

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	478	29,851	0	1	30,330	59,984	20	60,004	90,334
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
北海道	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	66	0	66	66
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	12	0	12	13
北海道	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	9	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
北海道	13	アセトニトリル	39	0	0	0	39	7,200	0	7,200	7,239
北海道	20	2-アミノエタノール	50	0	0	0	50	9,940	0	9,940	9,990
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	242	34	276	276
北海道	30	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
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	282	1	283	283
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	1,710	0	1,710	1,710
北海道	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	48	E P N	0	1,449	0	0	1,449	0	0	0	1,449
北海道	53	エチルベンゼン	226,413	0	0	0	226,413	37,902	21	37,923	264,336
北海道	56	エチレンオキシド	8,126	0	0	0	8,126	0	0	0	8,126
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	160	0	0	0	160	182	0	182	342
北海道	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24	0	0	0	24	1,900	0	1,900	1,924
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	325	0	325	325
北海道	65	エピクロヒドリン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
北海道	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	75	カドミウム及びその化合物	0	49	0	0	49	3,325	0	3,325	3,374
北海道	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	80	キシレン	341,065	0	0	0	341,065	63,295	21	63,316	404,381
北海道	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	83	クメン	1,100	0	0	0	1,100	5	0	5	1,105
北海道	84	グリオキサール	0	4	0	0	4	35	0	35	39
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	9	484	0	0	493	38,891	0	38,891	39,384
北海道	88	六価クロム化合物	0	511	0	0	511	0	0	0	511
北海道	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	9	2	12	12
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	140	51	191	191
北海道	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	30	11	41	41
北海道	101	アラクロール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
北海道	104	H C F C - 2 2	1,101	0	0	0	1,101	0	0	0	1,101
北海道	107	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	113	シマジン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
北海道	114	インダノファン	0	0	0	0	0	30	11	41	41
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	82	23	105	105
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
北海道	127	クロロホルム	19,538	2,400	0	0	21,938	6,705	0	6,705	28,643
北海道	128	塩化メチル	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
北海道	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	830	4	834	834
北海道	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,990	0	0	0	1,990	285	0	285	2,275
北海道	134	酢酸ビニル	290	27	0	0	317	22	0	22	339
北海道	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,585	0	0	2,585	0	0	0	2,585
北海道	147	チオベンカルブ	0	161	0	0	161	0	0	0	161
北海道	149	四塩化炭素	0	24	0	0	24	0	0	0	24
北海道	150	1,4-ジオキサン	44	940	0	0	984	4,400	0	4,400	5,384
北海道	157	1,2-ジクロロエタン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
北海道	158	塩化ビニリデン	0	123	0	0	123	0	0	0	123
北海道	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	260	0	0	260	0	0	0	260
北海道	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イブuproジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	174	リニユロン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
北海道	179	D - D	0	25	0	0	25	0	0	0	25
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	158	34	192	192
北海道	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	186	塩化メチレン	32,671	167	0	0	32,838	12,235	0	12,235	45,073
北海道	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	13	5	18	18
北海道	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	5,091	0	0	5,091	0	0	0	5,091
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	72	0	72	72
北海道	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	224	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
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
北海道	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	89	0	89	89

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
北海道	237	水銀及びその化合物	4	8	0	10	22	0	0	0	22
北海道	240	スチレン	5,690	0	5	0	5,695	1,521	0	1,521	7,216
北海道	242	セレン及びその化合物	0	242	0	0	242	0	0	0	242
北海道	243	ダイオキシン類	2,353	253	0	11,932	14,538	49,273	0	49,273	63,811
北海道	244	ダソメット	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	28	2	30	30
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	16	5	21	21
北海道	256	デカン酸	0	0	0	65	65	0	0	0	65
北海道	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	500	0	500	500
北海道	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	64	0	64	64
北海道	262	テトラクロロエチレン	16,460	82	0	0	16,542	3,412	0	3,412	19,954
北海道	268	チウラム	0	73	0	0	73	74	0	74	147
北海道	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	5,574	0	0	5,574	44,608	120	44,728	50,302
北海道	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,411	0	5,411	5,411
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	283	0	0	283	0	0	0	283
北海道	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
北海道	281	トリクロロエチレン	0	94	0	0	94	0	0	0	94
北海道	286	トリクロロピル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
北海道	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	57,000	0	57,000	57,000
北海道	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18,899	0	0	0	18,899	4,390	0	4,390	23,289
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,773	0	0	0	3,773	1,279	0	1,279	5,052
北海道	298	トリレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	510	0	510	525
北海道	300	トルエン	639,004	0	0	0	639,004	83,790	27	83,817	722,821
北海道	302	ナフタレン	651	0	0	0	651	994	7	1,001	1,652
北海道	304	鉛	0	0	0	31	31	44	0	44	75
北海道	305	鉛化合物	8	463	0	0	471	43,696	1	43,696	44,168
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	154	0	154	154
北海道	309	ニッケル化合物	14	0	0	0	14	46,400	63	46,463	46,477
北海道	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
北海道	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
北海道	331	カズサホス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	332	砒素及びその無機化合物	0	2,475	0	0	2,475	0	0	0	2,475
北海道	333	ヒドラジン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
北海道	349	フェノール	901	20	0	0	921	1,200	0	1,200	2,121
北海道	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	261	0	261	261
北海道	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
北海道	360	ベノミル	0	0	0	0	0	80	0	80	80
北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	138	46,138	0	0	46,275	4,367	640	5,007	51,282
北海道	376	ブタロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	384	1-ブロモプロパン	1,240	0	0	0	1,240	3,620	0	3,620	4,860
北海道	386	臭化メチル	2,620	0	0	0	2,620	0	0	0	2,620
北海道	392	ノルマルヘキサン	197,328	0	0	0	197,329	14,934	0	14,934	212,263
北海道	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,101	0	2,101	2,101
北海道	396	PFOs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	400	ベンゼン	47,581	75	0	0	47,657	1	0	1	47,658
北海道	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
北海道	405	ほう素化合物	12	230,749	0	0	230,761	1,287	59	1,346	232,107
北海道	406	PCB	0	7	0	0	7	0	0	0	7
北海道	407	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	19	7	26	26
北海道	408	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	81	30	111	111
北海道	410	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	83	14	97	97
北海道	411	ホルムアルデヒド	3,206	9	0	0	3,215	3,645	0	3,645	6,860
北海道	412	マンガン及びその化合物	544	41,343	0	0	41,887	683,822	53	683,875	725,761
北海道	413	無水フタル酸	50	0	0	0	50	61	0	61	111
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	49	0	49	49
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	35	0	35	36
北海道	417	メタクリル酸2, 3-エポキシシプロピル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
北海道	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	11	0	0	0	11	81	0	81	92
北海道	419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	0	0	0	3	69	0	69	72
北海道	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	432	アミトラズ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	438	メチルナフタレン	7,425	0	0	0	7,425	1,413	0	1,413	8,838
北海道	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
北海道	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジソシアネート	8	0	0	0	8	730	0	730	738
北海道	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	120	43	163	163
北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	21,740	0	21,740	21,740
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,350	0	1,350	1,350
北海道	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道		合計	1,688,707	371,953	5	107	2,060,772	1,292,167	1,311	1,293,477	3,354,249
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	350	3,269	0	0	3,619	2,960	0	2,960	6,579
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
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	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
青森県	9	アクリロニトリル	1,100	0	0	0	1,100	190	0	190	1,290
青森県	13	アセトニトリル	32	0	0	0	32	32,000	0	32,000	32,032
青森県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
青森県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	440	0	440	440
青森県	33	石綿	0	0	0	0	0	30,000	0	30,000	30,000
青森県	48	E P N	0	159	0	0	159	0	0	0	159
青森県	53	エチルベンゼン	47,085	0	0	0	47,085	85,050	0	85,050	132,135
青森県	56	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
青森県	58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
青森県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
青森県	75	カドミウム及びその化合物	8	11	0	0	19	330	0	330	349
青森県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	80	キシレン	86,222	0	0	0	86,222	97,103	0	97,103	183,325
青森県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	175	129	0	0	304	68,470	0	68,470	68,774
青森県	88	六価クロム化合物	0	72	0	0	72	0	0	0	72
青森県	104	H C F C - 2 2	120	0	0	0	120	0	0	0	120
青森県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	125	クロロベンゼン	680	0	0	0	680	23,000	0	23,000	23,680
青森県	127	クロロホルム	12,000	3,300	0	0	15,300	0	0	0	15,300
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
青森県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	206	0	0	206	0	1	1	207
青森県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
青森県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	150	1,4-ジオキサソ	0	56	0	0	56	0	0	0	56
青森県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
青森県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
青森県	164	H C F C - 1 2 3	250	0	0	0	250	0	0	0	250
青森県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	186	塩化メチレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
青森県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	210	2,2-ジプロモモ-2-シアノアセトアミド	0	12	0	0	12	0	0	0	12
青森県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	237	水銀及びその化合物	53	2	0	0	55	44	0	44	99
青森県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	260	0	260	260
青森県	240	スチレン	4,695	0	0	0	4,695	59	0	59	4,754
青森県	242	セレン及びその化合物	1	97	0	0	98	0	0	0	98
青森県	243	ダイオキシン類	1,133	5	0	2,501	3,638	28,536	0	28,536	32,174
青森県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	800	0	800	800
青森県	268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	89	0	0	93	0	0	0	93
青森県	277	トリエチルアミン	3,090	75	0	0	3,165	0	0	0	3,165
青森県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	180	0	0	180	0	0	0	180
青森県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	281	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10,625	0	0	0	10,625	16	0	16	10,641
青森県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,026	0	0	0	2,026	0	0	0	2,026
青森県	300	トルエン	103,774	0	0	0	103,774	94,560	0	94,560	198,334
青森県	302	ナフタレン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
青森県	304	鉛	35	0	0	0	35	0	0	0	35
青森県	305	鉛化合物	415	209	0	0	624	49,096	0	49,096	49,720
青森県	308	ニッケル	51	16	0	0	67	11,115	2	11,117	11,184
青森県	309	ニッケル化合物	151	42	0	0	193	3,448	19	3,467	3,661
青森県	332	砒素及びその無機化合物	10	86	0	0	96	6,000	0	6,000	6,096
青森県	333	ヒドラジン	0	7	0	0	7	1,600	0	1,600	1,607
青森県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
青森県	349	フェノール	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
青森県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	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	
青森県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	0	0	0	10	350	0	350	360
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	90	8,177	0	0	8,267	6,410	220	6,630	14,897
青森県	384	1-ブロモプロパン	13,900	0	0	0	13,900	0	0	0	13,900
青森県	392	ノルマル-ヘキサノール	54,214	0	0	0	54,214	7,800	0	7,800	62,014
青森県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	400	ベンゼン	5,191	6	0	0	5,197	0	0	0	5,197
青森県	405	ほう素化合物	30	74,339	0	0	74,369	3,215	7	3,222	77,591
青森県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	410	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
青森県	411	ホルムアルデヒド	130	210	0	0	340	9,200	0	9,200	9,540
青森県	412	マンガン及びその化合物	1,543	6,390	0	0	7,932	266,386	0	266,386	274,318
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	510	0	510	510
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
青森県	438	メチルナフタレン	1,585	0	0	0	1,585	0	0	0	1,585
青森県	448	メチレンビス(4-フェニル)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	453	モリブデン及びその化合物	113	0	0	0	113	1,879	0	1,879	1,992
青森県	455	モルホリン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県		合計	352,326	99,259	0	0	451,585	819,477	249	819,726	1,271,311
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	11	3,577	0	0	3,588	57,810	0	57,810	61,398
岩手県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	13	アセトニトリル	9,004	0	0	0	9,004	164,000	0	164,000	173,004
岩手県	20	2-アミノエタノール	21	4	0	0	25	24,960	0	24,960	24,985
岩手県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
岩手県	35	イソフタルアルデヒド	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	140	0	140	140
岩手県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
岩手県	48	EPN	0	152	0	0	152	0	0	0	152
岩手県	53	エチルベンゼン	117,124	0	0	0	117,124	5,969	0	5,969	123,093
岩手県	59	エチレンジアミン	7	12	0	0	19	1,300	0	1,300	1,319
岩手県	65	エピクロロヒドリン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
岩手県	66	1,2-エポキシブタン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	685,000	0	685,000	685,000
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	4	5	0	0	9	300	0	300	309
岩手県	76	イプシロン-カプロラクタム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
岩手県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	80	キシレン	272,588	0	10	0	272,598	19,857	0	19,857	292,455
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	32	32	32
岩手県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	87	クロム及び三価クロム化合物	92	154	0	0	246	20,710	0	20,710	20,956
岩手県	88	六価クロム化合物	0	82	0	0	82	5,274	0	5,274	5,356
岩手県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	127	クロロホルム	13,752	1,600	0	0	15,352	3,530	100	3,630	18,982
岩手県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岩手県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	110	0	0	0	110	0	0	0	110
岩手県	134	酢酸ビニル	130	0	0	0	130	140	0	140	270
岩手県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	340	220	0	0	560	12	0	12	572
岩手県	147	チオベンカルブ	0	24	0	0	24	0	0	0	24
岩手県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	150	1,4-ジオキサン	1,900	239	0	0	2,139	2,600	65	2,665	4,804
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	430	0	0	0	430	0	0	0	430
岩手県	157	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
岩手県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
岩手県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	185	HCF <sub>2</sub> -2,2,5	10,700	0	0	0	10,700	0	0	0	10,700
岩手県	186	塩化メチレン	424,174	16	0	0	424,190	52,672	0	52,672	476,862
岩手県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
岩手県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	74	0	0	0	74	49	0	49	123
岩手県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	13,300	0	13,300	13,301
岩手県	218	ジメチルアミン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
岩手県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,857	0	0	0	1,857	37,814	0	37,814	39,672
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	619	0	619	619
岩手県	240	ステレン	101,706	0	0	0	101,706	1,171	0	1,171	102,877
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岩手県	243	ダイオキシン類	454	7	0	1,130	1,590	9,256	0	9,256	10,846
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岩手県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,435	0	0	1,435	16,400	55	16,455	17,890
岩手県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	190	0	190	190
岩手県	277	トリエチルアミン	2,100	0	0	0	2,100	920	4	924	3,024
岩手県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
岩手県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
岩手県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	281	トリクロロエチレン	34,000	10	0	0	34,010	0	0	0	34,010
岩手県	292	トリブチルアミン	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	
岩手県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,390	0	0	0	24,390	61	0	61	24,451
岩手県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,074	0	0	0	24,074	180	0	180	24,254
岩手県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	300	トルエン	240,817	0	0	0	240,817	78,719	0	78,719	319,536
岩手県	302	ナフタレン	700	0	0	0	700	0	0	0	700
岩手県	304	鉛	0	0	0	0	0	641	0	641	641
岩手県	305	鉛化合物	0	34	0	0	34	11,670	0	11,670	11,704
岩手県	308	ニッケル	10	21	0	0	31	2,014	0	2,014	2,044
岩手県	309	ニッケル化合物	7	262	0	0	269	18,110	912	19,022	19,291
岩手県	318	二酸化炭素	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
岩手県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	332	砒素及びその無機化合物	0	45	0	0	45	9,100	0	9,100	9,145
岩手県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
岩手県	349	フェノール	455	0	0	0	455	1,000	0	1,000	1,455
岩手県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	470	0	0	0	470	150,500	0	150,500	150,970
岩手県	356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	38,000	0	0	0	38,000	0	0	0	38,000
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	440	22,392	0	0	22,832	14,380	0	14,380	37,212
岩手県	384	1-ブロモプロパン	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
岩手県	392	n-ヘキサン	50,932	0	0	0	50,932	3,824	0	3,824	54,756
岩手県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	400	ベンゼン	3,989	8	0	0	3,996	720	0	720	4,716
岩手県	405	ほう素化合物	44	25,786	0	0	25,830	5,420	1,737	7,157	32,987
岩手県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	407	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	980	0	980	980
岩手県	410	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	0	1	1
岩手県	411	ホルムアルデヒド	4,552	2	0	0	4,554	3,920	0	3,920	8,474
岩手県	412	マンガン及びその化合物	150	2,480	0	0	2,630	17,620	830	18,450	21,080
岩手県	438	メチルナフタレン	2,040	0	0	0	2,040	0	0	0	2,040
岩手県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	253	0	253	253
岩手県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	24	2	0	0	26	292	0	292	318
岩手県	455	ホルホルン	390	0	0	0	390	999	0	999	1,389
岩手県		合計	1,398,505	58,678	10	0	1,457,193	1,441,580	3,735	1,445,315	2,902,508
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	50	10,346	0	0	10,396	41,000	23	41,023	51,418
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	2	2
宮城県	3	アクリル酸エチル	19	0	0	0	19	0	0	0	19
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	2	0	2	3
宮城県	7	アクリル酸n-ブチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
宮城県	8	アクリル酸メチル	3	0	0	0	3	4	0	4	6
宮城県	9	アクリロニトリル	2	0	0	0	2	3	0	3	5
宮城県	13	アセトニトリル	22	0	0	0	22	1,290	0	1,290	1,312
宮城県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	3,515	3,409	6,924	6,925
宮城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	150	0	0	153	85	0	85	238
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	13	130	0	0	143	74	0	74	217
宮城県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	85	0	85	85
宮城県	34	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
宮城県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	48	EPN	0	484	0	1	485	0	0	0	485
宮城県	53	エチルベンゼン	38,117	0	0	0	38,117	6,819	0	6,819	44,935
宮城県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	600	0	600	602
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	80	0	80	80
宮城県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	57	0	57	57
宮城県	65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	4	0	4	5
宮城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
宮城県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	1	24	0	1,000	1,024	2	0	2	1,026
宮城県	80	キシレン	76,685	5	0	0	76,690	23,690	0	23,690	100,379
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	78	3	81	81
宮城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	160	8	168	168
宮城県	86	クレゾール	190	0	0	0	190	4,323	0	4,323	4,513
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	654	0	24	679	14,258	0	14,258	14,937
宮城県	88	六価クロム化合物	0	262	0	3	264	0	0	0	264
宮城県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	104	HCF-22	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
宮城県	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	29	0	29	29
宮城県	127	クロロホルム	5,094	500	0	0	5,594	5,300	0	5,300	10,894
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	132	コバルト及びその化合物	11	20	0	0	31	1,302	6	1,308	1,339

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	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	84	0	0	0	84	0	0	0	84
宮城県	134	酢酸ビニル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
宮城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	843	0	13	886	274	1	275	1,161
宮城県	147	テオベンカルブ	0	98	0	0	98	2	0	2	101
宮城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
宮城県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
宮城県	150	1,4-ジジオキサン	1	419	0	1	421	0	0	0	421
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	180	640	0	0	820	0	0	0	820
宮城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	300	0	300	300
宮城県	157	1,2-ジクロロエタン	4	14	0	0	18	2	0	2	20
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	264	0	0	264	0	0	0	264
宮城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	109	0	0	109	0	0	0	109
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,380	0	3,380	3,380
宮城県	185	HCFCl <sub>2</sub>	7,100	0	0	0	7,100	460	0	460	7,560
宮城県	186	塩化メチレン	421,977	84	0	0	422,061	7,300	0	7,300	429,361
宮城県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	610	0	610	610
宮城県	202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
宮城県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
宮城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	35	35	35
宮城県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12,470	0	12,470	12,470
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	1	5	0	0	0	5
宮城県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	250	0	250	251
宮城県	240	ステレン	24,846	0	0	0	24,846	1,040	0	1,040	25,886
宮城県	242	セレン及びその化合物	1	127	0	180	308	0	0	0	308
宮城県	243	ダイオキシン類	2,381	3	0	0	2,384	25,119	0	25,119	27,503
宮城県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	4	4	4
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	262	テトラクロロエチレン	0	29	0	0	29	10,000	0	10,000	10,029
宮城県	268	チウラム	0	30	0	0	30	33	0	33	63
宮城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,857	0	0	1,857	26,000	0	26,000	27,857
宮城県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	72	0	72	72
宮城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	277	トリエチルアミン	2,405	0	0	0	2,405	729	0	729	3,134
宮城県	278	トリエチレンテトラミン	400	0	0	0	400	1,800	0	1,800	2,200
宮城県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	777	0	1	778	0	0	0	778
宮城県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
宮城県	281	トリクロロエチレン	12,500	32	0	0	12,533	0	0	0	12,533
宮城県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	25,945	5	0	0	25,950	2,338	0	2,338	28,288
宮城県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,458	0	0	0	8,458	2,392	0	2,392	10,850
宮城県	300	トルエン	427,351	0	0	0	427,351	169,921	0	169,921	597,271
宮城県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	304	鉛	2	0	0	0	2	200	0	200	203
宮城県	305	鉛化合物	45	106	0	60,000	60,151	204,671	0	204,671	264,822
宮城県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	7,441	4	7,445	7,445
宮城県	309	ニッケル化合物	83	30	0	0	113	8,530	124	8,654	8,767
宮城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	88	363	0	1,000	1,451	660	0	660	2,111
宮城県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
宮城県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	343	カテコール	1	6	0	0	6	1,100	0	1,100	1,106
宮城県	349	フェノール	1,492	0	0	0	1,492	6,170	0	6,170	7,662
宮城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	12,262	0	12,262	12,262
宮城県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	865	17,272	0	0	18,137	22,500	448	22,948	41,085
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	384	1-ブロモプロパン	17,100	0	0	0	17,100	6,010	0	6,010	23,110
宮城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	5	0	5	8
宮城県	392	ノルマルヘキサン	120,743	0	0	0	120,743	9,836	0	9,836	130,579
宮城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	400	ベンゼン	9,915	36	0	0	9,952	0	0	0	9,952
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県	405	ほう素化合物	0	49,726	0	120	49,846	9,592	49	9,641	59,486
宮城県	406	PCB	0	4	0	0	4	2,700	0	2,700	2,704
宮城県	407	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	55	0	0	55	2,501	334	2,835	2,890
宮城県	408	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

