	3,962	0	3,962	3,964
島根県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	30	0	0	0	30	8,060	0	8,060	8,090
島根県	37	E P N	0	77	0	0	77	0	0	0	77
島根県	40	エチルベンゼン	19,878	0	0	0	19,878	934	1	935	20,813
島根県	42	エチレンオキシド	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
島根県	43	エチレングリコール	51	0	0	0	51	21,000	0	21,000	21,051
島根県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	230	0	0	0	230	0	0	0	230
島根県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
島根県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	63	キシレン	83,482	0	0	0	83,482	15,750	4	15,754	99,236
島根県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	210	0	210	210
島根県	68	クロム及び三価クロム化合物	20	258	0	26,540	26,818	227,598	0	227,598	254,415
島根県	69	六価クロム化合物	0	34	0	0	34	0	0	0	34
島根県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	84	H C F C - 1 4 2 b	850	0	0	0	850	3,100	0	3,100	3,950
島根県	85	H C F C - 2 2	2	0	0	0	2	120	0	120	122
島根県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	95	クロロホルム	1,830	12,000	0	0	13,830	7,300	0	7,300	21,130
島根県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	361	0	361	361
島根県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	620	0	620	620
島根県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	11	0	0	11	0	0	0	11
島根県	110	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	67	0	67	67
島根県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	117	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	130	リニユロン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
島根県	132	H C F C - 1 4 1 b	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
島根県	137	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	143	ジクロロベンル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
島根県	145	塩化メチレン	67,090	6	0	0	67,096	30,550	0	30,550	97,645
島根県	151	エチルチオメトン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
島根県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	260,000	0	0	0	260,000	29,000	0	29,000	289,000
島根県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
島根県	177	スチレン	713	0	0	0	713	0	0	0	713
島根県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
島根県	179	ダイオキシン類	1,376	6	0	1,022	2,404	12,916	0	12,916	15,320
島根県	185	ダイアジノン	99	0	0	0	99	0	0	0	99
島根県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	83	0	83	83
島根県	200	テトラクロロエチレン	670	1	0	0	671	230	0	230	901
島根県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
島根県	204	チウラム	0	1	0	0	1	70	0	70	71
島根県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	196	0	0	196	0	0	0	196
島根県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	
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	46,414	2	0	0	46,416	11,250	0	11,250	57,666
島根県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,108	0	0	0	1,108	17	1	18	1,126
島根県	227	トルエン	499,164	0	0	0	499,164	177,690	1	177,691	676,854
島根県	230	鉛及びその化合物	29	8	0	0	37	54,943	0	54,943	54,980
島根県	231	ニッケル	3	0	0	0	3	42,064	0	42,064	42,067
島根県	232	ニッケル化合物	140	210	0	1,500	1,850	17,800	0	17,800	19,650
島根県	241	二硫化炭素	880,000	74,000	0	0	954,000	0	0	0	954,000
島根県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	259	0	259	259
島根県	252	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
島根県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
島根県	266	フェノール	1,202	0	0	0	1,202	48	0	48	1,250
島根県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	0	0	5	980	0	980	985
島根県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	18,463	0	18,463	18,463
島根県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22,220	6,348	0	0	28,568	14	0	14	28,582
島根県	299	ベンゼン	1,376	1	0	0	1,377	0	0	0	1,377
島根県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-一無水物	0	0	0	0	0	97	0	97	97
島根県	304	ほう素及びその化合物	280	4,341	0	350	4,971	4,815	0	4,815	9,786
島根県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	76	1,468	0	14,160	15,703	257,842	0	257,842	273,546
島根県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
島根県	329	カルバリル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
島根県	346	モリブデン及びその化合物	0	2,600	0	520	3,120	30,019	0	30,019	33,139
島根県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
島根県	9999	合計	1,891,162	109,222	0	43,070	2,043,453	1,088,236	12	1,088,248	3,131,702
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	10,268	0	3	10,381	16,046	0	16,046	26,427
岡山県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	1	0	1	4
岡山県	3	アクリル酸	56	36	0	0	92	0	0	0	92
岡山県	4	アクリル酸エチル	710	0	0	0	710	0	0	0	710
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	1,280	0	0	0	1,280	1,200	0	1,200	2,480
岡山県	7	アクリロニトリル	16,738	450	0	0	17,188	7,500	0	7,500	24,688
岡山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	61	0	0	0	61	1,004	0	1,004	1,065
岡山県	11	アセトアルデヒド	1,369	5	0	0	1,374	160	0	160	1,534
岡山県	12	アセトニトリル	1,119	0	0	0	1,119	72,365	1,100	73,465	74,584
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	890	0	0	0	890	2,934	0	2,934	3,824
岡山県	17	ジエチレントリアミン	3	0	0	0	3	1,800	0	1,800	1,803
岡山県	18	フィブロン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
岡山県	22	アリルアルコール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	4	0	0	0	4	3	0	3	7
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	1	0	0	1	15	0	15	16
岡山県	25	アンチモン及びその化合物	12	131	0	5,900	6,043	30,670	0	30,670	36,714
岡山県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
岡山県	28	イソブレン	380	0	0	0	380	0	0	0	380
岡山県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	130	0	130	130
岡山県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	30	0	0	0	30	27,511	1	27,512	27,541
岡山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	620	0	620	620
岡山県	37	EPN	0	21	0	0	21	0	0	0	21
岡山県	40	エチルベンゼン	467,917	137	0	0	468,054	66,025	0	66,025	534,079
岡山県	42	エチレンオキシド	478	0	0	0	478	0	0	0	478
岡山県	43	エチレングリコール	263,719	3,490	0	0	267,209	156,108	2,440	158,548	425,757
岡山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,669	0	0	0	1,669	3,700	0	3,700	5,369
岡山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	757	0	0	0	757	5,100	0	5,100	5,857
岡山県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	50	マンコゼブ	1	0	0	0	1	6	0	6	6
岡山県	54	エピクロロヒドリン	1,696	0	0	0	1,696	71	0	71	1,767
岡山県	56	酸化プロピレン	16	0	0	0	16	4,500	0	4,500	4,516
岡山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
岡山県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	700	0	700	700
岡山県	60	カドミウム及びその化合物	340	79	0	19,000	19,419	0	0	0	19,419
岡山県	61	e-カプロラクタム	0	0	0	0	0	140	0	140	140
岡山県	63	キシレン	1,708,891	1,467	0	0	1,710,358	376,916	0	376,916	2,087,274
岡山県	64	銀及びその水溶性化合物	9	1,200	0	0	1,209	69	0	69	1,278
岡山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	67	クレゾール	231	0	0	0	231	9,001	0	9,001	9,232
岡山県	68	クロム及び三価クロム化合物	21	278	0	0	299	680,709	0	680,709	681,008
岡山県	69	六価クロム化合物	0	7	0	0	7	15,097	0	15,097	15,103
岡山県	70	クロロアセチル=クロリド	5	0	0	0	5	110	0	110	115
岡山県	74	クロロエタン	260,000	0	0	0	260,000	0	0	0	260,000
岡山県	77	塩化ビニル	7,910	0	0	0	7,910	0	0	0	7,910
岡山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	81	ブレチラコロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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		
岡山県	85	H C F C - 2 2	2,004	0	0	0	2,004	0	0	0	2,004
岡山県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	91	塩化アリル	7,440	0	0	0	7,440	550	0	550	7,990
岡山県	92	イミペンコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岡山県	93	クロロベンゼン	4,360	11	0	0	4,371	222,300	0	222,300	226,671
岡山県	95	クロロホルム	6,329	0	0	0	6,329	55,180	140	55,320	61,649
岡山県	96	塩化メチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	98	テニルクロール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	99	五酸化バナジウム	0	110	0	0	110	36,377	0	36,377	36,487
岡山県	100	コバルト及びその化合物	0	3,001	0	0	3,001	24,078	0	24,078	27,079
岡山県	102	酢酸ビニル	80,489	0	0	0	80,489	2,146	0	2,146	82,635
岡山県	103	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	190	0	0	0	190	0	0	0	190
岡山県	106	フェンバレーレート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	439	191	0	0	630	170	0	170	800
岡山県	110	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	112	四塩化炭素	260	0	0	0	260	260	0	260	520
岡山県	113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
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	22	0	0	0	22	6,185	0	6,185	6,207
岡山県	116	1, 2-ジクロロエタン	3,890	11	0	0	3,901	33,600	0	33,600	37,501
岡山県	117	塩化ビニリデン	810	2	0	0	812	0	0	0	812
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	121	C F C - 1 2	150	0	0	0	150	0	0	0	150
岡山県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
岡山県	132	H C F C - 1 4 1 b	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000
岡山県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	483	0	0	484	174	0	174	658
岡山県	135	1, 2-ジクロロプロパン	44	46	0	0	90	0	0	0	90
岡山県	137	D-D	430	0	0	0	430	0	0	0	430
岡山県	139	o-ジクロロベンゼン	2,840	0	0	0	2,840	30,800	0	30,800	33,640
岡山県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
岡山県	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	18	0	18	18
岡山県	143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
岡山県	144	H C F C - 2 2 5	7,600	0	0	0	7,600	1,000	0	1,000	8,600
岡山県	145	塩化メチル	427,839	1	0	0	427,840	89,193	12	89,205	517,045
岡山県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県	155	マラソン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	15	0	0	0	15	4,450	0	4,450	4,465
岡山県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	190	0	0	0	190	1,100	280	1,380	1,570
岡山県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	108,824	76,000	0	0	184,824	391,380	1,600	392,980	577,804
岡山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	176	有機スズ化合物	0	3	0	0	3	15,786	0	15,786	15,790
岡山県	177	ステレン	33,937	16	0	0	33,953	39,761	0	39,761	73,714
岡山県	178	セレン及びその化合物	22	330	0	2,600	2,952	2,300	0	2,300	5,252
岡山県	179	ダイオキシン類	11,878	59	0	236	12,173	54,134	0	54,134	66,306
岡山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
岡山県	185	ダイアジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,706	0	4,706	4,706
岡山県	198	ヘキサメチレンテトラミン	109	0	0	0	109	1,097	0	1,097	1,206
岡山県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	200	テトラクロロエチレン	1,936	1	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	7	0	0	0	7	241,052	0	241,052	241,059
岡山県	204	チウラム	25	0	0	0	25	5,441	0	5,441	5,466
岡山県	205	テレフタル酸	0	220	0	0	220	120,000	6,000	126,000	126,220
岡山県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	240	905	0	0	1,145	7,201	0	7,201	8,346
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	67,204	6	0	0	67,211	24,270	0	24,270	91,481
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	0	0	0	0
岡山県	217	C F C - 1 1	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	1,000	0	1,000	1,000
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-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	222	ブromoホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,206	14	0	0	28,220	16,991	0	16,991	45,211
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	2,611,232	972	0	0	2,612,203	2,700,170	92	2,700,262	5,312,465
岡山県	230	鉛及びその化合物	742	752	0	4,600	6,095	105,273	0	105,274	111,368
岡山県	231	ニッケル	120	0	0	0	120	66,440	0	66,440	66,560
岡山県	232	ニッケル化合物	15	4,388	0	2,300	6,703	118,446	151	118,597	125,299
岡山県	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
岡山県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	380	0	380	380
岡山県	242	ノニルフェノール	300	0	0	0	300	1,300	0	1,300	1,600
岡山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	80	0	0	80	28,570	0	28,570	28,650