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	410	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	10,100	44	10,144	10,144
宮城県	411	ホルムアルデヒド	3,937	0	0	0	3,937	3,518	0	3,518	7,455
宮城県	412	マンガン及びその化合物	132	19,424	0	100,000	119,555	188,985	79	189,064	308,619
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	417	メタクリル酸 2-3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	150	0	150	154
宮城県	420	メタクリル酸メチル	7,061	0	0	0	7,061	0	0	0	7,061
宮城県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
宮城県	438	メチルナフタレン	1,971	0	0	0	1,971	0	0	0	1,971
宮城県	442	メブロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	448	メチレンビス(4,1-フェニル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	96	0	96	96
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	60	0	60	60
宮城県		合計	1,216,546	104,995	0	162,344	1,483,885	870,930	4,570	875,500	2,359,385
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	128	12,095	0	0	12,223	50,200	1	50,201	62,424
秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	13	アセトニトリル	490	110	0	0	600	98,690	0	98,690	99,290
秋田県	18	アニリン	0	0	0	0	0	660	0	660	660
秋田県	20	2-アミノエタノール	33	0	0	0	33	390	0	390	423
秋田県	30	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	3,000	0	0	3,000	9,000	0	9,000	12,000
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	27	230	0	120,000	120,257	13,174	0	13,174	133,431
秋田県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	19	0	19	19
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	23	0	0	23	6,840	0	6,840	6,863
秋田県	48	E P N	0	204	0	0	204	0	0	0	204
秋田県	53	エチルベンゼン	27,775	0	0	0	27,775	32,282	0	32,282	60,057
秋田県	56	エチレンオキシド	1,782	0	0	0	1,782	1,100	0	1,100	2,882
秋田県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
秋田県	71	塩化第二鉄	231	0	0	0	231	133,300	0	133,300	133,531
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	20	83	0	39,400	39,503	900	0	900	40,403
秋田県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	80	キシレン	63,878	0	0	0	63,878	32,338	0	32,338	96,216
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	16	0	0	4,100	4,116	0	0	0	4,116
秋田県	83	クメン	10	0	0	0	10	1,000	0	1,000	1,010
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	160	0	110,000	110,160	104,680	0	104,680	214,840
秋田県	88	六価クロム化合物	2	125	0	0	127	40	0	40	167
秋田県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	127	クロロホルム	940	0	0	0	940	2,500	0	2,500	3,440
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	15	0	15	15
秋田県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	143	0	0	143	0	0	0	143
秋田県	147	チオベンカルブ	0	42	0	0	42	0	0	0	42
秋田県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
秋田県	150	1,4-ジオキサソ	0	29	0	0	29	0	0	0	29
秋田県	157	1,2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
秋田県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
秋田県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	179	D - D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
秋田県	185	H C F C - 2 2 5	39,980	0	0	0	39,980	1,490	0	1,490	41,470
秋田県	186	塩化メチレン	131,500	28	0	0	131,528	23,090	0	23,090	154,618
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	140,000	0	140,000	140,001
秋田県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	320	321	0	0	0	321
秋田県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	136	0	136	136
秋田県	240	ステレン	6,248	0	0	0	6,248	43	0	43	6,291
秋田県	242	セレン及びその化合物	15	153	0	7,100	7,268	0	0	0	7,268
秋田県	243	ダイオキシン類	899	39	0	404	1,342	42,677	0	42,677	44,019
秋田県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	23	0	23	23
秋田県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	830	0	830	830
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
秋田県	268	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
秋田県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	930	0	0	930	2,950	0	2,950	3,880
秋田県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	9,500	0	9,500	9,500
秋田県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
秋田県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
秋田県	281	トリクロロエチレン	9,400	8	0	0	9,408	500	0	500	9,908
秋田県	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6,081	0	0	0	6,081	14,730	0	14,730	20,811
秋田県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	246	0	0	0	246	3,100	0	3,100	3,346
秋田県	300	トルエン	121,481	0	0	0	121,481	55,660	0	55,660	177,141
秋田県	305	鉛化合物	63	113	0	1,100,940	1,101,116	263,944	0	263,944	1,365,060
秋田県	308	ニッケル	0	6	0	0	6	570	0	570	576
秋田県	309	ニッケル化合物	0	297	0	48,000	48,297	20,030	0	20,030	68,327
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	28	81	0	730,039	730,148	5,200	0	5,200	735,348

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	
秋田県	333	ヒドラジン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
秋田県	343	カテコール	200	780	0	0	980	2,700	0	2,700	3,680
秋田県	349	フェノール	76	0	0	0	76	1,307	0	1,307	1,383
秋田県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	10,480	0	10,480	10,480
秋田県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	151	33,938	0	0	34,089	11,940	0	11,940	46,029
秋田県	384	1-ブロモプロパン	5,056	0	0	0	5,056	3,870	0	3,870	8,926
秋田県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	392	ノルマルーヘキサン	44,730	0	0	0	44,730	0	0	0	44,730
秋田県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	5,600	0	0	5,600	0	0	0	5,600
秋田県	400	ベンゼン	4,236	15	0	0	4,251	0	0	0	4,251
秋田県	405	ほう素化合物	34	24,161	0	0	24,195	10,970	0	10,970	35,165
秋田県	406	PCB	0	2	0	0	2	6,670	0	6,670	6,672
秋田県	407	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	50	0	50	76
秋田県	410	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	411	ホルムアルデヒド	4,050	0	0	0	4,050	127	0	127	4,177
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	16,421	0	180,000	196,421	608,500	0	608,500	804,921
秋田県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	58	0	0	58	0	0	0	58
秋田県	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	438	メチルナフタレン	1,495	0	0	0	1,495	0	0	0	1,495
秋田県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,510	0	1,510	1,510
秋田県		合計	470,446	99,053	0	2,339,899	2,909,398	1,699,767	1	1,699,768	4,609,166
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,693	0	0	2,693	2,370	0	2,370	5,063
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	327	0	0	0	327	11,690	0	11,690	12,017
山形県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	44	0	0	0	44	5,754	0	5,754	5,798
山形県	8	アクリル酸メチル	1,700	0	0	0	1,700	15,000	0	15,000	16,700
山形県	12	アセトアルデヒド	450	0	0	0	450	13,000	0	13,000	13,450
山形県	13	アセトニトリル	1,800	0	0	0	1,800	28,040	1,200	29,240	31,040
山形県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山形県	20	2-アミノエタノール	210	0	0	0	210	27,820	0	27,820	28,030
山形県	28	アリルアルコール	100	0	0	0	100	870	0	870	970
山形県	30	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。)	1,000	0	0	0	1,000	755	0	755	1,755
山形県	31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	5,297	0	5,297	5,301
山形県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	44	インジウム及びその化合物	100	19	0	0	119	0	0	0	119
山形県	48	EPN	0	227	0	0	227	0	0	0	227
山形県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山形県	53	エチルベンゼン	94,275	0	0	0	94,275	20,026	9	20,035	114,310
山形県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	81	0	81	83
山形県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
山形県	59	エチレンジアミン	68	140	0	0	208	1,200	0	1,200	1,408
山形県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	80	キシレン	152,495	0	0	0	152,495	48,960	5	48,965	201,460
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	93	3	96	97
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	130	0	0	133	108,361	0	108,361	108,494
山形県	88	六価クロム化合物	0	34	0	0	34	742	0	742	777
山形県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	950	75	1,025	1,025
山形県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山形県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	127	クロホルム	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	27	0	27	27
山形県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	92	0	0	92	1,550	1	1,551	1,643
山形県	147	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	150	1,4-ジオキサソ	0	17	0	0	17	0	0	0	17
山形県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山形県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	185	HCFCl <sub>2</sub>	1,100	0	0	0	1,100	470	0	470	1,570
山形県	186	塩化メチレン	100,580	2	0	0	100,582	18,346	0	18,346	118,928
山形県	190	ジシクロペンタジエン	1,500	0	0	0	1,500	65,000	0	65,000	66,500
山形県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	56	0	56	56



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山形県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	15	0	0	0	15	16,580	0	16,580	16,595
山形県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,950	0	0	0	2,950	65,000	0	65,000	67,950
山形県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	239	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	1,120	0	1,120	1,124
山形県	240	ステレン	8,990	0	0	0	8,990	526	0	526	9,516
山形県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	243	ダイオキシン類	264	0	0	860	1,124	5,328	0	5,328	6,452
山形県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	258	ヘキサメチレンテトラミン	12	0	0	0	12	7,000	0	7,000	7,012
山形県	262	テトラクロロエチレン	44,000	1	0	0	44,001	2,500	0	2,500	46,501
山形県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	57	0	0	0	57	430	0	430	487
山形県	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	534	0	0	534	7,900	30	7,930	8,464
山形県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
山形県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	277	トリエチルアミン	2,529	0	0	0	2,529	17,062	0	17,062	19,591
山形県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
山形県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	281	トリクロロエチレン	41,980	1	0	0	41,981	2,800	0	2,800	44,781
山形県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,789	0	0	0	11,789	14,710	0	14,710	26,499
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,388	0	0	0	1,388	5,600	0	5,600	6,988
山形県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	300	トルエン	208,868	0	0	0	208,868	683,755	120	683,875	892,743
山形県	302	ナフタレン	1,452	0	0	0	1,452	6,284	0	6,284	7,736
山形県	304	鉛	0	6	0	0	6	320	0	320	326
山形県	305	鉛化合物	2	8	0	0	10	1,676	0	1,676	1,686
山形県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3,410	0	3,410	3,410
山形県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
山形県	309	ニッケル化合物	0	319	0	0	319	6,322	240	6,562	6,881
山形県	320	ノニルフェノール	28	0	0	0	28	51	0	51	79
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	180	0	0	180	0	0	0	180
山形県	333	ヒドラジン	120	267	0	0	387	2,000	0	2,000	2,387
山形県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
山形県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
山形県	342	ピリジン	213	0	0	0	213	1,653	0	1,653	1,866
山形県	343	カテコール	5	0	0	0	5	2,250	0	2,250	2,255
山形県	349	フェノール	3,273	0	0	0	3,273	46,901	13	46,914	50,187
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	651	0	0	0	651	35,066	0	35,066	35,717
山形県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	932	15,869	0	0	16,801	138,589	1,200	139,789	156,590
山形県	384	1-ブロモプロパン	12,960	0	0	0	12,960	8,620	0	8,620	21,580
山形県	391	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	392	ノルマル-ヘキサン	142,950	0	0	0	142,950	16,311	0	16,311	159,261
山形県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
山形県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
山形県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	640	13	653	653
山形県	400	ベンゼン	2,667	1	0	0	2,668	0	0	0	2,668
山形県	401	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
山形県	405	ほう素化合物	0	12,263	0	0	12,263	5,333	460	5,793	18,056
山形県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	407	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	3,900	0	0	3,900	7,002	0	7,002	10,902
山形県	411	ホルムアルデヒド	26	0	0	0	26	15,061	9	15,070	15,096
山形県	412	マンガン及びその化合物	105	2,066	0	0	2,170	35,392	0	35,392	37,562
山形県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
山形県	417	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
山形県	418	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
山形県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	438	メチルナフタレン	4,054	0	0	0	4,054	13,780	0	13,780	17,834
山形県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
山形県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	529	0	0	530	1,179	0	1,179	1,709
山形県	460	りん酸トリトリル	19	0	0	0	19	63	0	63	82
山形県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山形県		合計	847,801	39,342	0	0	887,143	1,612,295	3,378	1,615,673	2,502,816
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	840	5,925	0	0	6,765	11,061	0	11,061	17,826
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	362	0	362	362
福島県	3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	1,009	0	1,009	1,010
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	26	0	0	0	26	10,472	0	10,472	10,498
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	9	0	0	9	32	0	32	41
福島県	8	アクリル酸メチル	0	13	0	0	13	1,900	0	1,900	1,913
福島県	9	アクリロニトリル	2,226	2	0	0	2,228	1,500	0	1,500	3,728
福島県	13	アセトニトリル	400	0	0	0	400	479,220	0	479,220	479,620
福島県	15	アセナフテン	130	0	0	0	130	750	0	750	880

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	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福島県	18	アニリン	59	0	0	0	59	6,000	0	6,000	6,059
福島県	20	2-アミノエタノール	142	1,100	0	0	1,242	122,854	0	122,854	124,096
福島県	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	26	3-アミノ-1-プロペン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
福島県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	30	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	275	0	275	275
福島県	31	アンチモン及びその化合物	2	1	0	0	2	19,649	0	19,649	19,651
福島県	33	石綿	0	0	0	0	0	790	0	790	790
福島県	34	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	37	ビスフェノールA	1	5	5	0	11	7,634	0	7,634	7,645
福島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	2	0	0	0	2	71	0	71	73
福島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福島県	48	E P N	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
福島県	49	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	66	0	66	66
福島県	53	エチルベンゼン	146,822	111	0	0	146,933	56,339	0	56,339	203,272
福島県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	56	エチレンオキシド	401	0	0	0	401	0	0	0	401
福島県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	67	0	67	67
福島県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	3,000	42	3	0	3,045	11,500	0	11,500	14,545
福島県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	440	0	440	440
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
福島県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	17,049	0	17,049	17,050
福島県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	75	カドミウム及びその化合物	182	674	0	0	856	3,054	0	3,054	3,910
福島県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	80	キシレン	531,991	111	0	0	532,102	206,951	0	206,951	739,053
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	83	クメン	11	0	0	0	11	25	0	25	36
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	8,914	0	8,914	8,914
福島県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	31	0	31	31
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	54	425	0	0	480	45,858	0	45,858	46,337
福島県	88	六価クロム化合物	2	364	0	0	366	15,390	0	15,390	15,756
福島県	94	塩化ビニル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
福島県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福島県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福島県	103	H C F C - 1 4 2 b	15,000	0	0	0	15,000	47,000	0	47,000	62,000
福島県	104	H C F C - 2 2	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
福島県	109	オルトクロロトルエン	150	0	0	0	150	8,500	0	8,500	8,650
福島県	113	シマジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	67	0	67	67
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	146	0	146	146
福島県	123	塩化アリル	2,350	0	0	0	2,350	880	0	880	3,230
福島県	125	クロロベンゼン	2,002	1	0	0	2,003	85,020	0	85,020	87,023
福島県	127	クロホルム	7,800	8	0	0	7,807	33,500	0	33,500	41,307
福島県	128	塩化メチル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
福島県	132	コバルト及びその化合物	1	24	0	0	25	2,984	0	2,984	3,009
福島県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	10	4	0	0	14	36	0	36	50
福島県	134	酢酸ビニル	640	0	0	0	640	80	0	80	720
福島県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
福島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	408	0	0	419	6,256	0	6,256	6,675
福島県	147	チオベンカルブ	0	141	0	0	141	0	0	0	141
福島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	198	0	198	198
福島県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福島県	150	1, 4-ジジオキサン	325	422	0	0	747	42,400	0	42,400	43,147
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	380	0	380	380
福島県	154	シクロヘキシルアミン	2,300	2	0	0	2,302	0	0	0	2,302
福島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	430	0	430	430
福島県	157	1, 2-ジクロロエタン	8,801	31	0	0	8,832	73,000	0	73,000	81,832
福島県	158	塩化ビニリデン	10,000	148	0	0	10,148	14,000	0	14,000	24,148
福島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	291	0	0	291	710	0	710	1,001
福島県	169	ジウロン	2	1	0	0	3	38	0	38	41
福島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	65	0	65	65

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	179	D-D	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福島県	181	ジクロロベンゼン	9,470	110	0	0	9,580	248,080	0	248,080	257,660
福島県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	217	0	217	217
福島県	185	H C F C - 2 2 5	3,440	0	0	0	3,440	0	0	0	3,440
福島県	186	塩化メチレン	216,317	249	0	0	216,566	367,472	0	367,472	584,038
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	92	17	0	0	109	35,333	0	35,333	35,442
福島県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペ ンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,004	0	5,004	5,004
福島県	190	ジシクロペンタジエン	740	0	0	0	740	828	0	828	1,568
福島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
福島県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	202	ジビニルベンゼン	200	98	0	0	298	0	0	0	298
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	910	0	910	910
福島県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル- 4-クロロゾール	22	0	0	0	22	2,252	0	2,252	2,274
福島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福島県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	470	420	0	0	890	21,000	0	21,000	21,890
福島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
福島県	218	ジメチルアミン	270	6	0	0	276	0	0	0	276
福島県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	7,327	0	7,327	7,327
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	23,919	212	0	0	24,131	120,722	0	120,722	144,853
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	94	0	94	94
福島県	234	臭素	100	0	0	0	100	200	0	200	300
福島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	237	水銀及びその化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
福島県	240	ステレン	46,529	98	0	0	46,627	3,212	0	3,212	49,839
福島県	242	セレン及びその化合物	44	685	0	0	729	40	0	40	769
福島県	243	ダイオキシン類	877	49	0	4,090	5,016	84,814	0	84,814	89,830
福島県	245	チオ尿素	0	210,000	0	0	210,000	27,860	0	27,860	237,860
福島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
福島県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,964	0	3,964	3,964
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	108	0	108	108
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	56	0	56	56
福島県	262	テトラクロロエチレン	9,000	72	0	0	9,072	1,120	0	1,120	10,192
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	9,906	0	9,906	9,906
福島県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	268	テウラム	0	47	0	0	47	2,091	0	2,091	2,138
福島県	270	テレフタル酸	0	120	0	0	120	36,058	0	36,058	36,178
福島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	850	4,097	0	0	4,947	7,583	0	7,583	12,530
福島県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福島県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	65	0	65	65
福島県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	277	トリエチルアミン	3,378	0	0	0	3,378	55,000	0	55,000	58,378
福島県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	7	0	7	8
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,077	0	0	2,077	0	0	0	2,077
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	43	0	0	53	0	0	0	53
福島県	281	トリクロロエチレン	71,500	82	0	0	71,582	11,400	0	11,400	82,982
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	30	0	30	33
福島県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	78,000	0	78,000	78,000
福島県	291	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	1,400	0	1,400	1,400
福島県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15,596	0	0	0	15,596	2,359	0	2,359	17,955
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,774	0	0	0	4,774	426	0	426	5,200
福島県	298	トリレンジイソシアネート	11	0	0	0	11	118	0	118	129
福島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	300	トルエン	1,582,148	202	0	0	1,582,350	1,152,013	0	1,152,013	2,734,363
福島県	302	ナフタレン	4,437	200	0	0	4,637	8,856	0	8,856	13,493
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	305	鉛化合物	677	875	0	0	1,552	47,045	0	47,045	48,597
福島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	308	ニッケル	1	33	0	0	34	5,103	0	5,103	5,137
福島県	309	ニッケル化合物	46	2,968	0	0	3,013	20,681	0	20,681	23,694
福島県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	316	ニトロベンゼン	2	0	0	0	2	1,600	0	1,600	1,602
福島県	318	二硫化炭素	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
福島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福島県	321	バナジウム化合物	13	1	0	0	14	1,035	0	1,035	1,049
福島県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	510	0	510	510
福島県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,303	0	1,303	1,303
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福島県	332	砒素及びその無機化合物	552	2,573	0	0	3,125	2,387	0	2,387	5,512
福島県	333	ヒドラジン	24	28	0	0	52	370	0	370	422
福島県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	340	ピフェニル	85	0	0	0	85	560	0	560	645
福島県	342	ピリジン	2	1	0	0	3	14,350	0	14,350	14,353
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
福島県	345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	1	180	0	180	181
福島県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
福島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	349	フェノール	15,297	130	0	0	15,427	107,249	0	107,249	122,676
福島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
福島県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	120	11	0	0	131	1,583	0	1,583	1,714
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	25,492	0	25,492	25,494
福島県	357	プロロフェジン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福島県	358	テフフェノジド	0	0	0	0	0	37	0	37	37
福島県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシシプロピルエーテル	2	0	0	0	2	19	0	19	21
福島県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	107	0	107	107
福島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福島県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,759	0	2,759	2,759
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	157	32,075	0	0	32,232	63,669	0	63,669	95,901
福島県	376	ブタコール	0	0	0	0	0	296	0	296	296
福島県	384	1-ブromoプロパン	164,230	0	0	0	164,230	11,880	0	11,880	176,110
福島県	386	臭化メチル	470	500	0	0	970	0	0	0	970
福島県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	392	ノルマル-ヘキサン	139,346	0	0	0	139,347	16,643	0	16,643	155,990
福島県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
福島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	70	0	0	70	34,018	0	34,018	34,088
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	400	ベンゼン	7,873	82	0	0	7,955	299	0	299	8,254
福島県	401	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	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	275	0	275	275
福島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	405	ほう素化合物	3,780	40,787	0	0	44,567	95,298	0	95,298	139,864
福島県	406	PCB	0	5	0	0	5	4,157	0	4,157	4,162
福島県	407	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。)	81	472	0	0	553	3,971	0	3,971	4,524
福島県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	30	0	0	0	30	1,537	0	1,537	1,567
福島県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	204	0	0	204	1,329	0	1,329	1,533
福島県	411	ホルムアルデヒド	10,462	6	0	0	10,468	54,691	0	54,691	65,158
福島県	412	マンガン及びその化合物	16	33,965	0	0	33,982	585,191	0	585,191	619,173
福島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福島県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	2,353	0	2,353	2,357
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福島県	417	メタクリル酸2,3-エポキシシプロピル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	85	0	85	86
福島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	328	0	328	329
福島県	420	メタクリル酸メチル	3,870	50	0	0	3,920	275	0	275	4,195
福島県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
福島県	423	メチルアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
福島県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
福島県	433	カーバム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	438	メチルナフタレン	4,584	0	0	0	4,584	14,250	0	14,250	18,834
福島県	439	3-メチルピリジン	13	9	0	0	22	16,000	0	16,000	16,022
福島県	447	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
福島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	0	0	0	3	432	0	432	435
福島県	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6	0	0	0	6	150,760	0	150,760	150,766
福島県	453	モリブデン及びその化合物	62	3	0	0	65	2,628	0	2,628	2,693
福島県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福島県	455	モルホリン	1,919	110	0	0	2,029	68	0	68	2,097
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,893	0	2,893	2,893
福島県		合計	3,095,609	345,122	8	0	3,440,739	4,894,364	0	4,894,364	8,335,104
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	15	18,909	0	0	18,924	20,558	1,635	22,194	41,118

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	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	8	14	14
茨城県	3	アクリル酸エチル	735	961	0	0	1,696	1,765	130	1,895	3,591
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	254	0	0	0	254	42,526	6,291	48,816	49,071
茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	549	0	549	550
茨城県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,251	671	0	0	1,922	42,326	177	42,503	44,425
茨城県	8	アクリル酸メチル	42	0	0	0	42	61	0	61	103
茨城県	9	アクリロニトリル	4,444	22	0	0	4,466	26	0	26	4,492
茨城県	12	アセトアルデヒド	113	0	0	0	113	0	0	0	113
茨城県	13	アセトニトリル	1,338	0	0	0	1,338	58,721	140	58,861	60,198
茨城県	15	アセナフテン	4	0	0	0	4	31,000	0	31,000	31,004
茨城県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	860	860	860
茨城県	20	2-アミノエタノール	13	0	0	0	13	3,841	277	4,117	4,130
茨城県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
茨城県	29	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	30	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	172	0	0	172	1,675	2,022	3,697	3,869
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	4	6	0	0	10	40,920	1	40,921	40,930
茨城県	32	アントラセン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
茨城県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4	0	0	0	4	1,097	0	1,097	1,101
茨城県	36	イソブレン	5,571	0	0	0	5,571	1,928	15,620	17,548	23,119
茨城県	37	ビスフェノールA	7	0	0	0	7	13,268	32	13,299	13,306
茨城県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	18	0	0	18	772	0	772	790
茨城県	48	E P N	0	178	0	0	178	0	0	0	178
茨城県	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	2	20,000	17,120	37,120	37,122
茨城県	53	エチルベンゼン	447,808	10	0	17	447,835	239,221	262	239,483	687,318
茨城県	56	エチレンオキシド	15,331	0	0	0	15,331	14,020	37,120	51,140	66,471
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,614	0	0	0	3,614	3,015	0	3,015	6,629
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,824	0	0	0	1,824	5,955	1	5,957	7,781
茨城県	59	エチレンジアミン	42	0	0	0	42	3,889	0	3,889	3,931
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	83	34	117	117
茨城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	65	エピクロロヒドリル	16,000	0	0	0	16,000	12,000	3,565	15,565	31,565
茨城県	68	酸化プロピレン	4,717	0	0	0	4,717	3,200	41,010	44,210	48,927
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	326,402	0	326,402	326,402
茨城県	73	1-オクタノール	431	10	0	0	441	1,430	6	1,436	1,876
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	98	0	0	0	98	3,618	1	3,619	3,717
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	3	8	0	0	11	4,433	0	4,433	4,444
茨城県	76	イブシロン-カプロラクタム	119	0	0	0	119	5	0	5	124
茨城県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	78	2,4-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	79	2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	872,096	10	0	0	872,106	301,628	3,649	305,277	1,177,383
茨城県	81	キノリン	4	0	0	0	4	340	0	340	344
茨城県	82	銀及びその水溶性化合物	7	30	0	0	37	12	0	12	49
茨城県	83	クメン	8,444	0	0	0	8,444	1,500,468	3	1,500,471	1,508,914
茨城県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	86	クレゾール	1,733	0	0	0	1,733	21,273	1	21,274	23,007
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	48	337	0	0	386	365,252	1	365,253	365,639
茨城県	88	六価クロム化合物	12	157	0	0	169	8,308	0	8,308	8,476
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
茨城県	94	塩化ビニル	18,730	0	0	0	18,730	0	1,560	1,560	20,290
茨城県	98	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	104	H C F C - 2 2	44,410	0	0	0	44,410	0	0	0	44,410
茨城県	105	H C F C - 1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	113	シマジ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
茨城県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	123	塩化アリル	317,310	0	0	0	317,310	0	0	0	317,310
茨城県	125	クロロベンゼン	42	0	0	0	42	27,630	0	27,630	27,672
茨城県	127	クロホルム	8,929	0	0	0	8,929	187,800	421	188,221	197,150
茨城県	128	塩化メチル	21,900	0	0	0	21,900	0	0	0	21,900
茨城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	67	0	0	0	67	0	0	0	67
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	106	0	0	106	4,355	59	4,414	4,520
茨城県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,566	0	0	0	3,566	1,628	1	1,629	5,196
茨城県	134	酢酸ビニル	694	1	0	0	695	34	1,100	1,134	1,828
茨城県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
茨城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	51	287	0	0	338	68	0	69	406
茨城県	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	6	0	6	7
茨城県	147	チオベンカルブ	0	39	0	0	39	0	0	0	39
茨城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
茨城県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	150	1, 4-ジオキサン	140	2,913	0	0	3,053	1,840	4,400	6,240	9,293
茨城県	151	1, 3-ジオキサラン	8,081	0	0	0	8,081	420	23,000	23,420	31,501
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	10,349	150	10,500	10,531
茨城県	155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	410	0	0	410	0	0	0	410
茨城県	157	1, 2-ジクロロエタン	26,617	17	0	0	26,634	11,800	6	11,806	38,440
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	422	0	0	422	0	0	0	422
茨城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	168	0	0	168	0	0	0	168
茨城県	160	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	43	0	43	43
茨城県	164	HCF C-1 2 3	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
茨城県	168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
茨城県	176	HCF C-1 4 1 b	42	0	0	0	42	0	0	0	42
茨城県	177	HCF C-2 1	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
茨城県	178	1, 2-ジクロロプロパン	80,520	0	0	0	80,520	110,000	28	110,028	190,548
茨城県	179	D-D	1,478	8	0	0	1,486	0	1	1	1,487
茨城県	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	181	ジクロロベンゼン	2,500	0	0	0	2,500	4,100	490	4,590	7,090
茨城県	185	HCF C-2 2 5	77,800	0	0	0	77,800	0	0	0	77,800
茨城県	186	塩化メチレン	254,925	275	0	0	255,200	523,922	6	523,928	779,128
茨城県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
茨城県	190	ジシクロペンタジエン	929	0	0	0	929	42,230	2	42,232	43,161
茨城県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	68	0	68	68
茨城県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	740	0	740	740
茨城県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	207	2, 6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1,047	0	0	0	1,047	19,442	2	19,444	20,491
茨城県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
茨城県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	472	0	0	0	472	13,767	11,000	24,767	25,239
茨城県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
茨城県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	688	1	689	689
茨城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	36	1	37	37
茨城県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	772	42	814	814
茨城県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネー	0	0	0	0	0	30	0	30	30
茨城県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
茨城県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	61,199	100	0	0	61,299	198,706	0	198,706	260,005
茨城県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	237	水銀及びその化合物	1	2	0	0	3	0	0	0	3
茨城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,101	0	1,101	1,101
茨城県	240	ステレン	181,492	13	0	0	181,504	185,961	394	186,355	367,859
茨城県	242	セレン及びその化合物	8	43	0	0	51	67	0	67	118
茨城県	243	ダイオキシン類	3,686	8	0	1,867	5,560	63,916	0	63,916	69,476
茨城県	244	ダソメット	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	20,102	1,203	21,305	21,305
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,350	0	1,350	1,350
茨城県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
茨城県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
茨城県	256	デカン酸	0	3	0	0	3	550	0	550	553
茨城県	257	デカノール	1	5	0	0	6	774	10	784	790
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	150	0	0	0	150	780	0	780	930
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
茨城県	262	テトラクロロエチレン	1	43	0	0	44	0	0	0	44
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	1,152	0	1,152	1,153
茨城県	268	チウラム	0	10	0	0	10	12	0	12	22
茨城県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	36	0	36	36
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	62	0	62	62
茨城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,781	0	0	1,781	55,355	808	56,163	57,944
茨城県	273	ノルマルドデシルアルコール	140	0	0	0	140	28,628	1,299	29,927	30,067
茨城県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1,801	0	0	1,801	2,335	30	2,365	4,166
茨城県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	16	1,100	1,116	1,116
茨城県	277	トリエチルアミン	1,323	430	0	0	1,753	3,758	50,557	54,315	56,068
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	95	0	95	95
茨城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,251	0	0	1,251	0	0	0	1,251
茨城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
茨城県	281	トリクロロエチレン	47,186	76	0	0	47,262	7,365	0	7,365	54,627
茨城県	284	CFC-1 1 3	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
茨城県	285	クロロピクリン	490	0	0	0	490	660	0	660	1,150
茨城県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
茨城県	290	トリクロロベンゼン	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	
茨城県	291	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	6,090	0	6,090	6,090
茨城県	295	3, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	154,004	0	0	0	154,004	41,027	1,170	42,197	196,202
茨城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,675	0	0	0	20,675	13,636	260	13,896	34,571
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	41	0	0	0	41	3,577	0	3,577	3,618
茨城県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	7,200	7,200	7,200
茨城県	300	トルエン	2,232,563	1,560	0	0	2,234,123	1,307,163	5,376	1,312,539	3,546,661
茨城県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	302	ナフタレン	2,183	0	0	0	2,183	17,777	15	17,792	19,975
茨城県	304	鉛	52	0	0	0	52	510	0	511	563
茨城県	305	鉛化合物	275	46	0	0	321	210,856	1	210,857	211,178
茨城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	63	0	0	0	63	360	150	510	573
茨城県	308	ニッケル	29	0	0	0	29	6,462	0	6,462	6,491
茨城県	309	ニッケル化合物	8	1,789	0	0	1,797	100,884	11,124	112,008	113,805
茨城県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
茨城県	318	二硫化炭素	21	0	0	0	21	240	260	500	521
茨城県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	320	ノニルフェノール	3	0	0	0	3	451	0	451	454
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	101,000	1,030	102,030	102,030
茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	180	0	180	180
茨城県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエテル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	30	0	30	31
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	3	31	0	0	34	6,610	0	6,610	6,644
茨城県	333	ヒドラジン	33	81	0	0	115	3,137	18	3,155	3,270
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	51	0	0	0	51	1,500	0	1,500	1,551
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
茨城県	340	ビフェニル	15	0	0	0	15	6,154	0	6,154	6,169
茨城県	341	ピベラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	343	カテコール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
茨城県	349	フェノール	9,319	480	0	0	9,799	865,986	13,008	878,994	888,793
茨城県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	351	1, 3-ブタジエン	3,554	0	0	0	3,554	2	31	33	3,587
茨城県	353	フタル酸ジエチル	2,021	0	0	0	2,021	1,200	0	1,200	3,221
茨城県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	114	1	0	0	115	395	0	395	509
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,640	0	0	0	2,640	217,480	0	217,480	220,120
茨城県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	1	16	0	16	17
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	6	0	0	0	6	181	19	200	206
茨城県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,197	61,392	0	0	63,589	209,159	1,565	210,724	274,313
茨城県	377	フラン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	384	1-ブプロプロパン	22,976	0	0	0	22,976	5,380	0	5,380	28,356
茨城県	385	2-ブプロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	386	臭化メチル	17,600	0	0	0	17,600	1,700	0	1,700	19,300
茨城県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	17	2	19	19
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	35	0	0	0	35	365	0	365	400
茨城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	13	0	0	0	13	44	0	44	57
茨城県	392	ノルマル-ヘキサン	1,121,701	0	0	0	1,121,701	326,529	275	326,804	1,448,505
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	128	0	128	128
茨城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	133	0	0	133	5,304	0	5,304	5,437
茨城県	398	塩化ベンジル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	400	ベンゼン	39,342	46	0	0	39,388	2,961	5,820	8,781	48,170
茨城県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	470	0	470	470
茨城県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	405	ほう素化合物	1,117	31,703	0	0	32,820	24,495	457	24,952	57,771
茨城県	406	PCB	0	2	0	0	2	300	0	300	302
茨城県	407	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	4,807	0	0	4,808	177,778	8,315	186,093	190,901
茨城県	408	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	4,500	0	4,500	4,500
茨城県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	0	0	4	4,944	69	5,013	5,017
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	0	0	3	2,611	0	2,611	2,614
茨城県	411	ホルムアルデヒド	11,063	2,347	0	0	13,410	47,710	93,026	140,736	154,146
茨城県	412	マンガン及びその化合物	3,382	16,169	0	0	19,551	408,221	157	408,378	427,929
茨城県	413	無水フタル酸	1	9	0	0	10	22	0	22	32
茨城県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	437	206	643	644
茨城県	415	メタクリル酸	453	2	0	0	455	52,392	0	52,392	52,847
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	19	0	0	0	19	48	0	48	67

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	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	249	0	0	0	249	1	0	1	250
茨城県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	26	0	0	0	26	26	59	85	111
茨城県	420	メタクリル酸メチル	18,553	1	0	0	18,554	20,280	60	20,340	38,893
茨城県	436	アルファーメチルスチレン	292	0	0	0	292	1,000,055	3	1,000,058	1,000,350
茨城県	438	メチルナフタレン	6,367	0	0	0	6,367	17,150	0	17,150	23,516
茨城県	447	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	174	0	174	192
茨城県	448	メチレンビス（4,1-フェニレン）=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	15,910	0	15,910	15,914
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	1	169	0	0	170	5,909	56	5,965	6,135
茨城県	455	ホルホルン	44	0	0	0	44	5,352	0	5,352	5,396
茨城県	457	ジクロロボス	24	0	0	0	24	1,300	42	1,342	1,366
茨城県	460	りん酸トリトリル	11	0	0	0	11	420	0	420	431
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	11	0	0	11	1,407	0	1,407	1,418
茨城県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県		合計	6,256,255	152,525	0	17	6,408,798	9,855,091	378,510	10,233,601	16,642,399
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	378	7,962	0	0	8,340	65,058	46	65,103	73,443
栃木県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	3	アクリル酸エチル	42	0	0	0	42	19	3	22	64
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	32	0	0	0	32	174	0	174	206
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	21	0	0	0	21	55	0	55	76
栃木県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	4,790	0	0	0	4,790	5,446	3	5,449	10,239
栃木県	8	アクリル酸メチル	15	0	0	0	15	1	0	1	16
栃木県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	13	アセトニトリル	40	0	0	0	40	5,300	0	5,300	5,340
栃木県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	20	2-アミノエタノール	12	1,410	0	0	1,422	18,000	200	18,200	19,622
栃木県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	30	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	211	130	341	341
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	33	1	0	0	34	45,741	1	45,742	45,776
栃木県	34	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	9	0	9	9
栃木県	36	イソブレン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	26	0	26	26
栃木県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	48	EPN	0	131	0	0	131	0	0	0	131
栃木県	51	2-エチルヘキサン酸	3	0	0	0	3	153	0	153	156
栃木県	53	エチルベンゼン	397,417	7	0	0	397,424	67,792	1	67,793	465,216
栃木県	56	エチレンオキシド	2,301	0	0	0	2,301	430	0	430	2,731
栃木県	57	エチレンジアミン	1,528	150	0	0	1,678	39	0	39	1,717
栃木県	58	エチレンジアミン四酢酸	1,837	0	0	0	1,837	0	0	0	1,837
栃木県	59	エチレンジアミン	0	41	0	0	41	5,890	160	6,050	6,091
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	54	0	54	54
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	0	2	2
栃木県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	11	0	11	11
栃木県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
栃木県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	71	塩化第二鉄	0	310	0	0	310	24,000	1	24,001	24,311
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	80	キシレン	692,946	7	0	0	692,952	161,391	3	161,395	854,347
栃木県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	83	クメン	165	0	0	0	165	265	0	265	430
栃木県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	86	クレゾール	180	0	0	0	180	4,100	0	4,100	4,280
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	102	0	0	106	42,507	0	42,507	42,613
栃木県	88	六価クロム化合物	0	25	0	0	25	9,281	140	9,421	9,446
栃木県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	127	クロロホルム	19	0	0	0	19	1,000	0	1,000	1,019
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,312	0	1,312	1,313
栃木県	133	エチレンジアミン四酢酸	7,027	0	0	0	7,027	441	0	441	7,468
栃木県	134	酢酸ビニル	311	0	0	0	311	271	0	271	582
栃木県	135	エチレンジアミン四酢酸	2	0	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
栃木県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	75	0	0	75	37	0	37	112
栃木県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	150	1,4-ジオキサン	2	14	0	0	16	0	0	0	16
栃木県	151	1,3-ジオキサラン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
栃木県	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
栃木県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
栃木県	160	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	760	0	760	760
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	5	0	5	8
栃木県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
栃木県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
栃木県	185	H C F C - 2 2 5	83,472	0	0	0	83,472	144	0	144	83,616
栃木県	186	塩化メチレン	578,470	3	5	0	578,478	57,909	1	57,910	636,388
栃木県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	34	0	0	34	3,100	0	3,100	3,134
栃木県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
栃木県	190	ジシクロペンタジエン	13	0	0	0	13	76	0	76	89
栃木県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,030	0	1,030	1,030
栃木県	207	2,6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	95	1	0	0	96	469	0	469	565
栃木県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
栃木県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	68	0	68	68
栃木県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	44	0	0	0	44	11,700	0	11,700	11,744
栃木県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	100,673	1,620	0	0	102,293	61,352	0	61,352	163,645
栃木県	234	臭素	9	0	0	0	9	0	0	0	9
栃木県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,920	0	2,920	2,920
栃木県	240	ステレン	77,860	0	0	0	77,860	13,251	2	13,253	91,113
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
栃木県	243	ダイオキシン類	3,154	0	0	0	3,155	44,204	0	44,204	47,359
栃木県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	5	0	0	5	3,121	0	3,121	3,126
栃木県	262	テトラクロエチレン	9,149	1	0	0	9,150	35,108	0	35,108	44,258
栃木県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	20	0	0	0	20	51	0	51	71
栃木県	268	チウラム	7	1	0	0	8	410	0	410	418
栃木県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
栃木県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	40	1,307	0	0	1,347	21,100	98	21,198	22,545
栃木県	273	ノルマルドデシルアルコール	1,100	0	0	0	1,100	222	0	222	1,322
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	9,751	0	9,751	9,751
栃木県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	277	トリエチルアミン	42	0	0	0	42	2,835	0	2,835	2,878
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
栃木県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	281	トリクロロエチレン	210,010	2	0	0	210,012	29,600	0	29,600	239,612
栃木県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	350	350	350
栃木県	291	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	310	0	310	310
栃木県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	46,682	0	0	0	46,682	20,514	0	20,514	67,196
栃木県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9,180	0	0	0	9,180	6,525	0	6,525	15,705
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	110	0	0	0	110	764	0	764	874
栃木県	299	トルイジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
栃木県	300	トルエン	1,769,748	63	0	0	1,769,812	675,053	18	675,071	2,444,882
栃木県	302	ナフタレン	1,472	0	0	0	1,472	330	0	330	1,802
栃木県	304	鉛	74	0	0	0	74	1,830	0	1,830	1,904
栃木県	305	鉛化合物	561	24	0	0	585	194,776	0	194,776	195,361
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	55	0	0	0	55	569	0	569	624
栃木県	308	ニッケル	1	25	0	0	26	1,032	1	1,033	1,059
栃木県	309	ニッケル化合物	0	218	0	0	218	25,340	59	25,399	25,617
栃木県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	49	0	49	49
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ニベルオキシド	12	0	0	0	12	300	0	300	312
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	313	0	0	313	0	0	0	313
栃木県	333	ヒドラジン	12	0	0	0	12	44	0	44	56
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	9	0	0	0	9	181	0	181	189
栃木県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	349	フェノール	840	0	0	0	840	7,886	0	7,886	8,726
栃木県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	354	フタル酸ジノルマルブチル	2	39	0	0	41	406	0	406	447
栃木県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1,271	0	0	0	1,271	156,176	0	156,176	157,447
栃木県	359	ノルマルブチル-2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
栃木県	366	ターシャリーブチルニベルオ キシド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
栃木県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
栃木県	372	N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,050	0	2,050	2,050
栃木県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	632	13,726	0	0	14,358	19,387	0	19,387	33,745
栃木県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
栃木県	384	1-ブロモプロパン	47,337	0	0	0	47,337	3,238	0	3,238	50,575