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	244	ピクリン酸	0	5	0	0	5	100	0	100	105
岡山県	249	ジラム	0	0	0	0	0	16	0	16	16
岡山県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	21	0	21	21
岡山県	252	砒素及びその無機化合物	540	1,206	0	250,000	251,746	2,000	0	2,000	253,746
岡山県	253	ヒドラジン	140	3	0	0	143	11,046	0	11,046	11,189
岡山県	254	ヒドロキノン	0	8	0	0	8	660	0	660	668
岡山県	257	ピテルタノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岡山県	259	ビリジン	130	65	0	0	195	4,300	360	4,660	4,855
岡山県	260	カテコール	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
岡山県	266	フェノール	66,095	22	0	0	66,117	33,984	0	33,984	100,101
岡山県	268	1, 3-ブタジエン	630	0	0	0	630	140	0	140	770
岡山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	6	0	0	0	6	2,350	0	2,350	2,356
岡山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	533	0	0	0	533	2,472	0	2,472	3,005
岡山県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岡山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,522	24	0	0	3,546	123,448	0	123,448	126,994
岡山県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	235	0	235	235
岡山県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,022	107,323	0	660	109,004	4,662	2,021	6,683	115,687
岡山県	288	臭化メチル	27,310	0	0	0	27,310	790	0	790	28,100
岡山県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	28	0	0	0	28	30	0	30	58
岡山県	297	塩化ベンジル	38	0	0	0	38	370	0	370	408
岡山県	299	ベンゼン	34,825	2	0	0	34,827	69,900	0	69,900	104,727
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	15,000	0	15,000	15,000
岡山県	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	27	0	27	27
岡山県	304	ほう素及びその化合物	147	52,446	0	0	52,593	8,867	2,800	11,667	64,260
岡山県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	7,910	0	0	7,910	12,159	3,018	15,177	23,087
岡山県	309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	2	2,709	0	0	2,711	431	19	450	3,161
岡山県	310	ホルムアルデヒド	6,484	469	0	0	6,953	306	0	306	7,259
岡山県	311	マンガン及びその化合物	48	34,767	0	0	34,815	4,916,415	0	4,916,415	4,951,230
岡山県	312	無水フタル酸	500	0	0	0	500	6,040	0	6,040	6,540
岡山県	313	無水マレイン酸	1,308	0	0	0	1,308	16,000	0	16,000	17,308
岡山県	314	メタクリル酸	260	0	0	0	260	250	0	250	510
岡山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	28	0	0	0	28	0	0	0	28
岡山県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	319	メタクリル酸n-ブチル	97	0	0	0	97	0	0	0	97
岡山県	320	メタクリル酸メチル	7,176	310	0	0	7,486	48	0	48	7,534
岡山県	321	メタクリロニトリル	120	0	0	0	120	0	0	0	120
岡山県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	328	XMC	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岡山県	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	335	α-メチルスチレン	2	0	0	0	2	1,902	0	1,902	1,903
岡山県	338	m-トリレンジイソシアネート	72	0	0	0	72	3,070	0	3,070	3,142
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	20	0	20	20
岡山県	342	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	345	メルカプト酢酸	47	0	0	0	47	0	0	0	47
岡山県	346	モリブデン及びその化合物	0	19,200	0	0	19,200	55,970	0	55,970	75,170
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	6,317,338	331,587	0	285,063	6,933,988	11,221,987	20,034	11,242,021	18,176,009
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,810	13,763	0	0	15,573	215,482	1,511	216,993	232,566
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	260	0	260	260
広島県	3	アクリル酸	2,606	0	0	0	2,606	9,501	0	9,501	12,107
広島県	4	アクリル酸エチル	1,400	61	0	0	1,461	2,300	0	2,300	3,761
広島県	6	アクリル酸メチル	1,850	2,900	0	0	4,750	95	0	95	4,845
広島県	7	アクリロニトリル	36,000	0	0	0	36,000	26,011	0	26,011	62,011
広島県	8	アクロレイン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
広島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	410	0	0	0	410	21	0	21	431
広島県	11	アセトアルデヒド	8,200	2,300	0	0	10,500	0	0	0	10,500
広島県	12	アセトニトリル	1,210	0	0	0	1,210	19,030	62	19,092	20,302
広島県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	273	0	273	273
広島県	15	アニリン	15	1,100	0	0	1,115	4,890	1	4,891	6,006
広島県	16	2-アミノエタノール	1,696	2,806	0	0	4,502	70,922	8,200	79,122	83,624
広島県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	266	0	266	266
広島県	18	フィブロニル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	22	アリルアルコール	823	1,300	0	0	2,123	570	0	570	2,693
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	771	0	0	771	12	23	35	806
広島県	25	アンチモン及びその化合物	35	3,040	0	161,250	164,325	23,689	80	23,769	188,094
広島県	26	石綿	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
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	ビスフェノールA	23	0	0	0	23	1,597	0	1,597	1,620
広島県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	28,505	0	0	0	28,505	91,005	0	91,005	119,511

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	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	204	0	204	204
広島県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	301	0	301	301
広島県	37	E P N	0	223	0	0	223	0	0	0	223
広島県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
広島県	40	エチルベンゼン	981,483	93	0	0	981,576	179,155	0	179,155	1,160,731
広島県	42	エチレンオキシド	656	0	0	0	656	65,000	0	65,000	65,656
広島県	43	エチレングリコール	11,710	508	0	0	12,218	136,211	4,116	140,327	152,545
広島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,467	200	0	0	2,667	274	0	274	2,941
広島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	861	15	0	0	876	5,220	1	5,221	6,097
広島県	46	エチレンジアミン	38	97	0	0	135	0	0	0	135
広島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	48	ジネブ	49	0	0	0	49	9	0	9	58
広島県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	45	0	45	45
広島県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
広島県	56	酸化プロピレン	16	38	0	0	54	0	0	0	54
広島県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
広島県	59	p-オクタフェノール	0	0	0	0	0	70	0	70	70
広島県	60	カドミウム及びその化合物	19	60	0	5,670	5,749	285	0	285	6,034
広島県	63	キシレン	2,848,448	277	0	0	2,848,725	569,760	30	569,790	3,418,515
広島県	64	銀及びその水溶性化合物	94	0	0	230	324	27	0	27	351
広島県	67	クレゾール	46	0	0	0	46	50,479	0	50,479	50,526
広島県	68	クロム及び三価クロム化合物	239	526	0	3,000	3,764	129,854	3	129,857	133,621
広島県	69	六価クロム化合物	209	171	0	0	380	27,495	0	27,495	27,875
広島県	77	塩化ビニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	16	44	0	0	60	130	0	130	190
広島県	85	H C F C - 2 2	2,000	0	0	0	2,000	2,700	0	2,700	4,700
広島県	90	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	91	塩化アリル	62	0	0	0	62	12,000	0	12,000	12,062
広島県	93	クロロベンゼン	770	0	0	0	770	58,630	43	58,673	59,443
広島県	94	C F C - 1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	95	クロロホルム	61,038	9,300	0	0	70,338	0	1	1	70,339
広島県	96	塩化メチル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
広島県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	6,340	0	6,340	6,341
広島県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	12,005	200	0	0	12,205	37	0	37	12,242
広島県	102	酢酸ビニル	14,000	3	0	0	14,003	2,802	0	2,802	16,805
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	フェンバレート	0	0	0	0	0	440	0	440	440
広島県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	221	0	0	2,533	1,611	4	1,615	4,148
広島県	110	チオベンカルフ	0	10	0	0	10	57	0	57	67
広島県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
広島県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	17,273	0	17,273	17,273
広島県	116	1,2-ジクロロエタン	2,800	3	0	0	2,803	21,000	54	21,054	23,857
広島県	117	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
広島県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	124	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	129	ジウロン	46	0	0	0	46	32	0	32	78
広島県	130	リニユロン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
広島県	132	H C F C - 1 4 1 b	44,500	0	0	0	44,500	14,077	0	14,077	58,577
広島県	137	D - D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	139	o-ジクロロベンゼン	230	1	0	0	231	6,256	0	6,256	6,487
広島県	140	p-ジクロロベンゼン	200	0	0	0	200	314	0	314	514
広島県	144	H C F C - 2 2 5	11,000	0	0	0	11,000	2,000	0	2,000	13,000
広島県	145	塩化メチレン	722,089	45	0	0	722,134	144,315	3,102	147,417	869,551
広島県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	154	メチダチオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
広島県	155	馬拉ソ	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
広島県	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
広島県	157	ジニトロトルエン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
広島県	163	2,6-ジメチルアニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	42,109	3,600	0	0	45,709	529,361	2,102	531,463	577,172
広島県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	176	有機スズ化合物	3	0	0	0	3	254	0	254	257
広島県	177	ステレン	100,449	975	0	0	101,424	144,630	0	144,630	246,054
広島県	178	セレン及びその化合物	0	203	0	2,500	2,703	0	0	0	2,703
広島県	179	ダイオキシン類	5,942	17	0	19,849	25,808	12,931	0	12,931	38,739
広島県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	85	0	85	85
広島県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
広島県	188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	47	0	47	47
広島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	7,324	0	7,324	7,324
広島県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	770	0	770	770
広島県	198	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	199	クロロタロニル	0	0	99	0	99	5	0	5	104

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	200	テトラクロロエチレン	29,850	6	0	0	29,856	3,205	0	3,205	33,061
広島県	204	チウラム	0	4	0	0	4	2,156	0	2,156	2,160
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	1,866	0	19,000	20,866	13,060	0	13,060	33,926
広島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	36,510	14	0	0	36,524	28,670	0	28,670	65,194
広島県	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
広島県	217	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	26	0	0	26	490	0	490	516
広島県	221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	15,000	47	15,047	15,047
広島県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52,915	0	0	0	52,915	2,567	0	2,567	55,481
広島県	225	o-トルイジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
広島県	227	トルエン	2,365,779	3,482	0	0	2,369,261	1,266,299	160	1,266,459	3,635,720
広島県	230	鉛及びその化合物	1,199	795	0	1,250,029	1,252,023	54,423	1	54,424	1,306,447
広島県	231	ニッケル	6	6	0	0	11	3,367	28	3,395	3,406
広島県	232	ニッケル化合物	5	536	0	64,000	64,542	118,166	209	118,375	182,917
広島県	237	p-ニトロクロロベンゼン	2	9	0	0	11	2,700	0	2,700	2,711
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	11	0	0	0	11	3	0	3	14
広島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	180	0	0	0	180	1,600	0	1,600	1,780
広島県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
広島県	249	ジラム	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	377	3	380	380
広島県	252	砒素及びその無機化合物	248	100	0	153,000	153,348	3,000	0	3,000	156,348
広島県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	110	190	300	300
広島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	624	0	624	624
広島県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
広島県	259	ビリジン	693	26,000	0	0	26,693	1,553	9	1,562	28,255
広島県	260	カテコール	22	0	0	0	22	12,800	330	13,130	13,152
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	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
広島県	266	フェノール	7,775	25	0	0	7,800	87,888	3	87,891	95,691
広島県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	511	0	511	512
広島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	200	12	0	0	212	5,486	0	5,486	5,698
広島県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	14,322	0	14	0	14,336	88,770	0	88,770	103,106
広島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	65	0	0	0	65	613	0	613	678
広島県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
広島県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	279	0	279	279
広島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,425	71,331	0	0	72,756	114,264	11,493	125,756	198,513
広島県	286	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	287	2-ブプロモプロパン	330	0	0	0	330	680	34	714	1,044
広島県	288	臭化メチル	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
広島県	292	ヘキサメチレンジアミン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	298	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	299	ベンゼン	42,254	256	0	0	42,510	372	27	399	42,909
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	メフェナセット	0	0	0	0	0	350	0	350	350
広島県	304	ほう素及びその化合物	441	44,881	0	1,201	46,523	40,334	902	41,236	87,759
広島県	306	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。)	11	5,524	0	0	5,535	8,753	43	8,796	14,331
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	380	0	0	380	209	0	209	589
広島県	310	ホルムアルデヒド	3,783	20	0	0	3,803	16,614	0	16,614	20,418
広島県	311	マンガン及びその化合物	1,883	13,318	0	2,450,450	2,465,651	188,433	93	188,526	2,654,178
広島県	312	無水フタル酸	10	0	0	0	10	236	0	236	246
広島県	313	無水マレイン酸	3	0	0	0	3	958	0	958	961
広島県	314	メタクリル酸	3,800	24,000	0	0	27,800	113,320	0	113,320	141,120
広島県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	40	0	0	0	40	631	0	631	671
広島県	317	メタクリル酸 2- (ジエチルアミノ) エチル	0	1	0	0	1	7	0	7	8
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	17	0	17	17
広島県	319	メタクリル酸 n-ブチル	1,500	1,400	0	0	2,900	19,048	0	19,048	21,948
広島県	320	メタクリル酸メチル	77,020	28,007	0	0	105,027	31,096	0	31,096	136,123
広島県	327	カルボフラン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
広島県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
広島県	330	フェノ プカルブ	0	0	0	0	0	160	0	160	160
広島県	335	α-メチルスチレン	130	7	0	0	137	14	0	14	151
広島県	336	3-メチルビリジン	43	2,000	0	0	2,043	0	0	0	2,043
広島県	338	m-トリレンジイソシアネート	42	0	0	0	42	9,786	0	9,786	9,828
広島県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	1	2	0	2	2

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	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニゾシアネート	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	3,180	0	140	6,120	79,616	0	79,616	85,736
広島県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	19	0	19	19
広島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	14,560	0	14,560	14,560
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	7,618,644	272,169	114	4,110,470	12,001,396	4,971,693	32,903	5,004,596	17,005,992
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	963	9,572	0	0	10,535	27,307	0	27,307	37,842
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
山口県	3	アクリル酸	15	0	0	0	15	109	0	109	124
山口県	6	アクリル酸メチル	83	490	0	0	573	670	0	670	1,243
山口県	7	アクリロニトリル	14,492	12	0	0	14,504	7,409	0	7,409	21,913
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	1,633	0	1,633	1,633
山口県	11	アセトアルデヒド	8,350	18,000	0	0	26,350	0	0	0	26,350
山口県	12	アセトニトリル	1,378	0	0	0	1,378	54,704	0	54,704	56,082
山口県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
山口県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	15	アニリン	622	7,000	0	0	7,622	0	0	0	7,622
山口県	16	2-アミノエタノール	1	1	0	0	2	13,112	0	13,112	13,114
山口県	17	ジエチレントリアミン	690	73,000	0	0	73,690	0	0	0	73,690
山口県	20	グルホシネート	0	0	0	0	0	511	0	511	511
山口県	22	アリールアルコール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
山口県	23	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	1,200	0	1,200	1,202
山口県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,097	0	0	3,097	2,022	2	2,024	5,121
山口県	25	アンチモン及びその化合物	0	65	0	0	65	5,845	0	5,845	5,910
山口県	26	石綿	0	0	0	0	0	85,000	0	85,000	85,000
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ニゾシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	28	イソブレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
山口県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	87	0	87	87
山口県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	14	0	0	0	14	23,604	0	23,604	23,618
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	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
山口県	37	E P N	0	32	0	0	32	40	0	40	72
山口県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山口県	40	エチルベンゼン	339,120	220	0	0	339,340	33,416	0	33,416	372,755
山口県	42	エチレンオキシド	1,330	0	0	0	1,330	1	0	1	1,331
山口県	43	エチレングリコール	7,209	117,936	0	0	125,145	951,049	1	951,050	1,076,195
山口県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	1,400	0	0	1,410	0	0	0	1,410
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	1	0	1	1
山口県	46	エチレンジアミン	2,607	110,000	0	0	112,607	1,422	0	1,422	114,029
山口県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	2	2	2
山口県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	130	0	130	130
山口県	51	ジカアトジプロミド	0	0	0	0	0	89	0	89	89
山口県	54	エビクロロヒドリン	4,567	0	0	0	4,567	790,800	0	790,800	795,367
山口県	56	酸化プロピレン	32,560	0	0	0	32,560	2,300	0	2,300	34,860
山口県	58	1-オクタノール	97	9	0	0	106	77	0	77	183
山口県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
山口県	60	カドミウム及びその化合物	6	61	0	0	66	68,110	0	68,110	68,176
山口県	61	ε-カプロラクタム	420	120,000	0	0	120,420	97,780	0	97,780	218,200
山口県	62	2,6-キシレノール	100	0	0	0	100	200	0	200	300
山口県	63	キシレン	1,238,711	1,610	0	0	1,240,321	181,480	0	181,480	1,421,801
山口県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	172	23,059	0	0	23,231	50,000	0	50,000	73,231
山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	944	3,023	0	0	3,966	3,816,654	0	3,816,654	3,820,620
山口県	69	六価クロム化合物	54	17	0	0	71	3,400	0	3,400	3,471
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	29,000	0	0	0	29,000	300	0	300	29,300
山口県	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	45	4	49	49
山口県	77	塩化ビニル	77,700	7,710	0	0	85,410	640	0	640	86,050
山口県	85	H C F C - 2 2	28,800	0	0	0	28,800	450	0	450	29,250
山口県	87	H C F C - 1 3 3	17,000	0	0	0	17,000	7,100	0	7,100	24,100
山口県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	91	塩化アリル	14,300	0	0	0	14,300	88	0	88	14,388
山口県	93	クロロベンゼン	52,400	63,200	0	0	115,600	65,160	0	65,160	180,760
山口県	95	クロロホルム	198,151	67,100	0	0	265,251	122,550	0	122,550	387,801
山口県	96	塩化メチル	3,123	0	0	0	3,123	840	0	840	3,963
山口県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山口県	100	コバルト及びその化合物	0	938	0	0	938	11,110	0	11,110	12,048
山口県	101	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	220	730	0	0	950	0	0	0	950
山口県	102	酢酸ビニル	11,000	18,000	0	0	29,000	0	0	0	29,000
山口県	103	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

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	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。)	69	216	0	0	285	1,700	0	1,700	1,985
山口県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	111	0	111	111
山口県	110	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山口県	112	四塩化炭素	622	0	0	0	622	0	0	0	622
山口県	113	1,4-ジオキサン	18,600	1,600	0	0	20,200	47,600	0	47,600	67,800
山口県	114	シクロヘキシルアミン	191	1,500	0	0	1,691	0	0	0	1,691
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	21,235	0	21,235	21,235
山口県	116	1,2-ジクロロエタン	40,380	2,618	0	0	42,998	112,046	0	112,046	155,044
山口県	117	塩化ビニリデン	490	2	0	0	492	0	0	0	492
山口県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	160	113	0	0	273	0	0	0	273
山口県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
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	281	0	281	281
山口県	129	ジウロン	1	0	0	0	1	210	11	221	222
山口県	132	HCFCl ₃	6,000	0	0	0	6,000	580	0	580	6,580
山口県	135	1,2-ジクロロプロパン	3,800	0	0	0	3,800	190,000	0	190,000	193,800
山口県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	139	o-ジクロロベンゼン	8,140	70	0	0	8,210	84,660	0	84,660	92,870
山口県	143	ジクロベニル	1	0	0	0	1	65	3	68	69
山口県	144	HCF ₂ Cl	9	0	0	0	9	1	0	1	9
山口県	145	塩化メチレン	122,594	78	0	0	122,672	687,330	0	687,330	810,002
山口県	148	エディフェンホス	0	39	0	0	39	490	0	490	529
山口県	150	スルプロホス	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	151	エチルチオメトン	0	20	0	0	20	1,200	0	1,200	1,220
山口県	153	プロチオホス	0	31	0	0	31	1,200	0	1,200	1,231
山口県	155	馬拉ソ	0	0	0	0	0	110	0	110	110
山口県	157	ジニトロトルエン	8,400	900	0	0	9,300	14,000	0	14,000	23,300
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	ハロン-2402	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
山口県	167	トリクロロホン	0	4	0	0	4	390	0	390	394
山口県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	350,078	8,400	0	0	358,478	198,070	0	198,070	556,548
山口県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	23	0	23	23
山口県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	238	0	238	238
山口県	177	ステレン	67,730	800	0	0	68,530	47,901	0	47,901	116,431
山口県	178	セレン及びその化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
山口県	179	ダイオキシン類	5,619	468	0	0	6,087	4,951	0	4,951	11,038
山口県	181	チオ尿素	0	8,400	0	0	8,400	16,000	0	16,000	24,400
山口県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	183	ピラクロホス	0	200	0	0	200	130	0	130	330
山口県	185	ダイアジノ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山口県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
山口県	193	フェンチオン	0	6	0	0	6	830	0	830	836
山口県	197	デカブromoジフェニルエーテル	3	160	0	0	163	18,300	0	18,300	18,463
山口県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
山口県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
山口県	200	テトラクロロエチレン	67,830	12	0	0	67,842	13,900	0	13,900	81,742
山口県	203	テトラフルオロエチレン	460	0	0	0	460	0	0	0	460
山口県	204	チウラム	0	14	0	0	14	555	0	555	569
山口県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	67,000	0	67,000	67,000
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。)	282	2,698	0	0	2,980	157,485	0	157,485	160,465
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	1,1,2-トリクロロエタン	24,000	3,300	0	0	27,300	15,000	0	15,000	42,300
山口県	211	トリクロロエチレン	83,400	2	0	0	83,402	72,310	0	72,310	155,712
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	10,000	0	10,000	10,000
山口県	220	トリフルラリン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
山口県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,115	0	0	0	38,115	19,573	0	19,573	57,688
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	1,464,147	13,680	0	0	1,477,827	1,023,667	0	1,023,667	2,501,494
山口県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	4,514	0	4,514	4,514
山口県	230	鉛及びその化合物	14	975	0	0	989	417,151	0	417,151	418,141
山口県	231	ニッケル	0	381	0	0	381	12,733	0	12,733	13,114
山口県	232	ニッケル化合物	253	11,289	0	0	11,542	349,139	0	349,139	360,681
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	240	ニトロベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山口県	241	二硫化炭素	212,606	0	0	0	212,606	0	0	0	212,606
山口県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
山口県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1,380	0	0	1,380	49,780	0	49,780	51,160
山口県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	40	6	46	46
山口県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山口県	249	ジラム	0	3	0	0	3	160	0	160	163
山口県	252	砒素及びその無機化合物	0	35	0	0	35	1,320	0	1,320	1,355
山口県	253	ヒドラジン	0	28	0	0	28	9,003	0	9,003	9,031
山口県	254	ヒドロキノン	0	62	0	0	62	7,730	0	7,730	7,792

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	
山口県	257	ビテルタノール	0	9	0	0	9	100	0	100	109
山口県	258	ビペラジン	28	6,600	0	0	6,628	47	0	47	6,675
山口県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
山口県	260	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	1,400	0	1,400	1,400
山口県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
山口県	266	フェノール	2,709	3,323	0	0	6,032	254,065	0	254,065	260,097
山口県	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
山口県	268	1,3-ブタジエン	31,372	3,600	0	0	34,972	0	0	0	34,972
山口県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,000	3	0	0	5,003	402	0	402	5,405
山口県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	83	1,202	0	0	1,285	7,906	0	7,906	9,191
山口県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
山口県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
山口県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	280	ピリダベン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
山口県	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	4,340	0	4,340	4,340
山口県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,925	138,289	0	0	143,214	252,287	0	252,287	395,501
山口県	284	プロピネブ	0	18	0	0	18	390	0	390	408
山口県	288	臭化メチル	85,000	0	0	0	85,000	0	0	0	85,000
山口県	291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	5	0	5	6
山口県	292	ヘキサメチレンジアミン	301	2	0	0	303	0	0	0	303
山口県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4,400	0	0	0	4,400	2,400	0	2,400	6,800
山口県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	299	ベンゼン	108,724	1,492	0	0	110,216	1,150	0	1,150	111,366
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	25	0	25	25
山口県	304	ほう素及びその化合物	539	32,970	0	0	33,509	15,793	0	15,793	49,301
山口県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	306	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	0	4,800	0	0	4,800	295	0	295	5,096
山口県	308	ポリ(オキシエチレン) =オクテルフェニルエーテル	0	330	0	0	330	2,800	0	2,800	3,130
山口県	309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	10,501	0	0	10,501	1,507	7	1,514	12,014
山口県	310	ホルムアルデヒド	4,467	3,318	0	0	7,785	15,962	360	16,322	24,107
山口県	311	マンガン及びその化合物	105	18,947	0	0	19,052	3,758,880	0	3,758,880	3,777,932
山口県	312	無水フタル酸	3	0	0	0	3	131	0	131	134
山口県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	314	メタクリル酸	1,111	4,362	0	0	5,473	7,500	0	7,500	12,973
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	2,458	0	0	0	2,458	230	0	230	2,688
山口県	321	メタクリロニトリル	65	0	0	0	65	0	0	0	65
山口県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
山口県	325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	35	0	35	35
山口県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
山口県	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	157	0	157	157
山口県	331	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山口県	332	アミトラズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	3	0	0	3	5	0	5	8
山口県	335	α-メチルスチレン	2,538	0	0	0	2,538	130	0	130	2,668
山口県	338	m-トリレンジイソシアネート	140	0	0	0	140	624	0	624	764
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	700	0	700	700
山口県	345	メルカプト酢酸	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
山口県	346	モリブデン及びその化合物	0	67	0	0	67	110,820	0	110,820	110,887
山口県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山口県	9999	合計	4,860,678	936,966	0	0	5,797,645	14,562,962	410	14,563,372	20,361,017
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	480	0	0	480	1,557	0	1,557	2,037
徳島県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
徳島県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
徳島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	39	0	39	40
徳島県	12	アセトニトリル	234	0	0	0	234	20,310	0	20,310	20,544
徳島県	13	2,2'-アゾビスイソプロチロニトリル	0	0	0	0	0	70	0	70	70
徳島県	15	アニリン	62	0	0	0	62	0	0	0	62
徳島県	16	2-アミノエタノール	18	6	0	0	24	2,133	10	2,143	2,167
徳島県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	21	m-アミノフェノール	0	1	0	0	1	5	0	5	5
徳島県	25	アンチモン及びその化合物	4	136	0	0	140	4,269	0	4,269	4,409
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	620	0	620	620
徳島県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	40	0	40	40
徳島県	30	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	41	0	41	41