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
栃木県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
栃木県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	392	ノルマル-ヘキサン	198,798	0	0	0	198,798	16,012	0	16,012	214,809
栃木県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	38	0	0	38	15,000	100	15,100	15,138
栃木県	400	ベンゼン	8,191	1	0	0	8,193	640	0	640	8,833
栃木県	401	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
栃木県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	405	ほう素化合物	370	23,970	0	0	24,340	22,408	106	22,514	46,854
栃木県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	6,046	0	0	6,054	6,133	0	6,133	12,187
栃木県	408	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
栃木県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
栃木県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	590	0	0	590	22,925	2	22,927	23,517
栃木県	411	ホルムアルデヒド	6,464	0	0	0	6,464	6,146	210	6,356	12,820
栃木県	412	マンガン及びその化合物	742	3,463	0	0	4,204	2,279,829	18	2,279,847	2,284,051
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	296	0	296	296
栃木県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	21	0	21	21
栃木県	415	メタクリル酸	25	0	0	0	25	10	1	11	36
栃木県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	20	0	0	0	20	11	0	11	31
栃木県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3	0	0	0	3	29	0	29	32
栃木県	418	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
栃木県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	32	0	0	0	32	11	11	22	54
栃木県	420	メタクリル酸メチル	910	0	0	0	910	899	4	903	1,813
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
栃木県	436	アルファ-メチルスチレン	120	0	0	0	120	950	0	950	1,070
栃木県	438	メチルナフタレン	2,145	0	0	0	2,145	4,504	0	4,504	6,649
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
栃木県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
栃木県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキサシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	38	0	38	38
栃木県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	10,128	0	10,128	10,128
栃木県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	105	0	105	105
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	6,000	0	0	0	6,000	505	0	505	6,506
栃木県	455	ホルホルン	1,510	14	0	0	1,524	21,000	0	21,000	22,524
栃木県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
栃木県	460	りん酸トリトリル	4	0	0	0	4	182	0	182	186
栃木県	461	りん酸トリフェニル	7	0	0	0	7	1,214	0	1,214	1,221
栃木県		合計	4,273,824	61,773	5	0	4,335,602	4,246,858	6,269	4,253,127	8,588,729
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	5,921	0	0	6,041	118,425	13	118,438	124,479
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	190	0	0	0	190	190	0	190	380
群馬県	13	アセトニトリル	17	0	0	0	17	20,430	0	20,430	20,447
群馬県	16	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	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	1,018	0	0	1,018	38,968	1,610	40,578	41,596
群馬県	29	1-アルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	39	0	0	0	39	72	0	72	111
群馬県	30	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	290	0	0	290	255,511	13,000	268,511	268,801
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	54	3	0	0	58	13,575	11	13,586	13,644
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,975	0	1,975	1,975
群馬県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	48	EPN	0	148	0	0	148	0	0	0	148
群馬県	53	エチルベンゼン	555,540	4	0	0	555,543	218,906	0	218,906	774,449
群馬県	56	エチレンオキシド	5	62	0	0	67	0	0	0	67
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	22	0	0	0	22	8,000	170	8,170	8,192
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,300	1,800	0	0	6,100	0	0	0	6,100
群馬県	59	エチレンジアミン	430	1	0	0	431	1,800	0	1,800	2,231
群馬県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	52	0	52	52
群馬県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	71	塩化第二鉄	0	28	0	0	28	25,000	0	25,000	25,028
群馬県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	1	11	0	0	13	127	0	127	140
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	8	0	0	8	1,200	0	1,200	1,208
群馬県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
群馬県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	80	キシレン	766,428	3	0	0	766,431	254,848	0	254,848	1,021,279

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	83	クメン	8,400	0	0	0	8,400	66	0	66	8,466
群馬県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
群馬県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,100	63	1,163	1,163
群馬県	86	クレゾール	110	0	0	0	110	12,001	0	12,001	12,111
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	24	626	0	0	650	463,003	20	463,023	463,673
群馬県	88	六価クロム化合物	0	78	0	0	78	7,249	0	7,249	7,327
群馬県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	34	0	34	34
群馬県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	127	クロロホルム	35	0	0	0	35	2,500	0	2,500	2,535
群馬県	128	塩化メチル	140,000	0	0	0	140,000	0	0	0	140,000
群馬県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
群馬県	132	コバルト及びその化合物	1	3	0	0	4	4,160	0	4,160	4,164
群馬県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	6,469	0	0	0	6,469	462	0	462	6,931
群馬県	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	22	0	22	22
群馬県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	347	0	347	347
群馬県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	155	0	0	155	340	0	340	495
群馬県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	147	チオベンカルブ	0	28	0	0	28	0	0	0	28
群馬県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	150	1,4-ジオキサソ	60	401	0	0	461	32,620	0	32,620	33,081
群馬県	151	1,3-ジオキサソ	600	0	0	0	600	200	0	200	800
群馬県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	650	0	650	650
群馬県	157	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	158	塩化ビニル	0	20	0	0	20	0	0	0	20
群馬県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
群馬県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	185	H C F C - 2 2 5	33,970	0	0	0	33,970	2,200	0	2,200	36,170
群馬県	186	塩化メチレン	229,783	20	0	0	229,803	50,925	0	50,925	280,728
群馬県	187	ジチアノ	0	0	0	0	0	370	0	370	370
群馬県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	180	0	0	0	180	5,440	0	5,440	5,620
群馬県	190	ジシクロペンタジエン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
群馬県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	1,130	40	1,170	1,170
群馬県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
群馬県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	217	チオスクラム	0	0	0	0	0	420	0	420	420
群馬県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	61,290	5,100	66,390	66,390
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1,510	0	1,510	1,510
群馬県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9,715	0	9,715	9,715
群馬県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	113,828	2,128	0	0	115,956	39,537	0	39,537	155,493
群馬県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	264	0	264	264
群馬県	240	スチレン	20,699	0	0	0	20,699	41,971	0	41,971	62,670
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
群馬県	243	ダイオキシン類	1,513	2	0	7,055	8,570	29,172	0	29,172	37,741
群馬県	244	ダソメット	0	0	0	0	0	280	0	280	280
群馬県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	700	0	700	700
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	4	21	0	0	25	4,000	0	4,000	4,025
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	583	0	583	583
群馬県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	86	0	86	86
群馬県	262	テトラクロロエチレン	6,700	10	0	0	6,710	2,350	0	2,350	9,060
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	198	0	198	198
群馬県	268	テウラム	0	9	0	0	9	2,660	0	2,660	2,669
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	44	3	47	47
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	930	0	0	930	2,679	33	2,712	3,642
群馬県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	8,400	0	0	0	8,400	1,723	0	1,723	10,123
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	59,001	5,300	64,301	64,301
群馬県	277	トリエチルアミン	1,004	1,201	0	0	2,205	28	0	28	2,233
群馬県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
群馬県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	281	トリクロロエチレン	169,230	10	0	0	169,240	88,090	0	88,090	257,330
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	90,000	0	90,000	90,000
群馬県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	47,330	0	0	0	47,330	11,278	0	11,278	58,608
群馬県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	42,231	0	0	0	42,231	3,505	0	3,505	45,736
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
群馬県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	300	トルエン	1,733,456	0	0	0	1,733,456	1,631,288	1	1,631,289	3,364,745
群馬県	302	ナフタレン	11,156	0	0	0	11,156	239	0	239	11,395
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	110	0	110	110
群馬県	305	鉛化合物	66	370	0	0	436	143,452	0	143,452	143,888
群馬県	308	ニッケル	0	220	0	0	220	920	23	943	1,163
群馬県	309	ニッケル化合物	21	2,061	0	0	2,082	64,994	37	65,031	67,114
群馬県	320	ノニルフェノール	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	
群馬県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
群馬県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	11	0	11	11
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	4	0	0	0	4	1,100	0	1,100	1,104
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	19	0	19	19
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	278	0	0	278	170,000	0	170,000	170,278
群馬県	333	ヒドラジン	750	0	0	0	750	3,200	0	3,200	3,950
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	205	0	205	205
群馬県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	612	0	612	612
群馬県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
群馬県	349	フェノール	9,198	102	0	0	9,300	13,002	0	13,002	22,302
群馬県	351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	120	0	0	0	120	7,976	0	7,976	8,096
群馬県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	440	0	440	440
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	241	31,843	0	0	32,083	49,265	110	49,375	81,459
群馬県	384	1-ブロモプロパン	45,500	0	0	0	45,500	0	0	0	45,500
群馬県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	280	0	0	280	320	0	320	600
群馬県	392	ノルマル-ヘキサン	103,652	26	0	0	103,678	6,690	0	6,690	110,368
群馬県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	8,437	87	0	0	8,524	150,000	0	150,000	158,524
群馬県	401	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
群馬県	405	ほう素化合物	9	13,841	0	0	13,850	10,432	292	10,724	24,574
群馬県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	407	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。)	58	60	0	0	118	179,609	11,980	191,589	191,707
群馬県	408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
群馬県	409	ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	61,504	4,800	66,304	66,304
群馬県	410	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	0	1	1
群馬県	411	ホルムアルデヒド	14,537	1,424	0	0	15,961	2,240	0	2,240	18,201
群馬県	412	マンガン及びその化合物	132	2,871	0	0	3,003	1,462,125	0	1,462,125	1,465,127
群馬県	413	無水フタル酸	83	0	0	0	83	1	0	1	84
群馬県	414	無水マレイン酸	38	0	0	0	38	61	0	61	99
群馬県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	1,000	0	1,000	1,003
群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
群馬県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
群馬県	420	メタクリル酸メチル	2,064	0	0	0	2,064	13,369	0	13,369	15,433
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	130	0	130	130
群馬県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
群馬県	438	メチルナフタレン	2,913	0	0	0	2,913	2	0	2	2,915
群馬県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	450	0	450	451
群馬県	445	クレゾキシムメチル	0	0	0	0	0	194	0	194	194
群馬県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,693	0	1,693	1,693
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	20	4	0	0	23	24,786	0	24,786	24,809
群馬県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	8,724	0	8,724	8,724
群馬県		合計	4,096,679	68,490	0	0	4,165,169	6,016,457	42,606	6,059,063	10,224,232
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	467	24,831	0	0	25,298	9,607	326	9,934	35,232
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	3	アクリル酸エチル	128	0	0	0	128	157	0	157	284
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	0	0	0	15	3,377	2	3,380	3,395
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9	0	0	0	9	53	0	53	62
埼玉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,437	0	0	0	1,437	6,904	1	6,904	8,341
埼玉県	8	アクリル酸メチル	315	0	0	0	315	790	0	790	1,105
埼玉県	9	アクリロニトリル	92	0	0	0	92	4,200	0	4,200	4,292
埼玉県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	13	アセトニトリル	3,223	0	0	0	3,224	238,860	1,807	240,667	243,891
埼玉県	16	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
埼玉県	18	アニリン	4	0	0	0	4	820	310	1,130	1,134
埼玉県	20	2-アミノエタノール	6	870	0	0	876	16,315	16,092	32,408	33,284
埼玉県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	46	2	48	48
埼玉県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	256	6	262	262
埼玉県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7	4	0	0	11	2,020	78	2,098	2,109
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	15,666	0	15,666	15,666
埼玉県	33	石綿	0	0	0	0	0	650	0	650	650
埼玉県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1	0	0	0	1	36	0	36	37

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	37	ビスフェノールA	6	0	0	0	6	35	0	35	41
埼玉県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
埼玉県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	48	E P N	0	1,059	0	0	1,059	0	0	0	1,059
埼玉県	51	2-エチルヘキサン酸	14	0	0	0	14	5,567	180	5,747	5,761
埼玉県	53	エチルベンゼン	318,600	0	0	0	318,600	183,609	0	183,609	502,208
埼玉県	56	エチレンオキシド	1,553	300	0	0	1,853	0	0	0	1,853
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,598	0	0	0	1,598	4,238	0	4,238	5,836
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	216	0	0	0	216	398	110	508	724
埼玉県	59	エチレンジアミン	20	0	0	0	20	628	91	719	740
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	28	1	29	29
埼玉県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	6,500	28	6,528	6,528
埼玉県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	495,202	243	495,445	495,445
埼玉県	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	0	47	0	0	47	5,300	0	5,300	5,347
埼玉県	76	イプシロン-カプロラクタム	10	0	0	0	10	1,108	0	1,108	1,117
埼玉県	78	2,4-キシレノール	7	0	0	0	7	42	0	42	49
埼玉県	79	2,6-キシレノール	6	0	0	0	6	507	0	507	513
埼玉県	80	キシレン	602,330	5	0	0	602,335	373,317	0	373,317	975,652
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	4	33	37	38
埼玉県	83	クメン	1,609	0	0	0	1,609	617	0	617	2,226
埼玉県	84	グリオキサール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
埼玉県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	15	30	45	45
埼玉県	86	クレゾール	1,798	0	0	0	1,798	2,692	2	2,694	4,492
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	210	2,770	0	0	2,980	145,359	2,890	148,249	151,229
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	534	0	0	534	6,324	1	6,324	6,859
埼玉県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
埼玉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	300	0	300	300
埼玉県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	100	ブレチラコロール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
埼玉県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
埼玉県	104	H C F C - 2 2	2,180	0	0	0	2,180	0	0	0	2,180
埼玉県	113	シマジン	0	32	0	0	32	47	0	47	79
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
埼玉県	118	ミクロプタニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	123	塩化アリル	20	0	0	0	20	100	0	100	120
埼玉県	125	クロロベンゼン	6,411	0	0	0	6,411	6,543	0	6,543	12,954
埼玉県	127	クロロホルム	2,065	0	0	0	2,065	47,200	171	47,371	49,436
埼玉県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	5,567	507	6,074	6,077
埼玉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	19,012	0	0	0	19,012	2,984	0	2,984	21,997
埼玉県	134	酢酸ビニル	1,409	0	0	0	1,409	552	0	552	1,961
埼玉県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	13	0	0	0	13	1,310	0	1,310	1,323
埼玉県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	950	1,215	0	0	2,164	15,135	12	15,147	17,312
埼玉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	1,600	25	1,625	1,626
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	210	0	0	210	0	0	0	210
埼玉県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	500	0	500	500
埼玉県	149	四塩化炭素	28	20	0	0	48	140	0	140	188
埼玉県	150	1,4-ジオキサソ	2,727	354	0	0	3,081	6,692	0	6,692	9,773
埼玉県	151	1,3-ジオキサソ	59	0	0	0	59	1,611	0	1,611	1,670
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	1,100	0	0	1,100	310	0	310	1,410
埼玉県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	157	1,2-ジクロロエタン	75	33	0	0	108	1,223	1	1,224	1,332
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	347	0	0	347	0	0	0	347
埼玉県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	326	0	0	326	0	0	0	326
埼玉県	160	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	770	0	770	770
埼玉県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	179	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	11,008	0	0	0	11,008	18,811	0	18,811	29,819
埼玉県	184	ジクロロベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	185	H C F C - 2 2 5	7,721	0	0	0	7,721	860	0	860	8,581
埼玉県	186	塩化メチレン	510,364	236	0	0	510,599	249,413	2	249,415	760,014
埼玉県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
埼玉県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	2	0	0	0	2	75	0	75	77
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
埼玉県	203	ジフェニルアミン	34	0	0	0	34	8,000	2	8,002	8,036
埼玉県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	83	0	83	83
埼玉県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-ノルブチル	0	0	0	0	0	1,139	0	1,139	1,139
埼玉県	208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,053	0	0	0	3,053	2,842	68	2,910	5,963
埼玉県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	218	ジメチルアミン	55	0	0	0	55	6	0	6	61
埼玉県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	45	0	45	45
埼玉県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	65	0	65	65
埼玉県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,290	22	1,312	1,312
埼玉県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	59,028	1,100	0	0	60,128	204,136	459	204,595	264,723
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	57	0	57	57
埼玉県	234	臭素	31	0	0	0	31	0	0	0	31
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,492	2,941	6,433	6,433
埼玉県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
埼玉県	239	有機スズ化合物	1,300	0	0	0	1,300	928	1	929	2,229
埼玉県	240	ステレン	22,201	0	0	0	22,201	5,870	0	5,870	28,072
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	341	0	0	341	0	0	0	341
埼玉県	243	ダイオキシン類	3,818	5	0	0	3,823	77,305	0	77,305	81,129
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	180	21	201	201
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	20	0	20	20
埼玉県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
埼玉県	255	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	520	0	520	520
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	8	0	0	8	2,401,884	0	2,401,884	2,401,892
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,532	0	1,532	1,532
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	31,209	33	0	0	31,242	34,470	0	34,470	65,712
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
埼玉県	268	チウラム	0	63	0	0	63	263	0	263	326
埼玉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	61	0	61	61
埼玉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	65	0	65	65
埼玉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,046	0	0	4,046	40,972	833	41,805	45,851
埼玉県	273	ノルマルドデシルアルコール	860	0	0	0	860	324	0	324	1,184
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	5,622	0	5,622	5,622
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	290	0	0	0	290	217	0	217	507
埼玉県	277	トリエチルアミン	207	10	0	0	217	16,846	12	16,858	17,075
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,124	0	2,124	2,124
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,002	0	0	1,002	0	0	0	1,002
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
埼玉県	281	トリクロロエチレン	184,203	41	0	0	184,244	45,561	1	45,562	229,806
埼玉県	283	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	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	291	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	6,157	0	6,157	6,157
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	153,209	0	0	0	153,209	37,296	0	37,296	190,506
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42,914	0	0	0	42,914	13,119	0	13,119	56,033
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	52	0	0	0	52	2,962	0	2,962	3,014
埼玉県	300	トルエン	3,902,721	0	0	0	3,902,721	2,577,608	940	2,578,548	6,481,269
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	370	15	385	385
埼玉県	302	ナフタレン	5,587	0	0	0	5,587	2,094	0	2,094	7,681
埼玉県	304	鉛	112	1	0	0	113	1,412	0	1,412	1,525
埼玉県	305	鉛化合物	21	141	0	0	161	87,662	2	87,665	87,826
埼玉県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,758	0	1,758	1,758
埼玉県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	308	ニッケル	26	0	0	0	26	5,853	270	6,123	6,149
埼玉県	309	ニッケル化合物	0	236	0	0	237	67,182	2,473	69,654	69,891
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	316	ニトロベンゼン	5	0	0	0	5	17,000	0	17,000	17,005
埼玉県	318	二硫化炭素	10,845	0	0	0	10,845	1,568	270	1,838	12,683
埼玉県	320	ノルフェノール	0	0	0	0	0	4,079	0	4,079	4,079
埼玉県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
埼玉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	328	ジラム	0	1	0	0	1	340	0	340	341
埼玉県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
埼玉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	123	0	0	123	400	0	400	523
埼玉県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	80	0	80	80
埼玉県	336	ヒドロキノ	47	0	0	0	47	16,640	2,009	18,649	18,696

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	5	0	0	0	5	45	0	45	50
埼玉県	341	ピペラジン	5	0	0	0	5	110	0	110	115
埼玉県	342	ピリジン	190	0	0	0	190	18,180	137	18,317	18,507
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	303	4	306	306
埼玉県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	764	73	837	837
埼玉県	349	フェノール	21,804	1	0	0	21,805	47,437	120	47,557	69,362
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,466	0	1,466	1,466
埼玉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	10	0	0	0	10	441	3	444	454
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,342	48	0	0	7,390	403,251	0	403,251	410,642
埼玉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	457	0	457	458
埼玉県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	408	0	408	408
埼玉県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
埼玉県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	20,391	0	20,391	20,391
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	101	39,309	0	0	39,410	16,889	4,418	21,307	60,717
埼玉県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	84	0	84	84
埼玉県	384	1-ブロモプロパン	107,876	0	0	0	107,876	10,640	0	10,640	118,516
埼玉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	170	0	170	170
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	15	0	0	0	15	460	0	460	475
埼玉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	31	0	0	0	31	120	0	120	151
埼玉県	392	ノルマル-ヘキサン	538,162	1	0	0	538,163	198,229	18	198,248	736,411
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	3	180	183	183
埼玉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	170	0	0	170	9,751	178	9,929	10,099
埼玉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	400	ベンゼン	10,866	82	0	0	10,948	152	0	152	11,100
埼玉県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	415	0	415	415
埼玉県	403	ベンゾフェノン	41	0	0	0	41	100	0	100	141
埼玉県	405	ほう素化合物	10	95,929	0	0	95,939	12,706	1,712	14,418	110,357
埼玉県	406	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	407	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。)	155	3	0	0	158	5,700	4,849	10,548	10,706
埼玉県	408	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	67	28	95	124
埼玉県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	25,316	18	25,334	25,334
埼玉県	410	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	119	239	358	358
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	11,412	2,811	0	0	14,223	45,452	263	45,716	59,938
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	369	32,151	0	0	32,520	1,485,691	1,209	1,486,900	1,519,420
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	48	0	48	48
埼玉県	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	8,169	0	8,169	8,177
埼玉県	415	メタクリル酸	40	0	0	0	40	1,760	0	1,760	1,801
埼玉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	4	0	4	9
埼玉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	64	0	0	0	64	52	0	52	116
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	13,232	0	0	0	13,232	20,590	0	20,590	33,822
埼玉県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	423	メチルアミン	97	0	0	0	97	0	0	0	97
埼玉県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
埼玉県	428	フェノフルブ	0	0	0	0	0	14	0	14	14
埼玉県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	150	0	150	150
埼玉県	436	アルファ-メチルステレン	370	0	0	0	370	2,200	0	2,200	2,570
埼玉県	438	メチルナフタレン	1,584	0	0	0	1,584	367	0	367	1,951
埼玉県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	192	0	192	192
埼玉県	447	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	11	0	11	11
埼玉県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	6	0	0	0	6	8,755	0	8,755	8,762
埼玉県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	185	0	185	185
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,976	350	9,326	9,326
埼玉県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	455	モルホリン	34	0	0	0	34	733	0	733	767
埼玉県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	4,321	0	4,321	4,322
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	24	0	0	0	24	4,900	0	4,900	4,924
埼玉県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県		合計	6,629,597	212,059	0	0	6,841,656	9,929,621	47,089	9,976,710	16,818,366
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	939	19,803	0	0	20,742	377,508	6	377,515	398,257
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	3	アクリル酸エチル	4,027	0	0	0	4,027	25,682	0	25,682	29,709
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,639	0	0	0	2,640	2,025	0	2,025	4,664
千葉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	0	0	0	4	40	0	40	44

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	
千葉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,979	0	0	0	2,979	1,914	0	1,914	4,893
千葉県	8	アクリル酸メチル	3,540	0	0	0	3,540	580	0	580	4,120
千葉県	9	アクリロニトリル	10,878	17	0	0	10,895	11,344	0	11,344	22,239
千葉県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
千葉県	12	アセトアルデヒド	160	1	0	0	161	0	0	0	161
千葉県	13	アセトニトリル	4,355	612	0	0	4,967	91,680	0	91,680	96,647
千葉県	15	アセナフテン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
千葉県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	18	アニリン	68	0	0	0	68	700	0	700	768
千葉県	20	2-アミノエタノール	1,214	404	0	0	1,617	50,370	2	50,372	51,989
千葉県	24	メタ-アミノフェノール	0	30	0	0	30	4,100	0	4,100	4,130
千葉県	26	3-アミノ-1-プロペン	46	0	0	0	46	7,000	0	7,000	7,046
千葉県	28	アリルアルコール	2	0	0	0	2	253	0	253	256
千葉県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	30	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	98	0	0	114	6,786	3	6,788	6,902
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	56	85	0	0	141	16,707	0	16,707	16,848
千葉県	32	アントラセン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
千葉県	34	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	68	0	68	68
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
千葉県	36	イソブレン	940	0	0	0	940	8,800	0	8,800	9,740
千葉県	37	ビスフェノールA	0	72	0	0	72	5,010	0	5,010	5,082
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
千葉県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	EPN	0	30	0	0	30	0	0	0	30
千葉県	51	2-エチルヘキサン酸	17	1	0	0	18	3,324	0	3,324	3,342
千葉県	53	エチルベンゼン	332,301	5	8	0	332,314	363,877	0	363,877	696,191
千葉県	56	エチレンオキシド	5,001	4	0	0	5,005	0	0	0	5,005
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,985	0	0	0	4,985	2,404	0	2,404	7,389
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	229	0	0	0	229	7,909	0	7,909	8,138
千葉県	59	エチレンジアミン	532	0	0	0	532	4,306	0	4,306	4,838
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	466	0	466	466
千葉県	65	エピクロロヒドリン	5,807	0	0	0	5,807	12,532	0	12,532	18,339
千葉県	66	1, 2-エポキシブタン	5	0	0	0	5	1	0	1	7
千葉県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	68	酸化プロピレン	979	17	0	0	996	0	0	0	996
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	75,302	0	75,302	75,302
千葉県	73	1-オクタノール	19	0	0	0	19	53	0	53	72
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	200	0	0	0	200	0	0	0	200
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	159	0	159	163
千葉県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	46	0	0	46	0	0	0	46
千葉県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	78	2, 4-キシレンオール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
千葉県	80	キシレン	730,787	6	30	0	730,823	553,061	0	553,061	1,283,884
千葉県	81	キノリン	6	0	0	0	6	1,400	0	1,400	1,406
千葉県	82	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	83	クメン	25,252	23	0	0	25,275	1,096	0	1,096	26,371
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	4	0	4	5
千葉県	86	クレゾール	183	0	0	0	183	2	0	2	185
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	69	444	0	0	513	1,192,806	0	1,192,807	1,193,320
千葉県	88	六価クロム化合物	3	242	0	0	244	15,117	0	15,117	15,361
千葉県	94	塩化ビニル	1,770	0	0	0	1,770	0	0	0	1,770
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	104	HCFCl <sub>2</sub>	18,416	0	0	0	18,416	1,700	0	1,700	20,116
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
千葉県	123	塩化アリル	4	0	0	0	4	8	0	8	12
千葉県	125	クロロベンゼン	821	0	0	0	821	52,300	0	52,300	53,121
千葉県	127	クロロホルム	24,102	47	0	0	24,149	141,900	0	141,900	166,049
千葉県	128	塩化メチル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
千葉県	132	コバルト及びその化合物	7	511	0	0	518	8,533	0	8,533	9,051
千葉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,398	0	0	0	9,398	2,778	0	2,778	12,176
千葉県	134	酢酸ビニル	208,471	1	0	0	208,472	981,264	0	981,264	1,189,736
千葉県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	614	0	0	0	614	3,375	0	3,375	3,989
千葉県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	710	0	0	710	153	0	153	863
千葉県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
千葉県	149	四塩化炭素	550	1	0	0	551	1	0	1	551
千葉県	150	1, 4-ジオキサン	7,750	4,491	0	0	12,241	42,806	150	42,956	55,197
千葉県	151	1, 3-ジオキサラン	301	0	0	0	301	2,691	0	2,691	2,992
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	271	5	0	0	276	2	0	2	278
千葉県	157	1, 2-ジクロロエタン	17,702	157	0	0	17,859	196,700	0	196,700	214,559
千葉県	158	塩化ビニリデン	350	8	0	0	358	0	0	0	358



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
千葉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	140	17	0	0	157	0	0	0	157
千葉県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	1	0	0	0	1	816	0	816	817
千葉県	161	CFC-12	57	0	0	0	57	0	0	0	57
千葉県	164	HCFCl <sub>2</sub>	340	0	0	0	340	0	0	0	340
千葉県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	76	0	76	77
千葉県	176	HCFCl <sub>2</sub>	3,300	0	0	0	3,300	1	0	1	3,301
千葉県	177	HCFCl <sub>2</sub>	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
千葉県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	179	D-D	1,900	1	0	0	1,901	0	0	0	1,901
千葉県	181	ジクロロベンゼン	620	0	0	0	620	1,514	0	1,514	2,134
千葉県	185	HCFCl <sub>2</sub>	90,925	0	0	0	90,925	865	0	865	91,790
千葉県	186	塩化メチレン	399,230	51	0	0	399,281	571,318	0	571,318	970,599
千葉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	99	0	99	99
千葉県	190	ジクロロペンタジエン	3,782	0	0	0	3,782	120,000	0	120,000	123,782
千葉県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	409	0	409	409
千葉県	207	2, 6-ジ-ターシャリーフチル- 4-ケルゼール	1	0	0	0	1	345	0	345	346
千葉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,381	0	0	0	2,381	77,030	200	77,230	79,611
千葉県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	218	ジメチルアミン	112	0	0	0	112	1,200	0	1,200	1,312
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	45	0	0	0	45	0	0	0	45
千葉県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	224	N, N-ジメチルデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	250	0	250	250
千葉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,590	3	0	0	4,594	288,618	6	288,624	293,218
千葉県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	4	4	4
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	141	0	141	141
千葉県	240	ステレン	119,028	131	0	0	119,159	306,259	0	306,259	425,418
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	179	0	0	179	0	0	0	179
千葉県	243	ダイオキシン類	2,942	35	0	6,587	9,565	90,677	0	90,677	100,242
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	18	1	19	19
千葉県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	256	デカン酸	0	28	0	0	28	13	0	13	41
千葉県	257	デカノール	3	0	0	0	3	27,045	0	27,045	27,048
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	17	0	0	17	517	0	517	534
千葉県	262	テトラクロロエチレン	26,132	6	0	0	26,137	105,591	0	105,591	131,728
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	53	0	0	0	53	56,870	0	56,870	56,923
千葉県	268	チウラム	0	3	0	0	3	70	0	70	73
千葉県	270	テレフタル酸	0	14	0	0	14	1,032	27	1,059	1,073
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	8	0	0	8	92	17	109	117
千葉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2,521	0	0	2,524	8,212	2	8,214	10,739
千葉県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	300	0	0	0	300	25,794	0	25,794	26,095
千葉県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	16,744	0	16,744	16,745
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
千葉県	277	トリエチルアミン	7,132	0	0	0	7,132	27,482	46	27,528	34,661
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
千葉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	281	トリクロロエチレン	44,490	9	0	0	44,499	18,626	0	18,626	63,125
千葉県	288	CFC-11	580	0	0	0	580	0	0	0	580
千葉県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	291	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	680	0	680	680
千葉県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	19,000	130	19,130	19,130
千葉県	294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	295	3, 5-トリメチル-1-ヘキサ ノール	410	0	0	0	410	6	0	6	416
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	71,101	0	1	0	71,102	37,074	0	37,074	108,176
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,732	0	1	0	17,733	18,578	0	18,578	36,311
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,050	0	1,050	1,051
千葉県	300	トルエン	1,535,203	323	10	0	1,535,535	1,455,737	0	1,455,737	2,991,272
千葉県	302	ナフタレン	10,630	0	0	0	10,630	8,511	0	8,511	19,141
千葉県	304	鉛	106	3	0	0	109	17,457	0	17,457	17,566
千葉県	305	鉛化合物	49	297	0	0	346	173,566	0	173,566	173,912
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	105	0	105	105
千葉県	308	ニッケル	5	40	0	0	45	112,787	1	112,788	112,832
千葉県	309	ニッケル化合物	20	3,114	0	0	3,134	64,382	1	64,383	67,517
千葉県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	53	53	53
千葉県	317	ニトロメタン	350	0	0	0	350	650	0	650	1,000
千葉県	319	ノルマル-ノニルアルコール	176	0	0	0	176	0	0	0	176
千葉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	285	0	285	285
千葉県	321	バナジウム化合物	5	350	0	0	355	122,388	0	122,388	122,743
千葉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	22	0	22	22
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	141	0	0	141	0	0	0	141
千葉県	333	ヒドラジン	12	286	0	0	298	3	2	5	303
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	0	0	2	20	0	20	22
千葉県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,115	0	1,115	1,115
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	340	0	340	340

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
千葉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
千葉県	340	ピフェニル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
千葉県	341	ピベラジン	211	0	0	0	211	0	0	0	211
千葉県	342	ピリジン	1,310	0	0	0	1,310	23,350	70	23,420	24,730
千葉県	343	カタコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	349	フェノール	7,987	162	0	0	8,148	17,634	12	17,646	25,794
千葉県	351	1, 3-ブタジエン	12,000	0	0	0	12,000	3,900	0	3,900	15,900
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
千葉県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	63	0	0	0	63	689	0	689	752
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,768	0	0	0	2,768	62,330	0	62,330	65,097
千葉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
千葉県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	310	0	310	310
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,853	103,439	0	0	107,292	2,678,413	42	2,678,455	2,785,748
千葉県	377	フラン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	384	1-ブロモプロパン	1,610	0	0	0	1,610	0	0	0	1,610
千葉県	386	臭化メチル	5,040	0	0	0	5,040	0	0	0	5,040
千葉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	10,002	0	0	10,002	0	0	0	10,002
千葉県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	392	ノルマル-ヘキサン	1,122,855	56	16	0	1,122,927	313,987	0	313,987	1,436,914
千葉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	28	0	28	28
千葉県	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	399	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	400	ベンゼン	61,335	14	0	0	61,349	399,061	0	399,061	460,409
千葉県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	0	0	2	31	4	35	37
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2,579	128,017	0	0	130,595	197,365	15	197,381	327,976
千葉県	406	PCB	0	1	0	0	1	98,000	0	98,000	98,001
千葉県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2,624	0	0	2,626	7,261	171	7,432	10,058
千葉県	408	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	59	0	59	59
千葉県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	10	0	0	10	41,441	0	41,441	41,451
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	8,282	0	0	8,282	1,866	4	1,870	10,152
千葉県	411	ホルムアルデヒド	5,494	181	0	0	5,675	4,544	252	4,796	10,471
千葉県	412	マンガン及びその化合物	2,237	10,934	0	0	13,171	1,894,691	0	1,894,691	1,907,861
千葉県	413	無水フタル酸	6	0	0	0	6	5,773	1	5,773	5,780
千葉県	414	無水マレイン酸	117	8	0	0	124	11,098	3	11,101	11,225
千葉県	415	メタクリル酸	25	0	0	0	25	856	0	856	881
千葉県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	14	0	0	0	14	2	0	2	16
千葉県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	323	0	0	0	323	46	0	46	369
千葉県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	2	0	2	6
千葉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	271	0	0	0	271	259	0	259	530
千葉県	420	メタクリル酸メチル	31,846	1	0	0	31,847	161,203	0	161,203	193,049
千葉県	423	メチルアミン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
千葉県	436	アルファ-メチルスチレン	177	8	0	0	185	93	17	110	295
千葉県	438	メチルナフタレン	2,360	150	0	0	2,510	3,965	0	3,965	6,475
千葉県	439	3-メチルピリジン	165	0	0	0	165	56,900	2	56,902	57,067
千葉県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	5	0	0	0	5	76	0	76	81
千葉県	441	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	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
千葉県	447	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
千葉県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,306	0	3,306	3,306
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	161	3,222	0	0	3,383	14,231	0	14,231	17,615
千葉県	455	モルホリン	10	226	0	0	237	110	70	180	416
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,099	0	3,099	3,099
千葉県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
千葉県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
千葉県		合計	5,038,147	302,805	66	0	5,341,018	13,986,626	1,313	13,987,940	19,328,958
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	20	59,314	0	0	59,334	22,513	121	22,634	81,968
東京都	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	2,601	0	2,601	2,605
東京都	13	アセトニトリル	1,834	0	0	0	1,835	99,410	52	99,462	101,297
東京都	20	2-アミノエタノール	230	0	0	0	230	4,028	14	4,042	4,272
東京都	30	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	13	4	17	17
東京都	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,989	0	1,989	1,989
東京都	33	石綿	0	0	0	0	0	590	0	590	590

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
東京都	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサヒドロイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
東京都	48	EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
東京都	53	エチルベンゼン	103,634	0	0	0	103,634	23,294	5	23,299	126,933
東京都	56	エチレンオキシド	190	0	0	0	190	460	0	460	650
東京都	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3,244	0	0	0	3,244	38	0	38	3,282
東京都	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,100	0	0	0	1,100	933	0	933	2,033
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	200	4	204	204
東京都	65	エピクロロヒドリン	3	0	0	0	3	2,600	0	2,600	2,603
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	185,575	0	185,575	185,575
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
東京都	79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
東京都	80	キシレン	178,333	0	0	0	178,333	79,230	11	79,241	257,574
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8	0	9	9
東京都	83	クメン	19	0	0	0	19	542	0	542	561
東京都	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	86	クレゾール	12	0	0	0	12	5,028	0	5,028	5,040
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	36	0	0	36	13,722	33	13,755	13,791
東京都	88	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	8,111	0	8,111	8,113
東京都	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	127	クロホルム	4,412	0	0	0	4,412	50,930	13	50,943	55,355
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,202	0	1,202	1,202
東京都	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	6,135	0	0	0	6,135	110	0	110	6,245
東京都	134	酢酸ビニル	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
東京都	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	93	3	0	0	96	6,315	23	6,338	6,434
東京都	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	0	0	0	5	4,800	0	4,800	4,805
東京都	147	テオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	1	1,000	0	1,000	1,001
東京都	151	1,3-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	HCF <sub>2</sub> -2,2,5	3,700	0	0	0	3,700	250	0	250	3,950
東京都	186	塩化メチレン	78,054	0	0	0	78,054	65,310	12	65,322	143,376
東京都	188	N,N-ジシクロヘキサヒドリアミン	1	0	0	0	1	2,997	0	2,997	2,998
東京都	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	198	0	198	198
東京都	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
東京都	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	2	2,100	0	2,100	2,102
東京都	232	N,N-ジメチルホルムアミド	365	0	0	0	365	27,430	0	27,430	27,795
東京都	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	240	スチレン	2,613	0	0	0	2,613	958	0	958	3,571
東京都	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
東京都	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	243	ダイオキシン類	1,478	4	0	1,300	2,783	104,756	0	104,756	107,539
東京都	245	テオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
東京都	262	テトラクロロエチレン	36,815	0	0	0	36,815	42,760	0	42,760	79,575
東京都	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	268	テウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,838	0	0	1,838	38,400	70	38,470	40,307
東京都	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	91	2	93	93
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	28	28	28
東京都	277	トリエチルアミン	8	0	0	0	8	2,122	0	2,122	2,130
東京都	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	281	トリクロロエチレン	220,200	0	0	0	220,200	44,910	0	44,910	265,110
東京都	283	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	291	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	3,221	19	3,240	3,240
東京都	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	74,730	0	0	0	74,730	15,626	0	15,626	90,356
東京都	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,492	0	0	0	23,492	4,068	0	4,068	27,559
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	59	0	59	59
東京都	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	300	トルエン	280,777	0	0	0	280,777	165,207	97	165,304	446,081
東京都	302	ナフタレン	57	0	0	0	57	3,804	0	3,804	3,861

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
東京都	304	鉛	13	0	0	0	13	267	0	267	280
東京都	305	鉛化合物	0	13	0	0	14	15,840	0	15,840	15,854
東京都	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	10,083	3	10,086	10,086
東京都	309	ニッケル化合物	1	11	0	0	12	45,544	1,251	46,795	46,807
東京都	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	8	0	8	9
東京都	332	砒素及びその無機化合物	0	698	0	0	698	0	0	0	698
東京都	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	113	1	113	113
東京都	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
東京都	342	ピリジン	1	0	0	0	1	520	0	520	521
東京都	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	349	フェノール	19	0	0	0	19	4,731	0	4,731	4,750
東京都	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,213	0	2,213	2,213
東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	35,908	0	35,908	35,910
東京都	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	161	157,234	0	0	157,395	164,557	54	164,611	322,006
東京都	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	3,380	0	3,380	3,380
東京都	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	384	1-プロモプロパン	54,400	0	0	0	54,400	10,980	0	10,980	65,380
東京都	386	臭化メチル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
東京都	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	20	11	31	31
東京都	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	392	ノルマルヘキサン	105,835	0	0	0	105,835	91,848	86	91,934	197,770
東京都	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,500	35	3,535	3,535
東京都	400	ベンゼン	7,308	0	0	0	7,308	260	0	260	7,568
東京都	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
東京都	405	ほう素化合物	16	111,094	0	0	111,110	2,396	127	2,524	113,633
東京都	406	PCB	0	0	0	0	0	4,050	0	4,050	4,050
東京都	407	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	80,956	83	81,039	81,039
東京都	408	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
東京都	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	141	141	141
東京都	410	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	4,500	4,501	4,501
東京都	411	ホルムアルデヒド	7,241	0	0	0	7,241	9,126	402	9,528	16,769
東京都	412	マンガン及びその化合物	0	61,193	0	0	61,193	9,711	84	9,795	70,988
東京都	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	420	メタクリル酸メチル	141	0	0	0	141	3,074	0	3,074	3,215
東京都	438	メチルナフタレン	2,882	0	0	0	2,882	1,284	0	1,284	4,166
東京都	439	3-メチルピリジン	10	0	0	0	10	12,000	0	12,000	12,010
東京都	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	484	0	484	484
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	15,087	8,700	23,787	23,787
東京都	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	5,030	0	5,030	5,030
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
東京都	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	3,150	0	3,150	3,150
東京都		合計	1,200,913	392,442	0	0	1,593,355	1,477,956	15,988	1,493,944	3,087,299
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	458	51,321	0	0	51,779	213,913	100	214,014	265,793
神奈川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,778	0	2,778	2,778
神奈川県	3	アクリル酸エチル	6,717	0	0	0	6,717	38,830	0	38,830	45,547
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	152	0	0	0	152	1,324	0	1,324	1,476
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	62	0	62	63
神奈川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,538	0	0	0	1,538	13,067	0	13,067	14,604
神奈川県	8	アクリル酸メチル	3,280	0	0	0	3,280	3	0	3	3,283
神奈川県	9	アクリロニトリル	7,257	610	0	0	7,867	49,183	0	49,184	57,051
神奈川県	12	アセトアルデヒド	10,010	2	0	0	10,012	1,819	0	1,819	11,831
神奈川県	13	アセトニトリル	1,874	0	0	0	1,874	183,840	174	184,014	185,888
神奈川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
神奈川県	18	アニリン	1	0	0	0	1	88	0	88	89
神奈川県	20	2-アミノエタノール	240	9,330	0	0	9,570	7,321	12,842	20,164	29,734
神奈川県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	73	0	73	73
神奈川県	28	アリアルコール	229	0	0	0	229	65	0	65	294
神奈川県	29	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
神奈川県	30	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	1,940	0	0	1,940	24,986	30	25,015	26,955
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	187	0	0	0	187	35,610	1	35,611	35,798
神奈川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	6,820	0	6,820	6,820