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	
徳島県	37	EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	40	エチルベンゼン	20,341	0	0	0	20,341	3,250	0	3,250	23,591
徳島県	42	エチレンオキシド	644	0	0	0	644	0	2	2	645
徳島県	43	エチレングリコール	630	730	0	0	1,360	61,553	70	61,623	62,983
徳島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,600	0	0	0	6,600	30,000	0	30,000	36,601
徳島県	46	エチレンジアミン	11	0	0	0	11	94	0	94	105
徳島県	51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	380	0	380	380
徳島県	52	フェナセチン	0	1	0	0	1	5	0	5	6
徳島県	54	エピクロヒドリン	19	0	0	0	19	4,400	0	4,400	4,419
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	34	0	0	0	34	3,000	0	3,000	3,034
徳島県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
徳島県	63	キシレン	58,886	0	0	0	58,886	13,528	0	13,528	72,414
徳島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	210	0	210	210
徳島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	67	クレンジール	0	0	0	0	0	400	0	400	400
徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	44	233	0	0	277	101,304	0	101,304	101,580
徳島県	69	六価クロム化合物	20	1	0	0	21	36	0	36	57
徳島県	74	クロロエタン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
徳島県	77	塩化ビニル	420	0	0	0	420	0	0	0	420
徳島県	85	HCFCl-22	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0	7,500
徳島県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	95	クロロホルム	37,316	2,540	0	0	39,856	2,500	0	2,500	42,356
徳島県	96	塩化メチル	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
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	コバルト及びその化合物	119	1,772	0	0	1,891	8,410	0	8,410	10,301
徳島県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	0	0	0	1	70	0	70	71
徳島県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	112	四塩化炭素	4	0	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	113	1,4-ジオキサン	164	310	0	0	474	79,000	0	79,000	79,474
徳島県	114	シクロヘキシルアミン	2,020	20	0	0	2,040	19,000	0	19,000	21,040
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	390	0	390	390
徳島県	116	1,2-ジクロロエタン	12,110	101	0	0	12,211	42,032	0	42,032	54,243
徳島県	117	塩化ビニリデン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
徳島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	54	1	0	0	55	0	0	0	55
徳島県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
徳島県	132	HCFCl-141b	13,400	0	0	0	13,400	0	0	0	13,400
徳島県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
徳島県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	145	塩化メチレン	111,371	163	0	0	111,534	228,060	0	228,060	339,594
徳島県	152	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	154	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	169	パラコート	0	0	0	0	0	48	0	48	48
徳島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,331	130	0	0	6,461	78,980	0	78,980	85,441
徳島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	177	スチレン	4,710	0	0	0	4,710	1,174	0	1,174	5,884
徳島県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	179	ダイオキシン類	2,230	144	0	0	2,375	26,750	0	26,750	29,124
徳島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	13,006	0	13,006	13,006
徳島県	195	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	200	テトラクロロエチレン	260	8	0	0	268	1	0	1	269
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	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	180	0	180	180
徳島県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	800	0	800	800
徳島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	0	0	4	59	0	59	63
徳島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	950	5	0	0	955	0	0	0	955
徳島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	430	3	0	0	433	0	0	0	433
徳島県	211	トリクロロエチレン	3,620	1	0	0	3,621	0	0	0	3,621
徳島県	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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
徳島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	443	0	0	0	443	140	0	140	583
徳島県	227	トルエン	261,298	0	0	0	261,298	176,406	0	176,406	437,704
徳島県	230	鉛及びその化合物	17	0	0	0	17	580	0	580	597
徳島県	231	ニッケル	7	2	0	0	9	4,409	0	4,409	4,418
徳島県	232	ニッケル化合物	0	28	0	0	28	964	0	964	992
徳島県	241	二硫化炭素	54,000	2,300	0	0	56,300	140	0	140	56,440
徳島県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	890	0	890	890
徳島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	259	0	0	259	1,170	0	1,170	1,429
徳島県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,901
徳島県	253	ヒドラジン	943	909	0	0	1,852	7,800	0	7,800	9,652
徳島県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	263	p-フェニレンジアミン	0	4	0	0	4	32	0	32	36
徳島県	266	フェノール	170	0	0	0	170	4	0	4	174
徳島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
徳島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	61	0	61	61

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	
徳島県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	2	0	0	0	2	88	0	88	90
徳島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,276	14	0	0	1,290	68,400	0	68,400	69,690
徳島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	4,626	0	0	4,675	1,100	0	1,100	5,775
徳島県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
徳島県	299	ベンゼン	4,416	0	0	0	4,416	3,900	0	3,900	8,316
徳島県	304	ほう素及びその化合物	164	18,083	0	0	18,247	2,285	0	2,285	20,532
徳島県	306	P C B	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。)	0	2,488	0	0	2,488	0	0	0	2,488
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	41	0	0	41	52	0	52	93
徳島県	310	ホルムアルデヒド	6,015	30	0	0	6,045	4,899	0	4,899	10,944
徳島県	311	マンガン及びその化合物	5,004	7,680	0	0	12,684	19,317	0	19,317	32,001
徳島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	60	0	60	60
徳島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	80	0	80	80
徳島県	314	メタクリル酸	7	0	0	0	7	40	0	40	48
徳島県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	319	メタクリル酸n-ヘプチル	0	0	0	0	0	510	0	510	510
徳島県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,440	0	1,440	1,440
徳島県	327	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	750	0	750	750
徳島県	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	240	0	240	240
徳島県	9999	合計	627,815	43,115	0	0	670,930	1,021,884	82	1,021,966	1,692,896
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	566	7,770	0	2,900	11,236	212,422	52	212,474	223,710
香川県	2	アクリルアミド	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	12	アセトニトリル	160	0	0	0	160	9,600	0	9,600	9,760
香川県	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
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	4,852	0	4,852	4,852
香川県	26	石棉	0	0	0	0	0	41	0	41	41
香川県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	30	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	21,150	0	21,150	21,150
香川県	37	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	40	エチルベンゼン	594,193	0	0	0	594,193	20,160	0	20,160	614,353
香川県	43	エチレンジクロール	9,470	264	0	0	9,734	105,237	2	105,239	114,973
香川県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
香川県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
香川県	54	エピクロロヒドリン	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	46	53	0	0	99	0	0	0	99
香川県	63	キシレン	1,533,164	0	0	0	1,533,164	85,765	33	85,798	1,618,962
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	45	2	0	0	47	4,991	0	4,991	5,038
香川県	69	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	6,116	1	6,117	6,118
香川県	85	H C F C - 2 2	5,900	0	0	0	5,900	0	0	0	5,900
香川県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	93	クロロベンゼン	60	0	0	0	60	1,900	0	1,900	1,960
香川県	96	塩化メチル	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
香川県	99	五酸化バナジウム	15	0	0	0	15	0	0	0	15
香川県	100	コバルト及びその化合物	11	204	0	0	215	2,940	0	2,940	3,155
香川県	102	酢酸ビニル	9,602	0	0	0	9,602	0	0	0	9,603
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	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	113	1,4-ジオキサソ	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-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	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	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
香川県	132	H C F C - 1 4 1 b	8,200	0	0	0	8,200	3,200	0	3,200	11,400
香川県	135	1,2-ジクロロプロパン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
香川県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	144	H C F C - 2 2 5	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
香川県	145	塩化メチレン	65,800	0	0	0	65,800	12,000	251	12,251	78,051
香川県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	12,100	0	0	0	12,100	4,600	0	4,600	16,700
香川県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	176	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
香川県	177	ステレン	45,450	0	0	0	45,450	12,020	0	12,020	57,470
香川県	178	セレン及びその化合物	1,800	800	0	0	2,600	0	0	0	2,600
香川県	179	ダイオキシン類	11,710	3	0	1,001	12,714	8,268	1	8,269	20,983
香川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	150	0	150	150

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		
香川県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	200	テトラクロロエチレン	422,880	0	0	0	422,880	440	0	440	423,320
香川県	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1,100	2,420	0	0	3,520	41	5	46	3,566
香川県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	211	トリクロロエチレン	130,760	0	0	0	130,760	0	0	0	130,760
香川県	213	CFC-113	610	0	0	0	610	0	0	0	610
香川県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,001	0	0	0	1,001	111	54	165	1,166
香川県	227	トルエン	2,913,898	1	0	0	2,913,899	439,756	0	439,756	3,353,655
香川県	230	鉛及びその化合物	351	620	0	0	971	6,068	3	6,071	7,042
香川県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	200	120	320	320
香川県	232	ニッケル化合物	88	2,482	0	0	2,570	4,421	20	4,441	7,011
香川県	241	二硫化炭素	290,000	0	0	0	290,000	0	0	0	290,000
香川県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	249	ジラム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
香川県	252	砒素及びその無機化合物	88	1,100	0	0	1,188	2	0	2	1,190
香川県	253	ヒドラジン	502	600	0	0	1,102	0	0	0	1,102
香川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	14	4	18	18
香川県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	980	0	980	980
香川県	266	フェノール	0	0	0	0	0	2,590	0	2,590	2,590
香川県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	2	5	0	5	7
香川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	14,178	0	14,178	14,180
香川県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	917	0	917	917
香川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7,465	3	0	7,468	0	0	0	7,468
香川県	297	塩化ベンジル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
香川県	299	ベンゼン	15,881	0	0	0	15,881	30,942	0	30,942	46,823
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	87	0	87	87
香川県	304	ほう素及びその化合物	0	16,330	0	0	16,330	12,665	3,622	16,287	32,617
香川県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	16	16	16
香川県	311	マンガン及びその化合物	110	5,838	0	0	5,948	362,130	0	362,130	368,078
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	104	0	104	104
香川県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	α-メチルスチレン	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
香川県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	180	3,700	0	0	3,880	1,700	0	1,700	5,580
香川県	9999	合計	6,096,656	49,658	3	2,900	6,149,217	1,384,825	4,182	1,389,007	7,538,224
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	2	3,252	0	0	3,254	12,300	0	12,300	15,554
愛媛県	2	アクリルアミド	0	16	0	0	16	44	0	44	60
愛媛県	3	アクリル酸	5,801	0	0	0	5,801	0	0	0	5,801
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	5,240	600	0	0	5,840	0	0	0	5,840
愛媛県	7	アクリロニトリル	86,817	4,600	0	0	91,417	17,100	0	17,100	108,517
愛媛県	8	アクロレイン	0	600	0	0	600	0	0	0	600
愛媛県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
愛媛県	11	アセトアルデヒド	6,560	2,000	0	0	8,560	0	0	0	8,560
愛媛県	12	アセトニトリル	0	3	0	0	3	28,000	0	28,000	28,003
愛媛県	13	2, 2'-アゾ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	720	0	0	0	720	14,000	0	14,000	14,720
愛媛県	16	2-アミノエタノール	0	1,600	0	0	1,600	2,000	0	2,000	3,600
愛媛県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
愛媛県	22	アリルアルコール	130	0	0	0	130	4,200	0	4,200	4,330
愛媛県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	800	0	0	800	1,900	0	1,900	2,700
愛媛県	25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	8,602	0	8,602	8,603
愛媛県	26	石綿	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
愛媛県	29	ビスフェノールA	0	38	0	0	38	4,900	0	4,900	4,938
愛媛県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	24,112	0	0	0	24,112	124,271	0	124,271	148,383
愛媛県	37	EPN	0	2,136	0	0	2,136	0	0	0	2,136
愛媛県	40	エチルベンゼン	504,313	8	0	0	504,322	46,407	0	46,407	550,729
愛媛県	42	エチレンオキシド	18,186	0	0	0	18,186	0	0	0	18,186
愛媛県	43	エチレンジクロル	7,372	1,871	0	0	9,243	603,919	180	604,099	613,342
愛媛県	44	エチレンジクロルモノエチルエーテル	10	0	0	0	10	5	0	5	15
愛媛県	45	エチレンジクロルモノメチルエーテル	320	0	0	0	320	2	0	2	322
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	5,800	280	0	0	6,080	0	0	0	6,080
愛媛県	56	酸化プロピレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200