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	34	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	83	0	83	83
神奈川県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	36	イソブレン	4,071	280	0	0	4,351	1,300	0	1,300	5,651
神奈川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,353	2	1,355	1,355
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
神奈川県	48	EPN	0	44	0	0	44	0	0	0	44
神奈川県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	140	12	152	152
神奈川県	53	エチルベンゼン	614,074	1	0	0	614,076	264,690	131	264,821	878,896
神奈川県	55	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	6,246	0	0	0	6,246	190	0	190	6,436
神奈川県	57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	866	0	0	0	866	616	0	616	1,482
神奈川県	58	エチレンジアミンジメチルエーテル	649	0	0	0	649	13,441	0	13,441	14,090
神奈川県	59	エチレンジアミン	39	15	0	0	54	519	0	519	573
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	96	96	96
神奈川県	65	エピクロロヒドリン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
神奈川県	66	1,2-エポキシブタン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
神奈川県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	68	酸化プロピレン	6,386	0	0	0	6,386	0	0	0	6,386
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	18	0	0	18	10,101	2	10,103	10,121
神奈川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
神奈川県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	90	0	90	90
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	29	0	29	33
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	670	0	0	0	670	150,000	0	150,000	150,670
神奈川県	80	キシレン	1,218,691	272	0	0	1,218,964	758,550	153	758,703	1,977,667
神奈川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	82	銀及びその水溶性化合物	12	0	0	0	12	4	96	100	112
神奈川県	83	クメン	385	0	0	0	385	3,143	0	3,143	3,528
神奈川県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	14	14	14
神奈川県	86	クレゾール	341	0	0	0	341	527	0	527	868
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	62	473	0	0	535	325,229	75	325,304	325,839
神奈川県	88	六価クロム化合物	2	59	0	0	60	23,807	85	23,892	23,952
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	110	0	110	111
神奈川県	94	塩化ビニル	5,600	2	0	0	5,602	0	0	0	5,602
神奈川県	104	HCFCl-22	4,220	0	0	0	4,220	10	0	10	4,230
神奈川県	113	シマジ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
神奈川県	123	塩化アリル	11,000	0	0	0	11,000	8,800	0	8,800	19,800
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	12,006	0	12,006	12,006
神奈川県	127	クロホルム	1,985	0	0	0	1,985	86,010	186	86,196	88,182
神奈川県	128	塩化メチル	93,520	4,900	0	0	98,420	2	0	2	98,422
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	145	0	145	145
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	10	0	0	10	8,498	4	8,502	8,513
神奈川県	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	3,282	0	0	0	3,282	951	0	951	4,233
神奈川県	134	酢酸ビニル	8,825	0	0	0	8,825	93,616	0	93,616	102,441
神奈川県	135	エチレンジアミンジメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	630	0	630	630
神奈川県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
神奈川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	520	211	0	0	731	1,260	359	1,620	2,351
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	5	0	5	8
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	17	0	0	17	0	0	0	17
神奈川県	149	四塩化炭素	240	2	0	0	242	8,400	0	8,400	8,642
神奈川県	150	1,4-ジオキサン	2,508	861	0	0	3,368	62,100	0	62,100	65,468
神奈川県	151	1,3-ジオキサラン	210	0	0	0	210	320	0	320	530
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	48	48	48
神奈川県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	924	0	924	924
神奈川県	157	1,2-ジクロロエタン	628	3	0	0	631	18	0	18	649
神奈川県	158	塩化ピリデン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
神奈川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
神奈川県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジフェニルメタン	0	0	0	0	0	252	0	252	252
神奈川県	161	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	164	HCFCl-123	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
神奈川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	185	HCFCl-225	5,770	0	0	0	5,770	1,271	0	1,271	7,041
神奈川県	186	塩化メチレン	161,577	50	0	0	161,627	109,418	0	109,418	271,045
神奈川県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	9	271	0	0	280	10,837	0	10,837	11,118
神奈川県	189	N,N-ジシクロヘキシル-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
神奈川県	190	ジシクロペンタジエン	1,757	0	0	0	1,757	8,641	0	8,641	10,398
神奈川県	202	ジピリルベンゼン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
神奈川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
神奈川県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,768	0	1,768	1,768

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	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	24	0	0	24	3,957	0	3,957	3,981
神奈川県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
神奈川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	976	0	0	0	976	125,700	0	125,700	126,676
神奈川県	216	N, N-ジメチルアニリン	77	0	0	0	77	4,500	80	4,580	4,657
神奈川県	218	ジメチルアミン	16	0	0	0	16	180	0	180	196
神奈川県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,221	8	1,229	1,229
神奈川県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	11,220	0	11,220	11,220
神奈川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	550	480	0	0	1,030	83,392	0	83,392	84,423
神奈川県	234	臭素	227	0	0	0	227	90	0	90	317
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5	19,000	19,006	19,006
神奈川県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	238	水素化テルフェニル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
神奈川県	239	有機スズ化合物	390	1	0	0	391	1,263	0	1,263	1,654
神奈川県	240	ステレン	29,333	39	0	0	29,372	454,762	0	454,762	484,134
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	34	0	0	34	155	0	155	189
神奈川県	243	ダイオキシン類	3,008	29	0	0	3,037	88,160	0	88,160	91,197
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,570	9	1,579	1,579
神奈川県	255	デカフロモジフェニルエーテル	440	0	0	0	440	100,000	0	100,000	100,440
神奈川県	256	デカン酸	6	0	0	0	6	64	0	64	70
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	353	3	356	356
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	291	0	291	291
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000	44,000
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	60,065	10	0	0	60,074	33,070	0	33,070	93,144
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24	0	0	0	24	42,520	0	42,520	42,544
神奈川県	268	テウラム	0	5	0	0	5	606	0	606	611
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	471	0	471	471
神奈川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5,314	0	0	5,314	75,741	1,063	76,804	82,118
神奈川県	273	ノルマルドデシルアルコール	99	0	0	0	99	893	0	894	993
神奈川県	274	ターシャリドデカンチオール	28	0	0	0	28	2,600	0	2,600	2,628
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	383	0	0	383	18,631	275	18,906	19,289
神奈川県	276	テトラエチレンペンタミン	43	0	0	0	43	35	0	35	77
神奈川県	277	トリエチルアミン	329	0	0	0	329	36,234	7	36,241	36,570
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	20	0	0	0	20	6	0	6	26
神奈川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305
神奈川県	281	トリクロロエチレン	50,290	4	0	0	50,294	5,004	0	5,004	55,298
神奈川県	283	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
神奈川県	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	62,451	1	0	0	62,452	72,054	0	72,054	134,506
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,990	1	0	0	23,992	20,872	0	20,872	44,864
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	906	0	906	907
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
神奈川県	300	トルエン	1,566,862	63	0	0	1,566,926	1,477,415	1,409	1,478,824	3,045,750
神奈川県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	120	0	120	121
神奈川県	302	ナフタレン	14,101	0	0	0	14,101	3,328	0	3,328	17,429
神奈川県	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	304	鉛	19	6	0	0	25	649	0	649	674
神奈川県	305	鉛化合物	58	1,271	0	0	1,328	66,991	1	66,991	68,320
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	288	0	288	288
神奈川県	308	ニッケル	0	5	0	0	5	23,503	35	23,538	23,543
神奈川県	309	ニッケル化合物	214	1,764	0	0	1,978	81,668	886	82,554	84,531
神奈川県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,343	0	1,343	1,343
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	10,600	0	0	10,600	45,747	0	45,747	56,347
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	74	0	74	74
神奈川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	14	176	0	0	190	810	1	811	1,000
神奈川県	333	ヒドラジン	2	0	0	0	2	2,352	53	2,405	2,407
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	237	31	268	268
神奈川県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	560	40	600	600
神奈川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	465	465	465
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	140,000	0	140,000	140,000
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	5	0	0	0	5	3,100	0	3,100	3,105
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
神奈川県	340	ビフェニル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
神奈川県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
神奈川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
神奈川県	343	カテコール	9	0	0	0	9	3,100	0	3,100	3,109
神奈川県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	348	フェニレンジアミン	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	
神奈川県	349	フェノール	3,033	0	0	0	3,033	4,645	0	4,645	7,678
神奈川県	351	1, 3-エポキシ	19,201	260	0	0	19,461	930	0	930	20,391
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
神奈川県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	9,769	42	9,811	9,811
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	371	0	0	0	371	36,146	17	36,163	36,533
神奈川県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	120	0	120	121
神奈川県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシ	8	0	0	0	8	4,689	0	4,689	4,697
神奈川県	365	BHA	0	0	0	0	0	780	0	780	780
神奈川県	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	202	0	202	202
神奈川県	372	N-(ターシャリー-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	1,640	0	1,640	1,640
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	705	71,616	0	0	72,320	64,975	1,454	66,429	138,749
神奈川県	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	60,137	0	0	0	60,137	6,662	0	6,662	66,799
神奈川県	386	臭化メチル	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	301	0	301	301
神奈川県	392	ノルマル-ヘキサノール	940,007	0	0	0	940,007	216,601	241	216,841	1,156,848
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
神奈川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,700	14	1,714	1,714
神奈川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	400	ベンゼン	38,301	111	0	0	38,412	842	0	842	39,254
神奈川県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	215	0	215	215
神奈川県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	405	ほう素化合物	248	69,346	0	0	69,594	25,567	827	26,395	95,989
神奈川県	406	PCB	0	1	0	0	1	32,000	0	32,000	32,001
神奈川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	14	225	0	0	239	64,979	2,472	67,451	67,690
神奈川県	408	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	324	11,003	11,327	11,327
神奈川県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	21,122	46	21,168	21,168
神奈川県	410	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	1,070	62	1,132	1,132
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	11,320	415	0	0	11,735	41,963	144	42,107	53,842
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	2,914	36,577	0	0	39,491	501,284	12	501,296	540,787
神奈川県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	93,278	0	93,278	93,438
神奈川県	414	無水マレイン酸	1,051	0	0	0	1,051	3,652	8	3,660	4,711
神奈川県	415	メタクリル酸	256	0	0	0	256	36,087	0	36,087	36,343
神奈川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1,207	0	1,207	1,207
神奈川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	26	0	0	0	26	900	0	900	926
神奈川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,119	0	2,119	2,119
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	20,495	0	0	0	20,495	5,345	0	5,345	25,840
神奈川県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	436	アルファ-メチルスチレン	401	0	0	0	401	0	0	0	401
神奈川県	438	メチルナフタレン	1,520	0	0	0	1,520	1,427	0	1,427	2,947
神奈川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
神奈川県	447	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
神奈川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	45	0	0	0	45	8,668	0	8,668	8,713
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	176	0	176	176
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	202	2,245	0	0	2,447	233,615	15	233,630	236,077
神奈川県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	455	モルホリン	14	0	0	0	14	8,010	0	8,010	8,024
神奈川県	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	2,272	70	2,342	2,343
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	9,119	0	9,119	9,119
神奈川県		合計	5,107,350	271,749	0	0	5,379,099	6,999,607	54,206	7,053,813	12,432,912
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	49	7,374	0	0	7,423	4,712	13	4,724	12,147
新潟県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	430	0	0	0	430	26,000	0	26,000	26,430
新潟県	8	アクリル酸メチル	480	0	0	0	480	434	0	434	914
新潟県	9	アクリロニトリル	0	36	0	0	36	220	0	220	256
新潟県	12	アセトアルデヒド	16,000	5,805	0	0	21,805	0	0	0	21,805
新潟県	13	アセトニトリル	1	17	0	0	18	70	0	70	88
新潟県	14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アセナフテン	93	0	0	0	93	0	0	0	93
新潟県	16	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	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	20	2-アミノエタノール	170	2,009	0	0	2,179	34,392	0	34,392	36,571
新潟県	22	フィボニル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	29	1-アラルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	30	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	1,517	0	1,517	1,517

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	10	13	0	0	23	3,070	0	3,070	3,093
新潟県	32	アントラセン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	34	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	9,000	0	9,000	9,000
新潟県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	48	E P N	0	242	0	0	242	0	0	0	242
新潟県	49	ベンジディメタリン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
新潟県	51	2-エチルヘキサン酸	29	0	0	0	29	4,901	0	4,901	4,930
新潟県	53	エチルベンゼン	145,294	0	0	0	145,294	42,125	0	42,125	187,419
新潟県	56	エチレンオキシド	18	58	0	0	76	0	0	0	76
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13,918	430	0	0	14,348	6,070	0	6,070	20,418
新潟県	59	エチレンジアミン	32	65	0	0	97	7,407	0	7,407	7,504
新潟県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
新潟県	65	エピクロロヒドリン	297	0	0	0	297	330	0	330	627
新潟県	66	1,2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	68	酸化プロピレン	318	0	0	0	318	0	0	0	318
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	518,919	0	518,919	518,919
新潟県	73	1-オクタノール	120	0	0	0	120	0	0	0	120
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
新潟県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	80	キシレン	275,974	15	0	0	275,989	75,355	0	75,355	351,343
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	86	クレゾール	1,800	0	0	0	1,800	21,770	0	21,770	23,570
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	20	263	1	0	283	107,863	2	107,865	108,148
新潟県	88	六価クロム化合物	0	54	0	0	54	1,356	0	1,356	1,410
新潟県	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	98	クロロ酢酸	10	0	0	0	10	0	0	0	10
新潟県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	35	0	35	35
新潟県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	117	テフコナゾール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
新潟県	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	127	クロロホルム	2,451	2	0	0	2,453	1,118	0	1,118	3,571
新潟県	128	塩化メチル	14,024	0	0	0	14,024	0	0	0	14,024
新潟県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	132	コバルト及びその化合物	0	34	0	0	34	1,164	0	1,164	1,198
新潟県	134	酢酸ビニル	4,500	97	0	0	4,597	10,000	0	10,000	14,597
新潟県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	10	100	0	0	110	0	0	0	110
新潟県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	140	フェンバトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	240	0	0	263	1,165	0	1,165	1,428
新潟県	147	チオベンカルブ	0	47	0	0	47	0	0	0	47
新潟県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	9	0	9	14
新潟県	150	1,4-ジオキサソ	0	118	0	0	118	128	0	128	246
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	0	13	0	0	13	4	0	4	17
新潟県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
新潟県	157	1,2-ジクロロエタン	560	10	0	0	570	25,000	0	25,000	25,570
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
新潟県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	95	0	0	95	0	0	0	95
新潟県	164	H C F C-1 2 3	1,480	0	0	0	1,480	0	0	0	1,480
新潟県	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
新潟県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	185	H C F C-2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	250	0	250	1,650
新潟県	186	塩化メチレン	175,570	54	0	0	175,624	36,000	0	36,000	211,624
新潟県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
新潟県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	78	0	78	79
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	45	0	45	45
新潟県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	7,900	0	0	0	7,900	9,540	0	9,540	17,440
新潟県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
新潟県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
新潟県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,759	200	0	0	1,959	31,730	0	31,730	33,689
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
新潟県	237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	4	3	0	3	7



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
新潟県	240	ステレン	7,425	0	0	0	7,425	3,022	0	3,022	10,447
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
新潟県	243	ダイオキシン類	2,417	80	0	17,300	19,796	32,861	57	32,918	52,715
新潟県	245	チオ尿素	0	2	0	0	2	2,816	0	2,816	2,818
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
新潟県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
新潟県	262	テトラクロロエチレン	12,660	7	0	0	12,667	5,900	0	5,900	18,567
新潟県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	268	チウラム	0	14	0	0	14	65	0	65	79
新潟県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	48	6,342	0	0	6,390	156,601	75	156,676	163,066
新潟県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	277	トリエチルアミン	485	1,020	0	0	1,505	68,570	0	68,570	70,075
新潟県	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
新潟県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
新潟県	281	トリクロロエチレン	441,360	4	0	0	441,364	43,190	58	43,248	484,612
新潟県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
新潟県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6,984	0	0	0	6,984	13,330	0	13,330	20,314
新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	575	0	0	0	575	3,052	0	3,052	3,627
新潟県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	300	トルエン	798,387	1,871	0	0	800,258	451,816	0	451,816	1,252,074
新潟県	302	ナフタレン	4,547	0	0	0	4,547	1,046	0	1,046	5,593
新潟県	304	鉛	3	0	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	305	鉛化合物	3	24	0	0	28	131,282	0	131,282	131,309
新潟県	308	ニッケル	1,200	20	0	0	1,220	1,180	0	1,180	2,401
新潟県	309	ニッケル化合物	82	1,832	0	0	1,915	61,707	320	62,027	63,942
新潟県	315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	318	二硫化炭素	270	400	0	0	670	0	0	0	670
新潟県	321	バナジウム化合物	2	0	0	0	2	183,674	0	183,674	183,676
新潟県	328	ジラム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）ペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	333	0	0	333	191	0	191	523
新潟県	333	ヒドラジン	4	86	0	0	90	881	0	881	971
新潟県	336	ヒドロキノ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	340	ピフェニル	56	0	0	0	56	0	0	0	56
新潟県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
新潟県	342	ピリジン	2	0	0	0	2	31	0	31	33
新潟県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
新潟県	348	フェニレンジアミン	210	0	0	0	210	130	0	130	340
新潟県	349	フェノール	1,741	0	0	0	1,741	187,550	0	187,550	189,291
新潟県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
新潟県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	34	0	34	38
新潟県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	3,752	0	3,752	3,752
新潟県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	3	0	3	4
新潟県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
新潟県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,154	22,293	0	0	23,447	102,001	0	102,001	125,448
新潟県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	384	1-ブロモプロパン	23,165	0	0	0	23,165	1,070	0	1,070	24,235
新潟県	386	臭化メチル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
新潟県	391	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	392	ノルマル-ヘキサン	94,098	16	0	0	94,114	19,029	0	19,029	113,143
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	400	ベンゼン	18,216	24	0	0	18,240	3	0	3	18,242
新潟県	405	ほう素化合物	244	271,931	0	0	272,175	35,096	5	35,101	307,276
新潟県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	20	0	0	20	310	0	310	330
新潟県	408	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	13	0	13	13
新潟県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	320	0	0	320	34	0	34	354
新潟県	411	ホルムアルデヒド	6,133	996	0	0	7,129	22,544	0	22,544	29,673
新潟県	412	マンガン及びその化合物	1,170	23,177	91	99,000	123,438	302,811	33	302,844	426,281
新潟県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	415	メタクリル酸	8	0	0	0	8	4,800	0	4,800	4,808
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
新潟県	417	メタクリル酸2-, 3-エポキシプロピル	45	0	0	0	45	33,000	0	33,000	33,045
新潟県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	22	0	0	0	22	21,000	0	21,000	21,022

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
新潟県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	25	0	0	0	25	41,000	0	41,000	41,025
新潟県	420	メタクリル酸メチル	47,320	76	0	0	47,396	55,176	0	55,176	102,572
新潟県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	42	4	0	0	46	0	0	0	46
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
新潟県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	438	メチルナフタレン	2,384	0	0	0	2,384	1,751	0	1,751	4,135
新潟県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	180	0	0	0	180	64	0	64	244
新潟県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	35	0	35	35
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	2	10	0	0	12	8,477	85	8,562	8,574
新潟県	455	モルホリン	10	0	0	0	10	97,002	41	97,043	97,053
新潟県		合計	2,139,522	348,393	92	99,000	2,587,007	3,064,775	631	3,065,406	5,652,412
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	62	958	0	0	1,020	6,687	0	6,687	7,707
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	96	0	96	96
富山県	3	アクリル酸エチル	127	1	0	0	128	170	0	170	298
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	0	0	5	19	0	19	24
富山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	16	1	0	0	17	574	0	574	590
富山県	8	アクリル酸メチル	377	0	0	0	377	6,900	0	6,900	7,277
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	2
富山県	13	アセトニトリル	6,535	940	0	0	7,475	174,710	0	174,710	182,185
富山県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	69,000	0	69,000	69,000
富山県	20	2-アミノエタノール	8	0	0	0	8	750	0	750	759
富山県	30	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	185	0	185	185
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,017	0	9,017	9,017
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	10,500	0	10,500	10,500
富山県	34	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	4,100	0	4,100	4,100
富山県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
富山県	42	2-ニミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富山県	48	E P N	0	16	0	0	16	0	0	0	16
富山県	53	エチルベンゼン	155,697	0	0	0	155,697	16,761	0	16,761	172,458
富山県	56	エチレンオキシド	5,140	0	0	0	5,140	0	190	190	5,330
富山県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,200	0	0	0	1,200	200	0	200	1,400
富山県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	610	0	610	610
富山県	65	エピクロロヒドリル	4	0	0	0	4	5,210	0	5,210	5,214
富山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
富山県	76	イプシロン-カプロラクタム	0	5	0	0	5	146	0	146	151
富山県	80	キシレン	295,127	0	0	0	295,127	29,719	0	29,719	324,846
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	1	0	1	3
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,220	0	1,220	1,220
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	226	208	0	0	433	291,783	0	291,783	292,216
富山県	88	六価クロム化合物	0	35	0	0	35	4,051	0	4,051	4,086
富山県	104	H C F C - 2 2	500	0	0	0	500	0	0	0	500
富山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
富山県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	125	クロロベンゼン	14,000	2,000	0	0	16,000	3,200	0	3,200	19,200
富山県	127	クロロホルム	21,196	560	0	0	21,756	354,164	0	354,164	375,920
富山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
富山県	132	コバルト及びその化合物	0	870	0	0	870	3,774	0	3,774	4,644
富山県	134	酢酸ビニル	707	0	0	0	707	200	0	200	907
富山県	135	エチレンジ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
富山県	137	シアナミド	40	100	0	0	140	0	0	0	140
富山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	58	182	0	0	240	7,067	0	7,067	7,307
富山県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
富山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	150	1,4-ジオキサソ	2,600	19	0	0	2,619	406	0	406	3,025
富山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	157	1,2-ジクロロエタン	7,620	2	0	0	7,622	55,202	0	55,202	62,824
富山県	158	塩化ビニリデン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
富山県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
富山県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	185	H C F C - 2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	370	0	370	1,770
富山県	186	塩化メチレン	174,863	91	0	0	174,954	451,904	0	451,904	626,858
富山県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
富山県	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	1,100	0	1,100	1,107
富山県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	85	0	0	85	0	0	0	85
富山県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,111	1,475	0	0	3,586	24,900	0	24,900	28,486
富山県	218	ジメチルアミン	163	430	0	0	593	4,270	0	4,270	4,863

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
富山県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	229	テオファネートメチル	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
富山県	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	191,995	2,094	0	0	194,089	692,604	0	692,604	886,693
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	250	0	250	250
富山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	240	ステレン	12,486	0	0	0	12,486	2,476	0	2,476	14,962
富山県	242	セレン及びその化合物	0	104	0	0	104	0	0	0	104
富山県	243	ダイオキシン類	1,044	10	0	200	1,254	10,634	0	10,634	11,888
富山県	245	テオ尿素	0	5	0	0	5	1,400	0	1,400	1,405
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	3,220	0	3,220	3,221
富山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	262	テトラクロロエチレン	8,750	1	0	0	8,751	0	0	0	8,751
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	22	0	0	0	22	2,000	0	2,000	2,022
富山県	268	テウラム	0	1	0	0	1	3,200	0	3,200	3,201
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	32	0	32	32
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	80	721	0	0	801	7	0	7	809
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	880	0	0	880	660	0	660	1,540
富山県	277	トリエチルアミン	12,409	2,990	0	0	15,399	11,840	0	11,840	27,239
富山県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	281	トリクロロエチレン	46,050	2	0	0	46,052	3,100	0	3,100	49,152
富山県	291	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	280	0	280	280
富山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29,575	0	0	0	29,575	6,998	0	6,998	36,573
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,776	0	0	0	5,776	1,902	0	1,902	7,678
富山県	300	トルエン	583,956	3,795	0	0	587,751	991,864	0	991,864	1,579,615
富山県	302	ナフタレン	2,100	0	0	0	2,100	314	0	314	2,414
富山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	305	鉛化合物	1	42	0	0	43	94,124	0	94,124	94,167
富山県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,340	0	1,340	1,340
富山県	308	ニッケル	20	11	0	0	31	850	0	850	881
富山県	309	ニッケル化合物	21	6,449	0	0	6,470	68,480	0	68,480	74,950
富山県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
富山県	321	バナジウム化合物	42	1,317	0	0	1,360	64,380	0	64,380	65,740
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	78	0	0	78	2,420	0	2,420	2,498
富山県	333	ヒドラジン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
富山県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
富山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
富山県	341	ピペラジン	0	28	0	0	28	750	0	750	778
富山県	342	ピリジン	1,288	129	0	0	1,417	66,890	0	66,890	68,307
富山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	349	フェノール	1,240	1	0	0	1,241	896	0	896	2,137
富山県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	4	0	0	4	400	0	400	404
富山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	153	1	0	0	154	14,357	0	14,357	14,511
富山県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	100	0	0	0	100	940	0	940	1,040
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,201	15,057	0	0	16,258	6,413	0	6,413	22,671
富山県	384	1-ブロモプロパン	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
富山県	392	ノルマル-ヘキサン	53,307	0	0	0	53,307	35,912	0	35,912	89,219
富山県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	187	0	0	187	42,407	0	42,407	42,594
富山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	400	ベンゼン	4,342	19	0	0	4,361	0	0	0	4,361
富山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	405	ほう素化合物	31	39,958	0	0	39,989	178,103	0	178,103	218,092
富山県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	407	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	8	0	0	8	1,533	0	1,533	1,541
富山県	408	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	1,200	0	1,200	1,200
富山県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
富山県	410	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	110	0	110	114
富山県	411	ホルムアルデヒド	4,658	260	0	0	4,918	242	0	242	5,160
富山県	412	マンガン及びその化合物	486	4,220	0	0	4,706	240,882	0	240,882	245,588
富山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
富山県	415	メタクリル酸	0	2	0	0	2	1	0	1	3
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	6	0	6	8
富山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
富山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	94	0	94	96

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
富山県	420	メタクリル酸メチル	11,642	671	0	0	12,313	118,100	0	118,100	130,413
富山県	423	メチルアミン	4	0	0	0	4	4,800	0	4,800	4,804
富山県	438	メチルナフタレン	2,515	0	0	0	2,515	2,220	0	2,220	4,735
富山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	448	メチレンビス(4,1'-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	562	0	562	562
富山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	453	モリブデン及びその化合物	38	4,597	0	0	4,635	23,340	0	23,340	27,975
富山県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
富山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
富山県		合計	1,666,203	92,867	0	0	1,759,070	4,386,324	191	4,386,515	6,145,585
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,157	0	0	4,157	2,743	12	2,755	6,912
石川県	3	アクリル酸エチル	38	0	0	0	38	11	0	11	49
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	100	0	0	0	100	32	0	32	132
石川県	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
石川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
石川県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	163	0	0	0	163	6	0	6	169
石川県	8	アクリル酸メチル	9,902	0	0	0	9,902	33	0	33	9,935
石川県	9	アクリロトリル	19	0	0	0	19	1	0	1	20
石川県	13	アセトニトリル	53	0	0	0	53	55,600	0	55,600	55,653
石川県	16	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
石川県	20	2-アミノエタノール	185	1,731	0	0	1,916	35,600	20	35,620	37,536
石川県	28	アリールアルコール	23	0	0	0	23	0	0	0	23
石川県	29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシシプロパン	4	0	0	0	4	200	0	200	204
石川県	30	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	96	0	0	96	0	0	0	96
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,786	0	2,786	2,786
石川県	34	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	7	0	7	7
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	7,800	100	7,900	7,900
石川県	44	インジウム及びその化合物	0	28	0	0	28	136	0	136	164
石川県	48	EPN	0	2,202	0	0	2,202	0	0	0	2,202
石川県	53	エチルベンゼン	347,747	0	0	0	347,747	79,719	47	79,766	427,513
石川県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	36	0	0	0	36	0	0	0	36
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	60	0	0	0	60	0	0	0	60
石川県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	1	1,100	0	1,100	1,101
石川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	75	カドミウム及びその化合物	0	98	0	0	98	0	0	0	98
石川県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700
石川県	80	キシレン	512,165	0	0	0	512,165	90,460	46	90,506	602,671
石川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	83	クメン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	645	0	0	645	25,134	18	25,153	25,797
石川県	88	六価クロム化合物	0	1,059	0	0	1,059	830	0	830	1,889
石川県	113	シマジン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
石川県	127	クロロホルム	313	0	0	0	313	4,500	0	4,500	4,813
石川県	128	塩化メチル	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,700	1	2,701	2,701
石川県	134	酢酸ビニル	21	0	0	0	21	1	0	1	22
石川県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,060	0	0	0	1,060	0	0	0	1,060
石川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,168	0	0	2,168	3,400	0	3,400	5,568
石川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	147	チオベンカルブ	0	415	0	0	415	0	0	0	415
石川県	149	四塩化炭素	0	43	0	0	43	0	0	0	43
石川県	150	1,4-ジオキサン	1	1,049	0	0	1,050	3,400	0	3,400	4,450
石川県	157	1,2-ジクロロエタン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,999	0	0	1,999	0	0	0	1,999
石川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	829	0	0	829	0	0	0	829
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
石川県	179	D-D	0	43	0	0	43	0	0	0	43
石川県	186	塩化メチレン	8,050	409	0	0	8,459	16,600	0	16,600	25,059
石川県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
石川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	207	2,6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	800	0	800	800
石川県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	12	12	12
石川県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	15	0	0	15	20	0	20	35
石川県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	35,964	2,800	0	0	38,764	69,445	0	69,445	108,209
石川県	237	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	71	0	71	71
石川県	240	スチレン	38,092	16	0	0	38,108	16,707	0	16,707	54,815

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
石川県	242	セレン及びその化合物	0	229	0	0	229	0	0	0	229
石川県	243	ダイオキシン類	324	1	0	6,401	6,726	3,477	0	3,477	10,202
石川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	990	0	990	990
石川県	262	テトラクロロエチレン	2,400	206	0	0	2,606	9,900	0	9,900	12,506
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	268	チウラム	0	133	0	0	133	0	0	0	133
石川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,294	0	0	1,294	12	0	12	1,306
石川県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	0	0	3	40	0	40	43
石川県	277	トリエチルアミン	550	0	0	0	550	2,100	0	2,100	2,650
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6,140	0	0	6,140	0	0	0	6,140
石川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	136	0	0	136	0	0	0	136
石川県	281	トリクロロエチレン	33,690	232	0	0	33,922	7,900	0	7,900	41,822
石川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42,956	26	0	0	42,982	16,467	0	16,467	59,449
石川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,147	8	0	0	6,155	5,240	0	5,240	11,395
石川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	3	0	3	4
石川県	300	トルエン	516,060	0	0	0	516,060	629,871	259	630,130	1,146,190
石川県	302	ナフタレン	2,920	0	0	0	2,920	774	0	774	3,694
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	305	鉛化合物	0	256	0	0	256	49	0	49	305
石川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,540	4	3,544	3,544
石川県	309	ニッケル化合物	0	296	0	0	296	16,501	0	16,501	16,797
石川県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,600	2	1,602	1,602
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	35,800	0	35,800	35,800
石川県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	57	0	0	57	76	0	76	133
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
石川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	246	0	0	246	0	0	0	246
石川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
石川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	341	ピペラジン	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
石川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
石川県	349	フェノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
石川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
石川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	0	0	0	8	380	0	380	388
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55	0	0	0	55	440	0	440	495
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,732	19,139	0	0	25,871	2,707,802	0	2,707,802	2,733,673
石川県	384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
石川県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
石川県	392	ノルマルヘキサン	81,899	0	0	0	81,899	52,204	0	52,204	134,103
石川県	395	ベルオキシニル硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	400	ベンゼン	5,556	206	0	0	5,761	0	0	0	5,761
石川県	405	ほう素化合物	0	29,038	0	0	29,038	221,257	0	221,257	250,295
石川県	406	PCB	0	8	0	0	8	4,400	0	4,400	4,408
石川県	407	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	1,980	0	0	1,980	14,170	190	14,360	16,339
石川県	409	ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	106	0	0	106	0	0	0	106
石川県	410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	0	120	0	0	120	0	0	0	120
石川県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	412	マンガン及びその化合物	100	4,593	0	0	4,693	10,710	3	10,713	15,406
石川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	415	メタクリル酸	64	0	0	0	64	3,506	0	3,506	3,571
石川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
石川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	45	0	0	0	45	20	0	20	65
石川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
石川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
石川県	420	メタクリル酸メチル	12,096	0	0	0	12,096	760	0	760	12,856
石川県	436	アルファ-メチルスチレン	10	0	0	0	10	450	0	450	460
石川県	438	メチルナフタレン	1,618	0	0	0	1,618	0	0	0	1,618
石川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	170	0	170	170
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	345	0	0	345	154	2	156	501
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	50,500	0	50,500	50,500
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	110	0	0	110	110	0	110	220
石川県		合計	1,669,344	88,765	0	0	1,758,109	4,238,491	718	4,239,208	5,997,317
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,710	0	0	2,710	113,008	2	113,010	115,720
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	3	アクリル酸エチル	9	7	0	0	16	101	0	101	117
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	42	1	0	0	43	170,361	62	170,423	170,466

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	
福井県	7	アクリル酸ノルマルブチル	3	0	0	0	3	128	4	133	136
福井県	8	アクリル酸メチル	103	3	0	0	106	24	1	25	130
福井県	9	アクリロニトリル	63	0	0	0	63	130	23	153	216
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	86	0	0	86	97	0	97	183
福井県	12	アセトアルデヒド	12,300	800	0	0	13,100	690	0	690	13,790
福井県	13	アセトニトリル	2,528	0	0	0	2,528	517,720	0	517,720	520,249
福井県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	17	オルトアニシジン	5	0	0	0	5	1,500	0	1,500	1,505
福井県	18	アニリン	15	0	0	0	15	2,000	0	2,000	2,015
福井県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	13,027	278	13,305	13,363
福井県	24	メタ-アミノフェノール	0	24	0	0	0	0	0	0	0
福井県	28	アリルアルコール	5	0	0	0	5	92	0	92	97
福井県	30	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	460	0	0	460	195	19	214	674
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	17	0	0	17	18,873	16	18,889	18,906
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,870	0	5,870	5,870
福井県	34	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	29	0	29	29
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	5,651	0	5,651	5,651
福井県	48	EPN	0	265	0	0	265	0	0	0	265
福井県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	53	エチルベンゼン	35,542	19	0	0	35,561	146,562	14	146,576	182,137
福井県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
福井県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	0	43	43	44
福井県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,700	0	0	0	5,700	2,890	0	2,890	8,590
福井県	65	エピクロロヒドリン	45	4	0	0	48	1,410	14	1,424	1,472
福井県	68	酸化プロピレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
福井県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
福井県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	75	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
福井県	76	イブシロン-カプロラクタム	19	0	0	0	19	1,400	1	1,401	1,420
福井県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	38,000	120	38,120	38,120
福井県	80	キシレン	95,182	24	0	0	95,206	523,521	147	523,668	618,874
福井県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	86	クレゾール	5,828	0	0	0	5,828	42,424	484	42,908	48,736
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	15	45	0	0	60	11,051	73	11,124	11,184
福井県	88	六価クロム化合物	0	43	0	0	43	250	1	251	294
福井県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	94	塩化ビニル	800	0	0	0	800	100	0	100	900
福井県	98	クロロ酢酸	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	113	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
福井県	123	塩化アリル	14	0	0	0	14	1,300	0	1,300	1,314
福井県	125	クロロベンゼン	117	0	0	0	117	14,400	0	14,400	14,517
福井県	127	クロロホルム	6,482	0	0	0	6,482	14,216	350	14,566	21,048
福井県	128	塩化メチル	125	0	0	0	125	110	0	110	235
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	220	0	0	220	5,700	210	5,910	6,130
福井県	134	酢酸ビニル	812	0	0	0	812	1,601	0	1,601	2,412
福井県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	292	0	0	292	22	2	24	316
福井県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
福井県	147	テオベンカルブ	0	62	0	0	62	0	0	0	62
福井県	149	四塩化炭素	40	4	0	0	45	14	0	14	59
福井県	150	1,4-ジオキサソラン	4,390	1,221	0	0	5,611	5,880	0	5,880	11,491
福井県	151	1,3-ジオキサソラン	320	0	0	0	320	920	0	920	1,240
福井県	157	1,2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	3,550	0	3,550	3,563
福井県	158	塩化ビニリデン	0	528	0	0	528	0	0	0	528
福井県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	92	0	0	92	0	0	0	92
福井県	160	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	10	0	10	10
福井県	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	790	0	790	790
福井県	179	D-D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県	186	塩化メチレン	93,333	53	0	0	93,386	99,890	1	99,891	193,277
福井県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
福井県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	6,902	0	6,902	6,902
福井県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	8	0	0	0	8	338,300	0	338,300	338,308
福井県	214	2,4-ジメチルアニリン	36	0	0	0	36	14,000	0	14,000	14,036
福井県	218	ジメチルアミン	6,500	0	0	0	6,500	40	7	47	6,547
福井県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	64	11	75	75
福井県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	71,255	370	0	0	71,625	422,037	362	422,399	494,023
福井県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福井県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	53	0	53	53
福井県	240	ステレン	12,571	0	0	0	12,571	12,727	1	12,727	25,299
福井県	242	セレン及びその化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
福井県	243	ダイオキシン類	902	0	0	460	1,362	18,113	0	18,114	19,476
福井県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9	2	11	11

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福井県	256	デカン酸	9	7	0	0	16	0	0	0	16
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	35	6	41	41
福井県	262	テトラクロロエチレン	13,015	7	0	0	13,022	6,700	0	6,700	19,722
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	260	0	0	0	260	3,800	0	3,800	4,060
福井県	268	チウラム	0	19	0	0	19	0	0	0	19
福井県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	5,657	0	5,657	5,657
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	215	33	248	248
福井県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	649	0	0	649	6,409	8	6,417	7,066
福井県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	12,000	0	0	0	12,000	4,400	0	4,400	16,400
福井県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2	2	4	4
福井県	277	トリエチルアミン	488	0	0	0	488	9,611	1,602	11,213	11,701
福井県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福井県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
福井県	281	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福井県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22,047	0	0	0	22,047	6,770	2	6,772	28,819
福井県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,517	0	0	0	7,517	2,413	1	2,413	9,930
福井県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	365	18	383	383
福井県	299	トルイジン	9	0	0	0	9	2,500	0	2,500	2,509
福井県	300	トルエン	634,269	2	0	0	634,270	1,545,160	2,779	1,547,939	2,182,210
福井県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	46	8	54	54
福井県	305	鉛化合物	0	45	0	0	45	1,701	0	1,701	1,746
福井県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	285	0	285	285
福井県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	69	69	69
福井県	308	ニッケル	0	43	0	0	43	29	0	29	72
福井県	309	ニッケル化合物	17	196	0	0	213	27,407	3,123	30,530	30,743
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	140,000	0	140,000	140,000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
福井県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	318	二硫化炭素	740,000	0	0	0	740,000	0	0	0	740,000
福井県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福井県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロ フェニルアゾ)-4'-メトキシア セトアニリド	0	110	0	0	110	390	15	405	515
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
福井県	333	ヒドラジン	12	0	0	0	12	3,000	0	3,000	3,012
福井県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	160	1	161	161
福井県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	5,100	3,201	8,301	8,301
福井県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	8	1	9	9
福井県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	200	1	201	201
福井県	349	フェノール	9,031	0	0	0	9,031	2,403	131	2,534	11,565
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	15	3	18	18
福井県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	890	0	890	890
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,093	0	0	0	2,093	78,919	0	78,919	81,012
福井県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福井県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	12,059	0	12,059	12,059
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	188	11,342	0	0	11,530	47,340	340	47,680	59,210
福井県	384	1-ブロモプロパン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
福井県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド	0	0	0	0	0	13	1	14	14
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	111	19	130	130
福井県	392	ノルマル-ヘキサン	14,585	0	0	0	14,585	13,510	100	13,610	28,195
福井県	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	36	0	36	36
福井県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	2,322	22	2,344	2,344
福井県	400	ベンゼン	1,216	27	0	0	1,243	0	0	0	1,243
福井県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	56	0	56	56
福井県	405	ほう素化合物	30	27,239	0	0	27,269	11,200	11,200	22,400	49,669
福井県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福井県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	12,040	0	0	12,040	2,020	1,720	3,740	15,780
福井県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	810	0	0	810	0	0	0	810
福井県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	5	3	8	8
福井県	410	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	41	1	42	42
福井県	411	ホルムアルデヒド	4,610	918	0	0	5,528	409	18	427	5,955
福井県	412	マンガン及びその化合物	16	884	0	0	900	10,800	203	11,003	11,903
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	415	メタクリル酸	11	0	0	0	11	1	0	1	12
福井県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福井県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	1	0	0	0	1	111	0	111	112

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	
福井県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	8	2	10	13
福井県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	33	0	0	0	33	5	1	6	39
福井県	420	メタクリル酸メチル	62	0	0	0	62	244	3	247	310
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	320	57	377	377
福井県	438	メチルナフタレン	1,261	0	0	0	1,261	0	0	0	1,261
福井県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,703	0	1,703	1,703
福井県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	122	0	122	122
福井県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	2,189	0	2,189	2,189
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
福井県	455	ホルホルン	5,401	0	0	0	5,401	38	0	38	5,439
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,240	10	1,250	1,250
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,840	3	1,843	1,843
福井県		合計	1,824,859	61,870	0	0	1,886,728	4,584,916	29,054	4,613,970	6,500,698
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,677	0	0	1,677	1,386	0	1,386	3,063
山梨県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山梨県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,400	0	0	0	1,400	2,300	7	2,307	3,707
山梨県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,756	0	3,756	3,756
山梨県	48	E P N	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	53	エチルベンゼン	19,924	0	0	0	19,924	9,204	0	9,204	29,128
山梨県	56	エチレンオキシド	820	0	0	0	820	0	0	0	820
山梨県	66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	71	塩化第二鉄	0	370	0	0	370	1,400	0	1,400	1,770
山梨県	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	80	キシレン	69,117	0	0	0	69,117	25,838	1	25,839	94,956
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	83	クメン	11	0	0	0	11	20	0	20	31
山梨県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	51	71	0	0	122	143,010	0	143,010	143,132
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	449	0	449	449
山梨県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,900	0	0	0	4,900	768	0	768	5,668
山梨県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2,100	0	0	0	2,100	4,000	0	4,000	6,100
山梨県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	0	0	4	3,524	0	3,524	3,528
山梨県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	151	1,3-ジオキソラン	5,900	0	0	0	5,900	8,600	0	8,600	14,500
山梨県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
山梨県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	181	ジクロロベンゼン	4,800	0	0	0	4,800	16,000	0	16,000	20,800
山梨県	185	H C F C - 2 2 5	8,270	0	0	0	8,270	1,830	0	1,830	10,100
山梨県	186	塩化メチレン	211,340	0	0	0	211,340	37,600	0	37,600	248,940
山梨県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	680	0	680	680
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
山梨県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4,000	0	0	0	4,000	1,107	0	1,107	5,107
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	290	0	290	290
山梨県	240	ステレン	8,405	0	0	0	8,405	8,000	6	8,006	16,411
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山梨県	243	ダイオキシン類	348	0	0	0	348	11,379	0	11,379	11,727
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	74	0	74	74
山梨県	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	320	0	0	0	320	1,700	0	1,700	2,020
山梨県	268	テウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	296	0	0	296	24,800	5	24,805	25,101
山梨県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
山梨県	277	トリエチルアミン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
山梨県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	281	トリクロロエチレン	18,810	0	0	0	18,810	5,260	0	5,260	24,070
山梨県	291	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	440	0	440	440
山梨県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6,291	0	0	0	6,291	1,710	0	1,710	8,001
山梨県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,261	0	0	0	6,261	469	0	469	6,730
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	16	0	16	31
山梨県	300	トルエン	840,113	1,130	0	0	841,243	160,111	1	160,112	1,001,355
山梨県	302	ナフタレン	45	0	0	0	45	1,483	0	1,483	1,528
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	760	0	760	760
山梨県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	25	0	0	0	25	2,138	0	2,138	2,163
山梨県	308	ニッケル	27	0	0	0	27	2,530	0	2,530	2,557