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	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
愛媛県	60	カドミウム及びその化合物	101	348	0	0	449	5,811	0	5,811	6,260
愛媛県	61	ε-カプロラクタム	420	80,400	0	0	80,820	400	0	400	81,220
愛媛県	63	キシレン	1,151,621	1,910	0	0	1,153,531	106,246	0	106,246	1,259,778
愛媛県	64	銀及びその水溶性化合物	9	4	0	0	13	63	0	63	76
愛媛県	65	グリオキサール	0	390	0	0	390	0	0	0	390
愛媛県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	174	0	0	174	100,923	0	100,923	101,097
愛媛県	69	六価クロム化合物	10	418	0	0	428	2,470	0	2,470	2,897
愛媛県	74	クロロエタン	12,000	0	0	0	12,000	63,000	0	63,000	75,000
愛媛県	77	塩化ビニル	18,000	0	0	0	18,000	160	0	160	18,160
愛媛県	85	H C F C - 2 2	1,300	0	0	0	1,300	280	0	280	1,580
愛媛県	90	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	91	塩化アリル	25,300	0	0	0	25,300	0	0	0	25,300
愛媛県	93	クロロベンゼン	18,000	0	0	0	18,000	72,000	0	72,000	90,000
愛媛県	95	クロロホルム	61,140	2,900	0	0	64,040	3,580	0	3,580	67,620
愛媛県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	15	15	15
愛媛県	100	コバルト及びその化合物	95	63	0	0	159	26,652	0	26,652	26,810
愛媛県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	200	0	0	0	200	1,200	0	1,200	1,400
愛媛県	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	50,220	270	0	0	50,490	1	0	1	50,492
愛媛県	110	チオベンカルブ	0	49	0	0	49	0	0	0	49
愛媛県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
愛媛県	113	1, 4-ジオキサン	20	3,000	0	0	3,020	460	0	460	3,480
愛媛県	114	シクロヘキシルアミン	0	190	0	0	190	3,100	0	3,100	3,290
愛媛県	116	1, 2-ジクロロエタン	12,500	10	0	0	12,510	740,000	0	740,000	752,510
愛媛県	117	塩化ビニリデン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
愛媛県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	9,200	0	9,200	9,200
愛媛県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	720	0	720	720
愛媛県	124	H C F C - 1 2 3	480	0	0	0	480	0	0	0	480
愛媛県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛媛県	132	H C F C - 1 4 1 b	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
愛媛県	137	D-D	870	5	0	0	875	0	0	0	875
愛媛県	139	o-ジクロロベンゼン	410	0	0	0	410	420,000	0	420,000	420,410
愛媛県	144	H C F C - 2 2 5	28,000	0	0	0	28,000	0	0	0	28,000
愛媛県	145	塩化メチレン	417,480	93	0	0	417,573	126,395	0	126,395	543,968
愛媛県	159	ジフェニルアミン	76	0	0	0	76	7,700	0	7,700	7,776
愛媛県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	6,273	3,804	0	0	10,077	120,240	0	120,240	130,317
愛媛県	175	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛媛県	177	スチレン	83,521	44	0	0	83,565	316,477	0	316,477	400,042
愛媛県	178	セレン及びその化合物	0	227	0	0	227	340	0	340	567
愛媛県	179	ダイオキシン類	2,701	8	0	3,544	6,253	12,314	0	12,314	18,567
愛媛県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛媛県	200	テトラクロロエチレン	0	9	0	0	9	4,100	0	4,100	4,109
愛媛県	204	チウラム	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	261,000	0	261,000	261,000
愛媛県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	78,900	0	78,900	78,900
愛媛県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	16	408	0	0	424	4,340	0	4,340	4,764
愛媛県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	107	0	0	107	0	0	0	107
愛媛県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	211	トリクロロエチレン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
愛媛県	213	C F C - 1 1 3	340	0	0	0	340	0	0	0	340
愛媛県	221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,412	84	0	0	4,496	1,346	0	1,346	5,841
愛媛県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
愛媛県	227	トルエン	2,060,438	580	0	0	2,061,018	1,773,359	0	1,773,359	3,834,378
愛媛県	228	2, 4-ノールエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	230	鉛及びその化合物	558	1,387	0	0	1,945	100,088	0	100,088	102,033
愛媛県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	24,486	0	24,486	24,486
愛媛県	232	ニッケル化合物	295	424	0	0	720	193,860	0	193,860	194,580
愛媛県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
愛媛県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
愛媛県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
愛媛県	240	ニトロベンゼン	560	780	0	0	1,340	0	0	0	1,340
愛媛県	241	二硫化炭素	38	0	0	0	38	0	0	0	38
愛媛県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	214	3,251	0	0	3,465	6,806	0	6,806	10,271
愛媛県	253	ヒドラジン	7	6	0	0	13	100	0	100	113
愛媛県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛媛県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2,900	30	0	0	2,930	22,000	0	22,000	24,930
愛媛県	256	2-ビニルピリジン	15	5,600	0	0	5,615	2,800	0	2,800	8,415
愛媛県	259	ピリジン	1,200	520	0	0	1,720	2,000	0	2,000	3,720
愛媛県	260	カテコール	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
愛媛県	264	m-フェニレンジアミン	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
愛媛県	266	フェノール	146	584	0	0	730	1,461	0	1,461	2,191
愛媛県	268	1, 3-ブタジエン	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	165	0	165	165

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	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
愛媛県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	5,306	0	5,306	5,308
愛媛県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛媛県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	800	34,060	0	0	34,860	710	0	710	35,570
愛媛県	288	臭化メチル	35,000	0	0	0	35,000	0	0	0	35,000
愛媛県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
愛媛県	297	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	79,893	1,148	0	0	81,041	0	0	0	81,041
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	14,292	0	0	14,292	16,175	0	16,175	30,467
愛媛県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	306	P C B	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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。)	920	3,520	0	0	4,440	1,242	0	1,242	5,682
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	400	0	400	400
愛媛県	309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	546	92	0	0	638	3,600	0	3,600	4,238
愛媛県	310	ホルムアルデヒド	1,610	56	0	0	1,666	110	0	110	1,776
愛媛県	311	マンガン及びその化合物	10	1,965	0	0	1,975	1,866,750	0	1,866,750	1,868,725
愛媛県	312	無水フタル酸	0	1,400	0	0	1,400	32	0	32	1,432
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
愛媛県	320	メタクリル酸メチル	43,910	3,400	0	0	47,310	53,700	0	53,700	101,010
愛媛県	335	α-メチルスチレン	19,000	0	0	0	19,000	550	0	550	19,550
愛媛県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
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-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
愛媛県	346	モリブデン及びその化合物	135	997	0	0	1,132	62,744	0	62,744	63,876
愛媛県	9999	合計	4,810,238	189,188	0	0	4,999,426	7,546,859	195	7,547,054	12,546,480
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,116	0	0	1,116	0	0	0	1,116
高知県	16	2-アミノエタノール	69	0	0	0	69	55,000	0	55,000	55,069
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	200	0	0	200	0	0	0	200
高知県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
高知県	30	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	6,100	0	6,100	6,100
高知県	37	E P N	0	190	0	0	190	0	0	0	190
高知県	40	エチルベンゼン	50,760	0	0	0	50,760	1,400	0	1,400	52,160
高知県	42	エチレンオキシド	450	0	0	0	450	0	0	0	450
高知県	43	エチレンジグリコール	0	4,610	0	0	4,610	22,200	1,700	23,900	28,510
高知県	60	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
高知県	63	キシレン	145,727	0	0	0	145,727	2,804	0	2,804	148,530
高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	6	35	0	0	41	780	0	780	821
高知県	69	六価クロム化合物	0	76	0	0	76	17	0	17	92
高知県	90	シマジン	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	231	0	0	231	0	0	0	231
高知県	110	チオベンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	塩化ビニリデン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
高知県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
高知県	137	D - D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	145	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	2,500	0	0	0	2,500	99	0	99	2,599
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	964	0	0	5,900	6,864	7,018	0	7,018	13,883
高知県	200	テトラクロロエチレン	1,900	43	0	0	1,943	14,970	0	14,970	16,913
高知県	204	チウラム	0	6	0	0	6	0	0	0	6
高知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	280	0	0	280	0	0	0	280
高知県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	30	0	0	30	0	0	0	30
高知県	214	クロロビクリン	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
高知県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	875	0	0	0	875	0	0	0	875
高知県	227	トルエン	153,153	0	0	0	153,153	5,864	0	5,864	159,017
高知県	230	鉛及びその化合物	0	40	0	0	40	7,572	0	7,572	7,612
高知県	231	ニッケル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
高知県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
高知県	241	二硫化炭素	4,500	330	0	0	4,830	0	0	0	4,830
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	15	0	0	15	0	0	0	15
高知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	420	0	420	420
高知県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
高知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	8,536	0	0	8,594	1,700	0	1,700	10,294
高知県	299	ベンゼン	2,830	9	0	0	2,839	0	0	0	2,839

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	
高知県	304	ほう素及びその化合物	0	4,952	0	0	4,952	4	0	4	4,956
高知県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	311	マンガン及びその化合物	9	333	0	0	342	0	0	0	342
高知県	9999	合計	364,941	21,216	0	0	386,158	122,639	1,700	124,339	510,497
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	188	6,336	0	0	6,524	188,881	27	188,908	195,432
福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福岡県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	7,722	0	7,722	7,722
福岡県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	177	0	177	177
福岡県	7	アクリロニトリル	6,508	360	0	0	6,868	480	0	480	7,348
福岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	388	0	388	388
福岡県	11	アセトアルデヒド	470	0	0	0	470	0	0	0	470
福岡県	12	アセトニトリル	1,368	122	0	0	1,490	60,920	450	61,370	62,860
福岡県	15	アニリン	800	0	0	0	800	323,000	0	323,000	323,800
福岡県	16	2-アミノエタノール	58	1	0	0	59	5,802	0	5,802	5,861
福岡県	17	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	1,100	0	1,100	1,100
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	1	0	1	1
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。)	16	5	0	0	21	5,570	0	5,570	5,591
福岡県	25	アンチモン及びその化合物	27	27	0	0	54	54,802	20	54,822	54,876
福岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	37	0	37	37
福岡県	29	ビスフェノールA	0	12	0	0	12	13,000	0	13,000	13,012
福岡県	30	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	17,340	0	17,340	17,340
福岡県	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	40	エチルベンゼン	397,785	8	0	0	397,793	43,190	55	43,245	441,039
福岡県	42	エチレンオキシド	17,080	0	0	0	17,080	2,400	45	2,445	19,525
福岡県	43	エチレングリコール	30,223	2,452	0	0	32,675	280,252	2,080	282,332	315,007
福岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	123	3,500	0	0	3,623	53,411	0	53,411	57,034
福岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	957	0	0	0	957	1,820	0	1,820	2,777
福岡県	54	エピクロロヒドリン	4,100	0	0	0	4,100	5,390	0	5,390	9,490
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	2,700	0	2,700	2,700
福岡県	58	1-オクタノール	280	0	0	0	280	0	0	0	280
福岡県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	43	0	43	43
福岡県	60	カドミウム及びその化合物	8	56	0	0	64	9	0	9	73
福岡県	61	ε-カプロラクタム	400	0	0	0	400	0	0	0	400
福岡県	63	キシレン	1,157,971	168	0	0	1,158,139	183,263	135	183,398	1,341,537
福岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4,951	81	5,032	5,032
福岡県	67	クレゾール	11,878	0	0	0	11,878	99,680	0	99,680	111,558
福岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	27	67	0	0	94	449,739	28	449,767	449,860
福岡県	69	六価クロム化合物	0	19	0	0	19	4,874	0	4,874	4,892
福岡県	70	クロロアセチルクロリド	34	0	0	0	34	0	0	0	34
福岡県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	530	0	530	530
福岡県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
福岡県	77	塩化ビニル	25,540	0	0	0	25,540	501	0	501	26,041
福岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	85	H C F C - 2 2	7,378	0	0	0	7,378	0	0	0	7,378
福岡県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	91	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	16,000	0	0	0	16,000	14,000	0	14,000	30,000
福岡県	95	クロロホルム	3,163	0	0	0	3,163	19,960	5	19,965	23,128
福岡県	96	塩化メチル	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
福岡県	99	五酸化バナジウム	239	291	0	0	530	1,002	0	1,002	1,532
福岡県	100	コバルト及びその化合物	43	74	0	0	117	585	0	585	702
福岡県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,961	0	0	0	1,961	206	0	206	2,167
福岡県	102	酢酸ビニル	1,910	0	0	0	1,910	654	0	654	2,563
福岡県	103	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	1
福岡県	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	11	0	0	381	4,367	4	4,371	4,752
福岡県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	112	四塩化炭素	630	0	0	0	630	120,000	0	120,000	120,630
福岡県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福岡県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,908	0	1,908	1,908
福岡県	116	1,2-ジクロロエタン	9,710	0	0	0	9,710	55,412	0	55,412	65,122
福岡県	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	118	c i s - 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	62	0	62	62
福岡県	124	H C F C - 1 2 3	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
福岡県	125	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福岡県	132	H C F C - 1 4 1 b	7,390	0	0	0	7,390	4,443	0	4,443	11,833
福岡県	135	1,2-ジクロロプロパン	5,180	0	0	0	5,180	7,086	0	7,086	12,266
福岡県	137	D-D	120	0	0	0	120	0	0	0	120
福岡県	139	o-ジクロロベンゼン	47,300	293	0	0	47,593	218,600	0	218,600	266,193
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	H C F C - 2 2 5	2,530	0	0	0	2,530	390	0	390	2,920
福岡県	145	塩化メチレン	491,208	1	0	0	491,208	266,707	3	266,710	757,918

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	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福岡県	155	マラソン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福岡県	157	ジニトロトルエン	0	280	0	0	280	4,100	0	4,100	4,380
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	6,955	11,800	0	0	18,755	266,790	0	266,790	285,545
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	679	0	679	679
福岡県	177	スチレン	99,156	0	0	0	99,156	33,492	0	33,492	132,648
福岡県	178	セレン及びその化合物	0	535	0	0	535	0	0	0	535
福岡県	179	ダイオキシン類	10,438	94	0	14,291	24,824	92,615	0	92,616	117,439
福岡県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福岡県	182	チオフェノール	30	0	0	0	30	0	0	0	30
福岡県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
福岡県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	308	0	308	308
福岡県	200	テトラクロロエチレン	38,992	0	0	0	38,992	6,220	0	6,220	45,212
福岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	46	0	0	0	46	6,300	0	6,300	6,346
福岡県	204	チウラム	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	1,423	0	0	1,454	12,680	33	12,713	14,167
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	5,000	0	5,000	5,000
福岡県	211	トリクロロエチレン	7,056	0	0	0	7,056	1,100	0	1,100	8,156
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	クロロピクリン	31	0	0	0	31	1,400	0	1,400	1,431
福岡県	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	1,800	0	1,800	1,800
福岡県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	89,481	3	0	0	89,484	10,757	0	10,757	100,241
福岡県	225	o-トルイジン	3,900	0	0	0	3,900	285,200	0	285,200	289,100
福岡県	227	トルエン	4,759,027	3,215	0	0	4,762,242	1,569,304	249	1,569,553	6,331,796
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	544	1,116	0	0	1,660	408,064	3	408,067	409,727
福岡県	231	ニッケル	0	50	0	0	50	16,450	16	16,466	16,516
福岡県	232	ニッケル化合物	119	302	0	0	421	74,137	394	74,531	74,952
福岡県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
福岡県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	800	0	0	0	800	81,200	0	81,200	82,000
福岡県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	ジラム	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福岡県	252	砒素及びその無機化合物	6	232	0	0	239	950	0	950	1,189
福岡県	253	ヒドラジン	0	62	0	0	62	1,800	0	1,800	1,862
福岡県	254	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福岡県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福岡県	259	ビリジン	802	370	0	0	1,172	12,930	0	12,930	14,102
福岡県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	9,221	2,170	0	0	11,391	145,825	0	145,825	157,215
福岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	142	0	142	142
福岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	23,001	0	0	0	23,001	2,890	0	2,890	25,891
福岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,141	0	0	0	7,141	103,580	0	103,580	110,721
福岡県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,181	0	2,181	2,181
福岡県	281	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	3,289	0	3,289	3,289
福岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,239	73,545	0	0	76,784	116,908	5,844	122,752	199,536
福岡県	288	臭化メチル	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
福岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
福岡県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15	0	0	0	15	0	0	0	15
福岡県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	5	11	16	16
福岡県	299	ベンゼン	103,024	160	0	0	103,184	60,001	0	60,001	163,185
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	0	0	0	0
福岡県	304	ほう素及びその化合物	838	154,989	0	5	155,832	54,808	141	54,949	210,781
福岡県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	306	PCB	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
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。)	110	347	0	0	457	11,779	0	11,779	12,236
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	22	86	0	0	108	170	0	170	278
福岡県	310	ホルムアルデヒド	39,518	5,800	0	0	45,318	3,760	0	3,760	49,078
福岡県	311	マンガン及びその化合物	975	24,741	0	0	25,716	892,232	0	892,232	917,948
福岡県	312	無水フタル酸	378	0	0	0	378	100	0	100	478
福岡県	313	無水マレイン酸	48	0	0	0	48	0	0	0	48
福岡県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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

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	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
福岡県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福岡県	320	メタクリル酸メチル	2,600	0	0	0	2,600	8,190	0	8,190	10,790
福岡県	325	イソプロカルフ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	327	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	330	フェノプロカルフ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福岡県	336	3-メチルピリジン	28	0	0	0	28	1,400	0	1,400	1,428
福岡県	338	m-トリレンジイソシアネート	1,106	0	0	0	1,106	142	0	142	1,248
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	88	437	0	0	525	5,332	1,200	6,532	7,057
福岡県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福岡県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	7	0	0	0	7	5,000	0	5,000	5,007
福岡県	9999	合計	7,578,465	295,465	0	5	7,873,936	7,055,276	10,824	7,066,100	14,940,036
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	1,870	0	0	1,942	122,400	2	122,402	124,345
佐賀県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
佐賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	0	0	0	9	320	0	320	329
佐賀県	12	アセトニトリル	262	0	0	0	262	1,301	0	1,301	1,563
佐賀県	16	2-アミノエタノール	6	5	0	0	11	36,000	0	36,000	36,011
佐賀県	18	フィブロニル	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。)	12	3,300	0	0	3,312	2	0	2	3,314
佐賀県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,420	0	8,420	8,420
佐賀県	30	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	33,457	0	33,457	33,457
佐賀県	33	イミノクタジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	37	EPN	0	731	0	0	731	0	0	0	731
佐賀県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	40	エチルベンゼン	303,988	0	0	0	303,988	9,186	0	9,186	313,174
佐賀県	42	エチレンオキシド	130	0	0	0	130	0	320	320	450
佐賀県	43	エチレングリコール	187	172	0	0	360	27,259	26	27,285	27,644
佐賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	300	0	0	0	300	16	0	16	316
佐賀県	58	1-オクタノール	5,713	14	0	0	5,727	0	0	0	5,727
佐賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	63	キシレン	655,568	0	0	0	655,568	17,854	0	17,854	673,422
佐賀県	64	銀及びその水溶性化合物	12	0	0	0	12	11	6	17	29
佐賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	384	0	0	384	19,804	0	19,804	20,188
佐賀県	69	六価クロム化合物	0	326	0	0	326	14	0	14	339
佐賀県	81	ブレチラコロール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
佐賀県	82	アラクロール	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	85	HCFCl ₂	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
佐賀県	90	シマジン	3	4	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	1	0	0	0	1	68	0	68	69
佐賀県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
佐賀県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	702	0	0	702	720	0	720	1,422
佐賀県	110	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県	112	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	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	0	0	0	0
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	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	ジウロン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
佐賀県	132	HCFCl ₂	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
佐賀県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
佐賀県	137	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	142	ピラゾレート	0	2	0	0	2	50	0	50	52
佐賀県	145	塩化メチレン	104,558	8	0	0	104,566	5,397	0	5,397	109,963
佐賀県	147	イソプロチオラン	2	9	0	0	11	1	0	1	11
佐賀県	154	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
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	11	0	11	11
佐賀県	177	スチレン	11,052	0	0	0	11,052	1,330	0	1,330	12,382
佐賀県	178	セレン及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
佐賀県	179	ダイオキシン類	2,743	0	0	15,625	18,368	586	0	586	18,955
佐賀県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	3,923	0	3,923	3,923
佐賀県	204	チウラム	0	20	0	0	20	260	0	260	280

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	
佐賀県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	154	0	0	154	0	0	0	154
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	7,100	8	0	0	7,108	3,200	0	3,200	10,308
佐賀県	218	1, 3, 5-トリブリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリブリス-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
佐賀県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,809	0	0	0	4,809	369	0	369	5,178
佐賀県	227	トルエン	1,011,719	0	0	230	1,011,949	43,424	0	43,424	1,055,373
佐賀県	230	鉛及びその化合物	23	103	0	0	126	78,902	2	78,904	79,030
佐賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	310	24	334	334
佐賀県	232	ニッケル化合物	0	35	0	0	35	7,520	0	7,520	7,555
佐賀県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
佐賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	247	クロロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	249	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	250	0	250	250
佐賀県	252	砒素及びその無機化合物	0	39	0	0	39	0	0	0	39
佐賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,900	52	1,952	1,952
佐賀県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	266	フェノール	0	0	0	0	0	946	0	946	946
佐賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	198	0	0	0	198	3,611	0	3,611	3,809
佐賀県	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	21	0	0	0	21	19,054	0	19,054	19,075
佐賀県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	9,900	0	9,900	9,900
佐賀県	274	ブプロフェジン	6	0	0	0	7	1	0	1	7
佐賀県	275	テブフェノジド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	278	フェンピロキシメート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	279	プロバルギット	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	1,837	12,293	0	0	14,130	228,168	0	228,168	242,298
佐賀県	299	ベンゼン	2,251	8	0	0	2,259	0	0	0	2,259
佐賀県	301	メフェナセット	0	0	0	0	0	16	0	16	16
佐賀県	304	ほう素及びその化合物	0	3,222	0	0	3,222	15,144	20	15,164	18,386
佐賀県	306	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。）	26	0	0	0	26	34,330	0	34,330	34,356
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	0	62,007	0	62,007	62,008
佐賀県	310	ホルムアルデヒド	72	130	0	0	202	0	0	0	202
佐賀県	311	マンガン及びその化合物	0	3,870	0	0	3,870	85,930	0	85,930	89,800
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	カルバリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	338	m-トリレンジイソシアネート	22	0	0	0	22	1,601	0	1,601	1,623
佐賀県	341	メチレンビス（4, 1-シクロヘキレン）=ジイソシアネート	33	0	0	0	33	2	0	2	35
佐賀県	342	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
佐賀県	353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	9999	合計	2,121,692	27,552	0	230	2,149,473	889,193	451	889,644	3,039,117
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	60	2,991	0	0	3,051	1,300	2	1,302	4,353
長崎県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
長崎県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	5,585	0	0	0	5,585	31,560	0	31,560	37,145
長崎県	37	EPN	0	16	0	0	16	0	0	0	16
長崎県	40	エチルベンゼン	818,997	0	0	0	818,997	31,942	0	31,942	850,939
長崎県	43	エチレンジクロール	1,600	132	0	0	1,732	51,030	0	51,030	52,762
長崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	63	キシレン	1,712,377	0	0	0	1,712,377	65,257	0	65,257	1,777,634
長崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	90	0	0	90	5,372	0	5,372	5,462
長崎県	69	六価クロム化合物	20	4	0	0	24	1,561	0	1,561	1,585
長崎県	85	HCFCl-22	7	0	0	0	7	9	0	9	16
長崎県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	95	クロロホルム	57	0	0	0	57	720	0	720	777
長崎県	103	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
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	16	0	0	16	1,300	0	1,300	1,316
長崎県	110	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	117	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	145	塩化メチレン	320	3	0	0	323	820	0	820	1,143
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	ステレン	63,000	0	0	0	63,000	0	0	0	63,000
長崎県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	179	ダイオキシン類	402	0	0	1,030	1,432	1,328	0	1,328	2,760
長崎県	198	ヘキサメチレンテトラミン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
長崎県	200	テトラクロロエチレン	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		
長崎県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	96	0	0	96	2,400	0	2,400	2,496
長崎県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長崎県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	8,800	0	8,800	8,801
長崎県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
長崎県	227	トルエン	455,258	0	0	0	455,258	50,949	0	50,949	506,207
長崎県	230	鉛及びその化合物	9	149	0	0	158	287	0	287	445
長崎県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,563	0	1,563	1,563
長崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	253	ヒドラジン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	260	カテコール	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
長崎県	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,666	13,394	0	0	16,060	134,809	19,000	153,809	169,869
長崎県	299	ベンゼン	3,764	1	0	0	3,765	0	0	0	3,765
長崎県	304	ほう素及びその化合物	0	13,185	0	0	13,185	0	0	0	13,185
長崎県	306	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	6	0	0	6	35,000	230	35,230	35,236
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	3	0	0	3	3	0	3	7
長崎県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
長崎県	311	マンガン及びその化合物	330	1,097	0	0	1,427	4,459	0	4,459	5,886
長崎県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	28	2	30	30
長崎県	353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
長崎県	9999	合計	3,064,270	31,211	0	0	3,095,482	468,668	19,234	487,902	3,583,384
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	744	3,447	0	0	4,191	52,700	161	52,861	57,052
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	38	0	0	0	38	2	0	2	40
熊本県	4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	1	19	0	19	20
熊本県	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
熊本県	6	アクリル酸メチル	1,659	0	0	0	1,659	11	0	11	1,670
熊本県	7	アクリロニトリル	1	600	0	0	601	3,101	0	3,101	3,702
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	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
熊本県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
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	15	アニリン	0	20,000	0	0	20,000	17,000	0	17,000	37,000
熊本県	16	2-アミノエタノール	218	0	0	0	218	7,900	0	7,900	8,118
熊本県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	17	11	0	0	28	0	0	0	28
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	49	0	49	52
熊本県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,690	0	9,690	9,690
熊本県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	80	0	0	0	80	104,379	0	104,379	104,459
熊本県	37	EPN	0	1,121	0	0	1,121	0	0	0	1,121
熊本県	40	エチルベンゼン	277,704	8	0	0	277,712	26,590	0	26,590	304,303
熊本県	42	エチレンオキシド	618	0	0	0	618	0	0	0	618
熊本県	43	エチレンジアミン	0	113	0	0	113	76,066	1,393	77,459	77,572
熊本県	46	エチレンジアミン	2,109	0	0	0	2,109	150,000	0	150,000	152,109
熊本県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	13	0	0	13	0	0	0	13
熊本県	60	カドミウム及びその化合物	0	125	0	0	125	0	0	0	125
熊本県	63	キシレン	876,915	31	0	0	876,946	58,792	0	58,792	935,739
熊本県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	790	0	790	790
熊本県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	27,100	0	27,100	27,100
熊本県	68	クロム及び三価クロム化合物	45	607	0	0	652	12,692	1	12,693	13,344
熊本県	69	六価クロム化合物	0	565	0	0	565	1,380	2	1,382	1,947
熊本県	90	シマジン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
熊本県	91	塩化アリル	510	170	0	0	680	61,000	0	61,000	61,680
熊本県	95	クロロホルム	12,860	12	0	0	12,872	139,800	0	139,800	152,672
熊本県	96	塩化メチル	140,000	0	0	0	140,000	0	0	0	140,000
熊本県	100	コバルト及びその化合物	0	100	0	0	100	19	0	19	119
熊本県	101	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	250	0	0	0	250	35,068	0	35,068	35,318
熊本県	102	酢酸ビニル	43,001	3,210	0	0	46,211	5	0	5	46,217
熊本県	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	280	1,211	0	0	1,491	4,158	0	4,158	5,649
熊本県	110	チオベンカルブ	0	284	0	0	284	0	0	0	284
熊本県	112	四塩化炭素	0	24	0	0	24	0	0	0	24
熊本県	113	1, 4-ジオキサン	1,963	160	0	0	2,123	14,200	0	14,200	16,323
熊本県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
熊本県	116	1, 2-ジクロロエタン	8,070	45	0	0	8,115	0	0	0	8,115
熊本県	117	塩化ビニリデン	0	216	0	0	216	0	0	0	216
熊本県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	428	0	0	428	0	0	0	428
熊本県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
熊本県	132	H C F C - 1 4 1 b	5,500	0	0	0	5,500	42	0	42	5,542
熊本県	137	D-D	0	24	0	0	24	0	0	0	24
熊本県	139	o-ジクロロベンゼン	23	0	0	0	23	5,500	0	5,500	5,523
熊本県	144	H C F C - 2 2 5	1,700	0	0	0	1,700	4,000	0	4,000	5,700

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	
熊本県	145	塩化メチレン	85,390	96	0	0	85,486	47,624	3	47,627	133,112
熊本県	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
熊本県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	6,260	3,300	0	0	9,560	6,200	0	6,200	15,760
熊本県	175	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
熊本県	177	スチレン	93,446	1	0	0	93,447	11,127	0	11,127	104,574
熊本県	178	セレン及びその化合物	0	141	0	0	141	0	0	0	141
熊本県	179	ダイオキシン類	1,319	2	0	4,709	6,031	8,533	0	8,533	14,564
熊本県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
熊本県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
熊本県	200	テトラクロロエチレン	16,000	25	0	0	16,025	0	0	0	16,025
熊本県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14
熊本県	204	チウラム	0	39	0	0	39	0	0	0	39
熊本県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	761	0	0	761	82,000	3	82,003	82,764
熊本県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	117	0	0	117	0	0	0	117
熊本県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
熊本県	211	トリクロロエチレン	0	60	0	0	60	1	0	1	61
熊本県	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	2,900	0	2,900	2,900
熊本県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
熊本県	227	トルエン	1,099,973	21	0	0	1,099,994	179,958	0	179,958	1,279,952
熊本県	230	鉛及びその化合物	66	250	0	0	316	13,354	0	13,354	13,670
熊本県	231	ニッケル	9	0	0	0	9	1,681	0	1,681	1,690
熊本県	232	ニッケル化合物	0	3,748	0	0	3,748	335,901	542	336,443	340,191
熊本県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	252	砒素及びその無機化合物	0	117	0	0	117	0	0	0	117
熊本県	260	カテコール	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
熊本県	266	フェノール	0	0	0	0	0	37,100	0	37,100	37,100
熊本県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	61	4	0	0	65	870	0	870	934
熊本県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,230	0	0	0	1,230	58,850	0	58,850	60,080
熊本県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド	0	0	0	0	0	780	0	780	780
熊本県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	671	50,113	0	0	50,784	88,337	3,591	91,928	142,712
熊本県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	299	ベンゼン	6,924	132	0	0	7,056	880	0	880	7,936
熊本県	304	ほう素及びその化合物	0	20,164	0	0	20,164	1,132	0	1,132	21,296
熊本県	306	PCB	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	542	0	0	542	30	0	30	572
熊本県	309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	4	0	0	4	68	0	68	72
熊本県	310	ホルムアルデヒド	2,530	0	0	0	2,530	4,586	0	4,586	7,116
熊本県	311	マンガン及びその化合物	2,357	2,820	0	0	5,177	46,351	1	46,352	51,528
熊本県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	64	0	64	64
熊本県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	314	メタクリル酸	9	0	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
熊本県	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
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	48	0	48	48
熊本県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	346	モリブデン及びその化合物	0	96	0	0	96	905	0	905	1,001
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	2,699,375	115,203	0	0	2,814,579	1,743,997	5,697	1,749,693	4,564,272
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	62	2,698	0	0	2,760	27,350	0	27,350	30,110
大分県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	1	0	1	5
大分県	3	アクリル酸	200	0	0	0	200	25,910	0	25,910	26,110
大分県	4	アクリル酸エチル	360	0	0	0	360	0	0	0	360
大分県	6	アクリル酸メチル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
大分県	7	アクリロニトリル	6	0	0	0	6	11	0	11	17
大分県	8	アクロレイン	220	0	0	0	220	49,000	0	49,000	49,220
大分県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
大分県	11	アセトアルデヒド	1,386	38	0	0	1,424	548,000	0	548,000	549,424
大分県	12	アセトニトリル	128	0	0	0	128	276,000	0	276,000	276,128
大分県	15	アニリン	1	0	0	0	1	1,800	0	1,800	1,801
大分県	16	2-アミノエタノール	93	0	0	0	93	76,000	0	76,000	76,093
大分県	18	フィプロニル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
大分県	22	アリルアルコール	64	0	0	0	64	94,000	0	94,000	94,064
大分県	24	直鎖アルキルベンゼンセシ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	7,340	0	7,340	7,340
大分県	28	イソブレン	380	0	0	0	380	0	0	0	380
大分県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限 る。)	0	160	150	0	310	9,970	0	9,970	10,280
大分県	31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロ モ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
大分県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	37	E P N	0	754	0	0	754	0	0	754	
大分県	40	エチルベンゼン	126,852	0	0	0	126,852	5,039	0	131,891	
大分県	42	エチレンオキシド	10,110	0	0	0	10,110	0	0	10,110	
大分県	43	エチレングリコール	1,300	277	0	0	1,577	43,838	130	45,545	
大分県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	
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	3	
大分県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	
大分県	60	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	8	
大分県	63	キシレン	294,142	100	0	0	294,242	20,571	0	314,813	
大分県	64	銀及びその水溶性化合物	0	2,100	0	0	2,100	2	6	2,108	
大分県	67	クレゾール	330	0	0	0	330	0	0	330	
大分県	68	クロム及び三価クロム化合物	2	391	0	0	393	97,670	0	98,063	
大分県	69	六価クロム化合物	0	296	0	0	296	0	0	296	
大分県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	810	0	810	
大分県	90	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	8	
大分県	93	クロロベンゼン	14,220	7	0	0	14,227	394,000	0	408,227	
大分県	96	塩化メチル	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	630	0	630	
大分県	102	酢酸ビニル	4,786	0	0	0	4,786	4,693	0	9,479	
大分県	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	107	シベルメトリン	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。)	57	787	0	0	844	0	3	847	
大分県	110	チオベンカルブ	0	16	0	0	16	0	0	16	
大分県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	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	
大分県	116	1, 2-ジクロロエタン	13,000	3	0	0	13,003	15,000	0	28,003	
大分県	117	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	10	
大分県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	28	
大分県	132	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	
大分県	137	D - D	0	2	0	0	2	0	0	2	
大分県	145	塩化メチレン	164,690	16	0	0	164,706	502,830	0	667,536	
大分県	156	ジメトエート	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	
大分県	158	2, 4-ジニトロフェノール	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	
大分県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	42	0	0	0	42	17,000	0	17,042	
大分県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	4	
大分県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	290	0	290	
大分県	177	スチレン	216,243	51	0	0	216,293	88,580	0	304,873	
大分県	178	セレン及びその化合物	1	297	0	0	298	0	0	298	
大分県	179	ダイオキシン類	6,579	3	0	44,731	51,314	64,038	0	115,352	
大分県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	198	ヘキサメチレンテトラミン	13	0	0	0	13	0	0	13	
大分県	199	クロロタロニル	0	0	1	0	1	0	0	1	
大分県	200	テトラクロロエチレン	7,700	4	0	0	7,704	4,400	0	12,104	
大分県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	19	0	0	0	19	0	0	19	
大分県	204	チウラム	0	5	0	0	5	0	0	5	
大分県	205	テレフタル酸	32	0	0	0	32	4	0	36	
大分県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	6,937	0	0	6,937	3,790	0	10,727	
大分県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	56	0	0	56	0	0	56	
大分県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	5	
大分県	211	トリクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	17	
大分県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,076	1	0	0	20,077	5,579	0	25,656	
大分県	227	トルエン	613,521	1,500	0	0	615,021	818,051	0	1,433,072	
大分県	230	鉛及びその化合物	2,320	153	4	0	2,477	2,930	0	5,408	
大分県	231	ニッケル	1	1	0	0	1	34	0	35	
大分県	232	ニッケル化合物	83	1,732	0	0	1,815	8,690	0	10,505	
大分県	236	ニトログリセリン	420	0	0	0	420	0	0	420	
大分県	241	二硫化炭素	5,400	0	0	0	5,400	0	0	5,400	
大分県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	252	砒素及びその無機化合物	2,400	1,275	0	0	3,675	0	1	3,676	
大分県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	1	
大分県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	
大分県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	260	カテコール	77	0	0	0	77	9,500	0	9,577	
大分県	266	フェノール	4,306	8	0	0	4,314	8,710	0	13,024	
大分県	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	
大分県	268	1, 3-ブタジエン	3,990	0	0	0	3,990	0	0	3,990	
大分県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	0	0	5	410	0	415	
大分県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	6,290	0	6,290	
大分県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	585	23,313	0	0	23,899	62,100	45	86,044	
大分県	299	ベンゼン	28,121	8	0	0	28,129	3,000	0	31,129	
大分県	304	ほう素及びその化合物	0	35,743	0	0	35,743	331	240	36,314	
大分県	306	P C B	0	4	0	0	4	0	0	4	

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	
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	240	0	0	240	1	0	1	241
大分県	308	ポリ(オキシエチレン) =オクテルフエニルエーテル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
大分県	309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフエニルエーテル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
大分県	310	ホルムアルデヒド	440	0	0	0	440	74,400	0	74,400	74,840
大分県	311	マンガン及びその化合物	102	5,935	0	0	6,037	97,052	44	97,096	103,133
大分県	312	無水フタル酸	640	0	0	0	640	170	0	170	810
大分県	313	無水マレイン酸	713	0	0	0	713	200,051	0	200,051	200,764
大分県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大分県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	3	0	0	0	3	37	0	37	40
大分県	320	メタクリル酸メチル	150	3	0	0	153	170	0	170	323
大分県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,539,947	85,130	156	0	1,625,233	3,637,918	469	3,638,386	5,263,620
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	170	1,488	0	0	1,658	21,003	0	21,003	22,661
宮崎県	2	アクリルアミド	24	0	0	0	24	390	0	390	414
宮崎県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸メチル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
宮崎県	7	アクリロニトリル	3,060	860	0	0	3,920	16	0	16	3,936
宮崎県	10	アジブニトリル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
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	190	770	0	0	960	8,600	0	8,600	9,560
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	17,000	0	17,000	20,800
宮崎県	22	アリアルコール	310	120	0	0	430	1,200	0	1,200	1,630
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	5,600	0	0	5,600	3,140	5	3,145	8,745
宮崎県	25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	14,841	0	14,841	14,842
宮崎県	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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
宮崎県	30	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	1,253	0	1,253	1,253
宮崎県	37	EPN	0	3,392	0	0	3,392	0	0	0	3,393
宮崎県	40	エチルベンゼン	26,709	0	0	0	26,709	13,000	0	13,000	39,709
宮崎県	42	エチレンオキシド	200	0	0	0	200	220	0	220	420
宮崎県	43	エチレンジクロール	312	2,998	0	0	3,310	65,820	60	65,880	69,190
宮崎県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
宮崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	46	0	0	46	2	0	2	47
宮崎県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	63	キシレン	60,074	0	0	0	60,074	29,034	0	29,034	89,109
宮崎県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40
宮崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	590	1,468	0	0	2,058	5,168	0	5,168	7,226
宮崎県	69	六価クロム化合物	0	1,453	0	0	1,453	3,901	0	3,901	5,354
宮崎県	77	塩化ビニル	8,700	2	0	0	8,702	0	0	0	8,702
宮崎県	85	HCFCl ₂	1,200	2,700	0	0	3,900	0	0	0	3,900
宮崎県	90	シマジン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
宮崎県	91	塩化アリル	8,800	0	0	0	8,800	0	0	0	8,800
宮崎県	95	クロロホルム	57	57	0	0	114	1,000	0	1,000	1,114
宮崎県	100	コバルト及びその化合物	120	16	0	0	136	74	0	74	210
宮崎県	101	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	210	0	0	0	210	940	0	940	1,150
宮崎県	103	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	17	0	0	0	17	620	0	620	637
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	3,166	0	0	3,166	602	0	602	3,768
宮崎県	110	チオベンカルブ	0	212	0	0	212	0	0	0	212
宮崎県	112	四塩化炭素	0	16	0	0	16	0	0	0	16
宮崎県	113	1,4-ジオキサン	100	0	0	0	100	1,200	0	1,200	1,300
宮崎県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
宮崎県	116	1,2-ジクロロエタン	1,700	32	0	0	1,732	5,200	0	5,200	6,932
宮崎県	117	塩化ビニリデン	38,000	79	0	0	38,079	30,000	0	30,000	68,079
宮崎県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	22	117	0	0	139	93,000	0	93,000	93,139
宮崎県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	9,600	24	0	0	9,624	42,000	0	42,000	51,624
宮崎県	132	HCFCl ₂ -141b	18	0	0	0	18	1,900	0	1,900	1,918
宮崎県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,500	0	0	2,500	1,300	0	1,300	3,800
宮崎県	137	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
宮崎県	139	o-ジクロロベンゼン	520	0	0	0	520	2,100	0	2,100	2,620
宮崎県	144	HCFCl ₂ -225	15,000	0	0	0	15,000	670	0	670	15,670
宮崎県	145	塩化メチレン	14,050	56	0	0	14,106	18,390	0	18,390	32,496
宮崎県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	18	0	0	18	0	0	0	18
宮崎県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	72	0	0	0	72	1,500	0	1,500	1,572
宮崎県	175	水銀及びその化合物	0	17	0	0	17	1	0	1	18
宮崎県	177	ステレン	9,360	0	0	0	9,360	11,590	0	11,590	20,950
宮崎県	178	セレン及びその化合物	0	56	0	0	56	0	0	0	56
宮崎県	179	ダイオキシン類	147	3	0	1,700	1,850	3,853	0	3,853	5,704

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	
宮崎県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
宮崎県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,890	0	1,890	1,890
宮崎県	200	テトラクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
宮崎県	203	テトラフルオロエチレン	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000
宮崎県	204	チウラム	0	81	0	0	81	0	0	0	81
宮崎県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	870	0	870	870
宮崎県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
宮崎県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	4,602	0	0	4,602	2,176	0	2,176	6,779
宮崎県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
宮崎県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	320	32	0	0	352	120,000	0	120,000	120,352
宮崎県	211	トリクロロエチレン	110	64	0	0	174	950,000	0	950,000	950,174
宮崎県	213	CFC-113	18,000	1,600	0	0	19,600	0	0	0	19,600
宮崎県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	0	0	27	65	0	65	92
宮崎県	227	トルエン	184,097	0	0	0	184,097	50,318	0	50,318	234,416
宮崎県	230	鉛及びその化合物	20	228	0	0	248	202,528	0	202,528	202,776
宮崎県	231	ニッケル	0	38	0	0	38	340	0	340	378
宮崎県	232	ニッケル化合物	3,302	51	0	0	3,353	6,650	0	6,650	10,003
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	25,000	0	25,000	25,000
宮崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	85	0	0	85	1	0	1	86
宮崎県	260	カテコール	250	0	0	0	250	2,900	0	2,900	3,150
宮崎県	266	フェノール	0	2	0	0	2	540	0	540	542
宮崎県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮崎県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	480	0	480	481
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	3,500	0	3,500	3,500
宮崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	190	13,213	0	0	13,403	284,000	0	284,000	297,404
宮崎県	292	ヘキサメチレンジアミン	6,900	21,000	0	0	27,900	79	0	79	27,979
宮崎県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	80	0	0	0	80	5,600	0	5,600	5,680
宮崎県	299	ベンゼン	5,464	33	0	0	5,497	4,700	0	4,700	10,197
宮崎県	304	ほう素及びその化合物	0	53,500	0	0	53,500	31,402	0	31,402	84,903
宮崎県	306	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	660	0	0	660	30,180	150	30,330	30,990
宮崎県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	72	0	0	72	85	46	131	203
宮崎県	310	ホルムアルデヒド	160	0	0	0	160	24	0	24	184
宮崎県	311	マンガン及びその化合物	7,900	4,369	0	2,700,000	2,712,269	46,140	0	46,140	2,758,409
宮崎県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮崎県	320	メタクリル酸メチル	42	0	0	0	42	0	0	0	42
宮崎県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
宮崎県	9999	合計	454,367	129,628	0	2,700,000	3,283,996	2,200,996	261	2,201,256	5,485,252
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,384	0	0	2,384	320	0	320	2,704
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	1	0	0	0	1	1,701	0	1,701	1,702
鹿児島県	16	2-アミノエタノール	4,918	0	0	0	4,918	21,955	0	21,955	26,873
鹿児島県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
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	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	38	0	0	0	38	2,240	0	2,240	2,278
鹿児島県	37	EPN	0	42	0	0	42	1	0	1	43
鹿児島県	40	エチルベンゼン	14,144	0	0	0	14,144	570	0	570	14,714
鹿児島県	43	エチレンジアミン	105	5,600	0	0	5,705	49,960	400	50,360	56,065
鹿児島県	45	エチレンジアミン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	46	エチレンジアミン	11	0	0	0	11	77	0	77	88
鹿児島県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	29	0	29	29
鹿児島県	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	63	キシレン	36,183	0	0	0	36,183	8,110	5	8,115	44,298
鹿児島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	13	0	0	13	859	1	860	873
鹿児島県	67	クレゾール	2	0	0	0	2	13	0	13	15
鹿児島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	53	0	0	53	2,460	1	2,461	2,514
鹿児島県	69	六価クロム化合物	0	16	0	0	16	290	0	290	306
鹿児島県	85	HCFCl-22	6,660	0	0	0	6,660	0	0	0	6,660
鹿児島県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	95	クロロホルム	15,000	9,800	0	0	24,800	0	0	0	24,800
鹿児島県	100	コバルト及びその化合物	0	424	0	0	424	2,059	0	2,059	2,483
鹿児島県	101	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	2,200	0	0	0	2,200	1,900	0	1,900	4,100
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	176	0	0	182	647	0	647	829
鹿児島県	110	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	117	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鹿児島県	119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	132	HCFCl-141b	800	0	0	0	800	1,900	0	1,900	2,700

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	135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	137	D-D	35	0	0	0	35	2	0	2	
鹿児島県	144	H C F C-2 2 5	5,500	0	0	0	5,500	250	0	250	
鹿児島県	145	塩化メチレン	22,356	12	0	0	22,368	24,400	0	24,400	
鹿児島県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	15	0	15	
鹿児島県	155	マラソン	0	0	0	0	0	3	0	3	
鹿児島県	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	1	0	1	
鹿児島県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	24	0	24	
鹿児島県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	880	0	880	
鹿児島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	
鹿児島県	177	スチレン	210	0	1,800	0	2,010	140	0	140	
鹿児島県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	
鹿児島県	179	ダイオキシン類	1,837	5	0	4,046	5,889	3,992	0	3,993	
鹿児島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	
鹿児島県	188	クロロピリホス	0	0	0	0	0	24	0	24	
鹿児島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	
鹿児島県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	
鹿児島県	200	テトラクロロエチレン	7,270	1	0	0	7,271	1,550	0	1,550	
鹿児島県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	1	
鹿児島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	316	0	0	316	1,894	0	1,894	
鹿児島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	8	
鹿児島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	1	
鹿児島県	211	トリクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	4	
鹿児島県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	206	0	0	0	206	3,200	0	3,200	
鹿児島県	227	トルエン	188,131	0	0	0	188,131	32,435	1	32,436	
鹿児島県	230	鉛及びその化合物	2	15	0	0	18	58,340	0	58,340	
鹿児島県	231	ニッケル	0	283	0	0	283	5,370	1	5,371	
鹿児島県	232	ニッケル化合物	0	506	0	0	506	4,585	0	4,585	
鹿児島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1,600	0	1,600	394	0	394	
鹿児島県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	6	0	6	
鹿児島県	252	砒素及びその無機化合物	0	382	0	0	382	120	0	120	
鹿児島県	253	ヒドラジン	2	0	0	0	2	0	0	2	
鹿児島県	260	カテコール	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	
鹿児島県	266	フェノール	3	0	0	0	3	6,140	0	6,140	
鹿児島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,616	0	0	0	1,616	1,680	0	1,680	
鹿児島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	152	2	0	0	154	4,900	0	4,900	
鹿児島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	325	37,281	0	0	37,606	11,263	0	11,263	
鹿児島県	288	臭化メチル	37,000	0	0	0	37,000	0	0	37,000	
鹿児島県	299	ベンゼン	6,544	2	0	0	6,546	0	0	6,546	
鹿児島県	304	ほう素及びその化合物	0	100,093	0	0	100,093	1,338	0	1,338	
鹿児島県	306	P C B	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	
鹿児島県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテリフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	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	18	82	0	0	100	1,902	0	1,902	
鹿児島県	310	ホルムアルデヒド	2	1	0	0	3	1,660	0	1,660	
鹿児島県	311	マンガン及びその化合物	0	1,675	0	0	1,675	5,100	0	5,100	
鹿児島県	313	無水マレイン酸	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	
鹿児島県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	322	フェリムジン	0	0	0	0	0	8	0	8	
鹿児島県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	22	0	22	
鹿児島県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	6	0	6	
鹿児島県	335	α-メチルスチレン	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	100	0	0	100	590	0	590	
鹿児島県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	1	0	1	
鹿児島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	
鹿児島県	9999	合計	350,641	159,289	3,400	0	513,330	293,457	409	293,866	
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	160	664	0	0	824	12,003	0	12,003	
沖縄県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	1	
沖縄県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	117	0	0	0	117	24	0	24	
沖縄県	37	E P N	0	8	0	0	8	0	0	8	
沖縄県	40	エチルベンゼン	9,313	0	0	0	9,313	177	0	177	
沖縄県	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	24,600	181	24,781	
沖縄県	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	1	
沖縄県	60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	2	28	0	28	
沖縄県	63	キシレン	27,882	0	0	0	27,882	1,945	0	1,945	
沖縄県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	804	0	0	804	164	0	164	
沖縄県	69	六価クロム化合物	0	5	0	0	5	22	0	22	
沖縄県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
沖縄県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	
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	14	0	0	14	0	0	14	
沖縄県	110	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	1	
沖縄県	112	四塩化炭素	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	
沖縄県	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	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	
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	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	145	塩化メチレン	44	1	0	0	45	87	0	87	132
沖縄県	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	5,414	6	0	0	5,421	14,532	0	14,532	19,953
沖縄県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,815	0	0	2,815	1,788	0	1,788	4,603
沖縄県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
沖縄県	227	トルエン	58,104	0	0	0	58,104	1,951	0	1,951	60,055
沖縄県	230	鉛及びその化合物	28	59	0	0	87	120,226	0	120,226	120,314
沖縄県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	232	ニッケル化合物	0	240	0	30,000	30,240	0	0	0	30,240
沖縄県	252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	39	0	39	42
沖縄県	253	ヒドラジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県	266	フェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
沖縄県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
沖縄県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	672	0	0	672	0	0	0	672
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	3,912	1	0	0	3,913	0	0	0	3,913
沖縄県	304	ほう素及びその化合物	1	696	0	0	697	0	0	0	697
沖縄県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
沖縄県	311	マンガン及びその化合物	0	3,054	0	380,000	383,054	2,306	0	2,306	385,360
沖縄県	330	フェノバルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	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
沖縄県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
沖縄県	350	ジクロロボス	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	99,664	9,048	0	410,000	518,712	175,018	181	175,199	693,911