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	下水道への移動	合計	
山梨県	309	ニッケル化合物	0	153	0	0	153	20,970	0	20,970	21,123
山梨県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	150	0	0	150	0	0	0	150
山梨県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	349	フェノール	2,062	0	0	0	2,062	9,676	0	9,676	11,738
山梨県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	179	2,201	0	0	2,380	36,880	95	36,975	39,355
山梨県	384	1-ブロモプロパン	37,114	0	0	0	37,114	0	0	0	37,114
山梨県	392	ノルマルヘキサン	128,278	0	0	0	128,278	130,004	0	130,004	258,282
山梨県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,250	0	2,250	2,250
山梨県	400	ベンゼン	2,381	0	0	0	2,381	0	0	0	2,381
山梨県	405	ほう素化合物	0	915	0	0	915	289	0	289	1,204
山梨県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	407	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	1,400	0	0	1,400	13	0	13	1,413
山梨県	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	411	ホルムアルデヒド	79	0	0	0	79	2,506	0	2,506	2,585
山梨県	412	マンガン及びその化合物	5	1,602	0	0	1,607	2,400	0	2,400	4,007
山梨県	415	メタクリル酸	370	0	0	0	370	1,300	0	1,300	1,670
山梨県	420	メタクリル酸メチル	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
山梨県	438	メチルナフタレン	547	0	0	0	547	2,348	0	2,348	2,895
山梨県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山梨県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	277	0	277	277
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	28	0	28	30
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県		合計	1,386,329	9,970	0	0	1,396,299	706,617	1,215	707,832	2,104,131
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,724	0	0	3,724	8,108	0	8,108	11,832
長野県	7	アクリル酸ノルマルブチル	180	0	0	0	180	1,000	6	1,006	1,186
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,780	0	1,780	1,780
長野県	15	アセナフテン	11,000	0	0	0	11,000	11,000	0	11,000	22,000
長野県	20	2-アミノエタノール	579	380	0	0	959	52,300	3,272	55,572	56,531
長野県	30	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	1,605	1	1,606	1,606
長野県	31	アンチモン及びその化合物	290	0	0	0	290	3,973	0	3,973	4,263
長野県	32	アントラセン	1,000	0	0	0	1,000	910	0	910	1,910
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	48	EPN	0	385	0	0	385	0	0	0	385
長野県	51	2-エチルヘキサン酸	56	7	0	0	63	5,900	0	5,900	5,963
長野県	53	エチルベンゼン	132,069	46	0	0	132,115	66,110	0	66,110	198,225
長野県	56	エチレンオキシド	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
長野県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	4,770	0	0	0	4,770	630	0	630	5,400
長野県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	71	塩化第二鉄	0	12	0	0	12	89,954	99	90,053	90,065
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	1	0	1	14
長野県	80	キシレン	177,615	51	0	0	177,666	89,823	0	89,823	267,490
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	31	0	0	31	177	0	177	208
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	86	クレゾール	3,096	0	0	0	3,096	15,100	0	15,100	18,196
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	30	217	0	0	247	25,415	19	25,434	25,681
長野県	88	六価クロム化合物	93	121	0	0	214	15,486	12	15,498	15,712
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	120	1	121	121
長野県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	104	HCFCl <sub>2</sub> -22	580	0	0	0	580	1,500	0	1,500	2,080
長野県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長野県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
長野県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	6,600	0	0	0	6,600	330	0	330	6,930
長野県	134	酢酸ビニル	580	24	0	0	604	0	0	0	604
長野県	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
長野県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	370	0	0	370	6,742	0	6,742	7,112
長野県	147	テオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	150	1,4-ジオキサン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
長野県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	157	1,2-ジクロロエタン	400	5	0	0	405	0	0	0	405
長野県	158	塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長野県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
長野県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニロジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5

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	185	H C F C - 2 2 5	12,600	0	0	0	12,600	2,500	0	2,500	15,100
長野県	186	塩化メチレン	305,476	6	0	0	305,476	45,329	1	45,330	350,807
長野県	197	マラソン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	150	0	0	0	150	100	0	100	250
長野県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,130	0	0	0	1,130	6,050	0	6,050	7,180
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	58	20	78	79
長野県	240	スチレン	89,613	0	0	0	89,613	9,964	7	9,971	99,584
長野県	242	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	2	0	2	20
長野県	243	ダイオキシン類	1,154	0	0	616	1,770	14,047	0	14,047	15,817
長野県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
長野県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
長野県	256	デカン酸	150	10	0	0	160	0	0	0	160
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
長野県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	35	0	35	35
長野県	262	テトラクロロエチレン	31,960	5	0	0	31,965	19,300	0	19,300	51,265
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
長野県	268	チウラム	0	28	0	0	28	57	0	57	85
長野県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,066	0	0	2,066	46,860	692	47,552	49,619
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
長野県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	281	トリクロロエチレン	156,601	5	0	0	156,606	45,540	0	45,540	202,146
長野県	291	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	9	0	0	10	1,310	0	1,310	1,320
長野県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	295	3, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	33	0	0	0	33	0	0	0	33
長野県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12,816	0	0	0	12,816	7,424	0	7,424	20,240
長野県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,968	0	0	0	5,968	5,462	0	5,462	11,430
長野県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	300	トルエン	438,335	0	0	0	438,335	74,275	4	74,279	512,614
長野県	302	ナフタレン	6,120	0	0	0	6,120	436	0	436	6,556
長野県	304	鉛	294	1	0	0	295	3,740	0	3,740	4,035
長野県	305	鉛化合物	7	60	0	0	67	1,426	0	1,426	1,493
長野県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
長野県	308	ニッケル	28	8	0	0	35	1,256	9	1,265	1,300
長野県	309	ニッケル化合物	2	4,148	0	0	4,150	65,089	960	66,049	70,199
長野県	319	ノルマル-ノニルアルコール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
長野県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	磁素及びその無機化合物	0	576	0	0	576	43	0	43	619
長野県	349	フェノール	7,616	0	0	0	7,616	12,200	0	12,200	19,816
長野県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	27	0	0	0	27	2,270	0	2,270	2,297
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,890	10	0	0	1,900	36,705	0	36,705	38,605
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	143	34,153	0	0	34,296	55,880	4,020	59,900	94,196
長野県	384	1-ブロモプロパン	94,240	0	0	0	94,240	9,124	0	9,124	103,364
長野県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
長野県	392	ノルマル-ヘキサン	100,658	0	0	0	100,658	2,530	0	2,530	103,188
長野県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	410	0	0	410	5,820	0	5,820	6,230
長野県	400	ベンゼン	9,880	24	0	0	9,904	5	0	5	9,909
長野県	405	ほう素化合物	0	51,589	0	0	51,589	6,975	1,087	8,062	59,651
長野県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	407	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	326	9	335	335
長野県	408	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	49	8	57	57
長野県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6	0	0	0	6	506	0	506	512
長野県	411	ホルムアルデヒド	5,637	1,318	0	0	6,956	18,791	16	18,807	25,763
長野県	412	マンガン及びその化合物	259	4,864	0	0	5,124	46,321	109	46,429	51,553
長野県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	415	メタクリル酸	190	0	0	0	190	1,300	5	1,305	1,495
長野県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	420	メタクリル酸メチル	9,664	0	0	0	9,664	0	0	0	9,664
長野県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長野県	428	フェノバルブ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	431	アゾキストロビン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
長野県	438	メチルナフタレン	4,237	0	0	0	4,237	0	0	0	4,237
長野県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	102	0	102	102
長野県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
長野県	453	モリブデン及びその化合物	7	3	0	0	10	2,066	0	2,066	2,076
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	890	0	890	890

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		合計	1,636,781	104,853	0	0	1,741,634	967,863	11,459	979,321	2,720,955
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	22	7,984	0	0	8,006	3,326	12	3,338	11,344
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3	アクリル酸エチル	620	0	0	0	620	1,026	17	1,043	1,664
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	64	86	0	0	150	1,635	9	1,645	1,795
岐阜県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	420	0	420	421
岐阜県	7	アクリル酸ノルマルブチル	383	0	0	0	383	2	4	6	389
岐阜県	8	アクリル酸メチル	162	0	0	0	162	38	0	38	200
岐阜県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	13	アセトニトリル	1,341	800	0	0	2,141	104,400	840	105,240	107,381
岐阜県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	0	0	0	6	55	0	55	61
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
岐阜県	20	2-アミノエタノール	2,314	0	0	0	2,314	245,054	2	245,056	247,370
岐阜県	30	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	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	58	0	0	58	3,204	0	3,204	3,262
岐阜県	34	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	1,200	0	1,200	1,200
岐阜県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,863	0	3,863	3,863
岐阜県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	48	EPN	0	356	0	0	356	0	0	0	356
岐阜県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	371	0	371	371
岐阜県	53	エチルベンゼン	313,863	0	0	0	313,863	31,858	0	31,858	345,721
岐阜県	56	エチレンオキシド	2,887	0	0	0	2,887	0	680	680	3,567
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,380	0	0	0	6,380	590	0	590	6,970
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	5	0	5	6
岐阜県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	65	エピクロロヒドリン	38	0	0	0	38	24,000	0	24,000	24,038
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	216,471	0	216,471	216,473
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	1	67	0	1,200	1,268	0	0	0	1,268
岐阜県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	157	0	157	157
岐阜県	80	キシレン	499,194	11	0	0	499,205	74,775	0	74,775	573,980
岐阜県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	83	クメン	12	0	0	0	12	13	0	13	25
岐阜県	86	クレゾール	1	0	0	0	1	33	0	33	34
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	386	0	0	386	29,517	4	29,521	29,906
岐阜県	88	六価クロム化合物	5	284	0	0	289	21,330	0	21,330	21,619
岐阜県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
岐阜県	125	クロロベンゼン	170	0	0	0	170	44,000	0	44,000	44,170
岐阜県	127	クロロホルム	4,898	44	0	0	4,942	31,350	0	31,350	36,292
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	1	10	0	270	281	1,469	74	1,543	1,824
岐阜県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	7,680	0	0	0	7,680	670	0	670	8,350
岐阜県	134	酢酸ビニル	671	0	0	0	671	53	0	53	724
岐阜県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	11	0	0	0	11	20,000	0	20,000	20,011
岐阜県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,400	529	0	0	4,929	4,377	25	4,402	9,331
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	100	0	0	100	0	0	0	100
岐阜県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	150	1,4-ジオキサソ	55	315	0	0	370	10,000	0	10,000	10,370
岐阜県	151	1,3-ジオキサソ	260	0	0	0	260	19	0	19	279
岐阜県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	62	0	62	62
岐阜県	157	1,2-ジクロロエタン	240	18	0	0	258	29,530	0	29,530	29,788
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	96	0	0	96	0	0	0	96
岐阜県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	185	0	0	185	0	0	0	185
岐阜県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
岐阜県	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	1,404	0	0	0	1,404	140,775	0	140,775	142,179
岐阜県	185	HCF <sub>2</sub> -C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	2,702	0	0	0	2,702	10	0	10	2,712
岐阜県	186	塩化メチレン	226,454	99	0	0	226,553	216,018	0	216,018	442,571
岐阜県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	41	17	0	0	58	1,385	0	1,385	1,443
岐阜県	190	ジシクロペンタジエン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岐阜県	204	ジフェニルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	153	0	153	153
岐阜県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	2	3	0	3	4
岐阜県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	130	0	0	0	130	16,220	0	16,220	16,350
岐阜県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
岐阜県	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岐阜県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	434	0	434	434
岐阜県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	10,990	0	0	0	10,990	288,755	0	288,755	299,745
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	280	280	280
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	31	0	31	34

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	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
岐阜県	239	有機スズ化合物	262	0	0	0	262	369	0	369	631
岐阜県	240	スチレン	53,886	0	0	0	53,886	4,417	72	4,489	58,375
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	63	0	0	63	0	0	0	63
岐阜県	243	ダイオキシン類	326	5	0	9,187	9,518	29,378	0	29,378	38,896
岐阜県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	670	0	670	670
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	3,679	0	3,679	3,799
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,060	0	4,060	4,060
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	4,400	23	0	0	4,423	2,310	0	2,310	6,733
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
岐阜県	268	テウラム	0	31	0	0	31	5,745	0	5,745	5,776
岐阜県	270	テレフタル酸	0	2	0	0	2	7	0	7	9
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,353	0	700	2,053	73,737	56	73,793	75,846
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	0	0	4	35	0	35	39
岐阜県	277	トリエチルアミン	184	110	0	0	294	13,008	0	13,008	13,302
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	147	0	147	150
岐阜県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	458	0	0	458	0	0	0	458
岐阜県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
岐阜県	281	トリクロロエチレン	63,683	52	0	0	63,735	24,537	0	24,537	88,272
岐阜県	291	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	1,700	0	1,700	1,700
岐阜県	292	トリブチルアミン	13	0	0	0	13	28	0	28	41
岐阜県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	92,758	15	0	0	92,773	3,168	0	3,168	95,941
岐阜県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,161	0	0	0	26,161	322	0	322	26,483
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,331	0	1,331	1,331
岐阜県	300	トルエン	1,198,450	154	0	0	1,198,604	532,448	10	532,458	1,731,062
岐阜県	302	ナフタレン	4,335	0	0	0	4,335	82	0	82	4,417
岐阜県	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	304	鉛	0	0	0	0	0	4,724	0	4,724	4,724
岐阜県	305	鉛化合物	46	519	0	1,700,000	1,700,565	62,975	0	62,975	1,763,540
岐阜県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,036	1	2,037	2,037
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	647	0	0	647	12,406	14	12,420	13,067
岐阜県	318	二硫化炭素	1,000,000	0	0	0	1,000,000	0	0	0	1,000,000
岐阜県	320	ノニルフェノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	696	0	696	696
岐阜県	322	5'-[N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
岐阜県	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）ニベロキシド	0	0	0	0	0	7,703	0	7,703	7,703
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	2	864	0	140,000	140,866	0	0	0	140,866
岐阜県	333	ヒドラジン	127	3	0	0	130	39,600	0	39,600	39,730
岐阜県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岐阜県	341	ピペラジン	0	23	0	0	23	650	0	650	673
岐阜県	342	ピリジン	18	0	0	0	18	220	0	220	238
岐阜県	349	フェノール	3,100	0	0	0	3,100	5,941	0	5,941	9,041
岐阜県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	78	2	0	0	80	5,410	0	5,410	5,490
岐阜県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,268	0	0	0	1,268	80,728	0	80,728	81,996
岐阜県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	1,200	0	1,200	1,202
岐阜県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	3,400	0	0	0	3,400	690	0	690	4,090
岐阜県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	104	0	104	104
岐阜県	372	N-（ターシャリーブチル）-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	66	0	66	66
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	801	6,466	0	0	7,267	8,700	0	8,700	15,967
岐阜県	384	1-ブロモプロパン	27,270	0	0	0	27,270	4,580	0	4,580	31,850
岐阜県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
岐阜県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	1,200	0	1,200	1,203
岐阜県	392	ノルマル-ヘキサン	49,321	0	0	0	49,321	11,590	15	11,605	60,926
岐阜県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	41	0	0	41	0	0	0	41
岐阜県	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	400	ベンゼン	3,101	51	0	0	3,152	2,005	0	2,005	5,157
岐阜県	401	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
岐阜県	403	ベンゾフェノン	13	0	0	0	13	28	0	28	41
岐阜県	405	ほう素化合物	857	20,196	0	360	21,412	21,312	110	21,422	42,834
岐阜県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	407	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。）	23	10,039	0	0	10,062	12,036	0	12,036	22,098
岐阜県	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	16	0	0	16	800	0	800	816
岐阜県	409	ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	3	33	0	0	36	1,998	0	1,998	2,034

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	411	ホルムアルデヒド	11,188	13	0	0	11,201	113,259	0	113,259	124,460
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	5	7,404	0	44,000	51,409	85,837	0	85,837	137,246
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	414	無水マレイン酸	65	0	0	0	65	1,316	0	1,316	1,381
岐阜県	415	メタクリル酸	20	0	0	0	20	667	6	673	693
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	1	1	3
岐阜県	417	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	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	13	0	0	0	13	38	5	43	56
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	1,840	0	0	0	1,840	915	130	1,045	2,885
岐阜県	436	アルファ-メチルスチレン	88	0	0	0	88	8,670	4	8,674	8,762
岐阜県	438	メチルナフタレン	2,409	0	0	0	2,409	3,008	0	3,008	5,417
岐阜県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	5	0	0	0	5	12,310	0	12,310	12,315
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,855	0	2,855	2,855
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	15	0	15	16
岐阜県		合計	3,636,743	60,117	0	1,886,530	5,583,390	2,775,474	2,371	2,777,845	8,361,235
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	89	12,398	1	0	12,488	66,503	326	66,829	79,317
静岡県	2	アクリルアミド	2	3	0	0	5	1	0	1	6
静岡県	3	アクリル酸エチル	58	0	0	0	58	0	0	0	58
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	266	0	0	0	266	680	0	680	946
静岡県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
静岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,401	35	0	0	1,436	3,486	0	3,486	4,922
静岡県	8	アクリル酸メチル	1,275	0	0	0	1,275	30	0	30	1,305
静岡県	9	アクリロニトリル	17,367	0	0	0	17,367	53	0	53	17,420
静岡県	12	アセトアルデヒド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
静岡県	13	アセトニトリル	9,930	590	0	0	10,520	144,195	3,700	147,895	158,415
静岡県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	16	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
静岡県	18	アニリン	8	0	0	0	8	760	0	760	768
静岡県	19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	20	2-アミノエタノール	2	293	0	0	295	6,703	0	6,703	6,998
静岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	400	0	400	400
静岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	130	0	0	130	0	0	0	130
静岡県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	24	0	0	30	2,011	0	2,011	2,041
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	37	0	0	0	37	39,586	0	39,586	39,623
静岡県	34	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	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	955	0	955	955
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	272	0	272	273
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
静岡県	48	EPN	0	520	0	0	520	0	0	0	520
静岡県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	16	0	16	16
静岡県	53	エチルベンゼン	642,141	1	0	0	642,142	62,963	67	63,030	705,172
静岡県	56	エチレンオキッド	14,039	0	0	0	14,039	0	0	0	14,039
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,607	0	0	0	2,607	34	0	34	2,641
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10,609	0	0	0	10,609	4,783	0	4,783	15,392
静岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	18,445	0	18,445	18,445
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	4	0	0	4	130	0	130	134
静岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	65	エピクロロヒドリン	90	0	0	0	90	8,700	0	8,700	8,790
静岡県	66	1,2-エポキシブタン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
静岡県	67	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	68	酸化プロピレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	605	0	605	605
静岡県	74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	4	0	4	7
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	9	0	9	26
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
静岡県	78	2,4-キシレノール	1	0	0	0	1	11	0	11	12
静岡県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	80	キシレン	917,887	112	0	0	917,999	284,978	390	285,368	1,203,368
静岡県	81	キノリン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	22	0	22	22
静岡県	83	クメン	6,170	0	0	0	6,170	0	0	0	6,170
静岡県	84	グリオキサール	0	1	0	0	1	1	0	1	2
静岡県	85	グルタルアルデヒド	40	0	0	0	40	64	0	64	104
静岡県	86	クレゾール	2,108	0	0	0	2,108	17,040	0	17,040	19,148
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	190	541	0	0	731	37,348	49	37,397	38,128
静岡県	88	六価クロム化合物	9	398	0	0	408	21,305	3	21,307	21,715
静岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	90	アトラジン	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	
静岡県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	94	塩化ビニル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
静岡県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	82	0	82	82
静岡県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	104	HCFCl <sub>2</sub>	340	0	0	0	340	0	0	0	340
静岡県	109	オルトクロロトルエン	57	82	0	0	139	20,000	0	20,000	20,139
静岡県	110	パラクロロトルエン	397	85	0	0	481	15,000	0	15,000	15,481
静岡県	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
静岡県	121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	125	クロロベンゼン	14,212	170	0	0	14,382	58,300	0	58,300	72,682
静岡県	127	クロロホルム	9,922	134	0	0	10,055	148,200	0	148,200	158,255
静岡県	128	塩化メチル	180	3	0	0	183	0	0	0	183
静岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	132	コバルト及びその化合物	27	12	0	0	39	1,974	0	1,974	2,013
静岡県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	3,230	0	0	0	3,230	770	0	770	4,000
静岡県	134	酢酸ビニル	969	0	0	0	969	0	0	0	969
静岡県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	57,016	561	0	0	57,577	16,207	3	16,210	73,787
静岡県	147	チオベンカルブ	0	115	0	0	115	270	0	270	385
静岡県	148	カフェストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	150	1,4-ジオキサン	9,312	299	0	0	9,611	189,940	0	189,940	199,551
静岡県	151	1,3-ジオキソラン	6,700	4	0	0	6,705	22	0	22	6,727
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	2,300	200	0	0	2,500	1,600	0	1,600	4,100
静岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	0	0	1	62	0	62	63
静岡県	157	1,2-ジクロロエタン	1,600	22	0	0	1,622	500	0	500	2,122
静岡県	158	塩化ビニリデン	300	104	0	0	404	0	0	0	404
静岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	201	0	0	201	0	0	0	201
静岡県	160	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	560	0	560	560
静岡県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	HCFCl <sub>2</sub> -123	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	200	0	200	201
静岡県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	176	HCFCl <sub>2</sub> -141b	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
静岡県	179	D-D	0	541	0	0	541	0	0	0	541
静岡県	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	181	ジクロロベンゼン	364	72	0	0	436	2,100	0	2,100	2,536
静岡県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	HCFCl <sub>2</sub> -225	27,200	0	0	0	27,200	210	0	210	27,410
静岡県	186	塩化メチレン	980,675	148	0	0	980,823	483,065	0	483,065	1,463,888
静岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	0	0	4	7,481	0	7,481	7,485
静岡県	190	ジシクロペンタジエン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
静岡県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	173	0	173	173
静岡県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	380	0	380	380
静岡県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,780	0	0	2,780	0	0	0	2,780
静岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	120	0	0	0	120	37,126	0	37,126	37,246
静岡県	218	ジメチルアミン	8	0	0	0	8	3,101	0	3,101	3,109
静岡県	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	980	0	0	980	522	0	522	1,502
静岡県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	10	0	0	0	10	8,250	0	8,250	8,260
静岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	188,354	1,306	0	0	189,660	215,949	0	215,949	405,609
静岡県	234	臭素	11	0	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
静岡県	239	有機スズ化合物	5	0	0	0	5	492	0	492	497
静岡県	240	ステレン	177,957	0	0	0	177,957	290,478	0	290,478	468,435
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	96	0	0	96	0	0	0	96
静岡県	243	ダイオキシン類	2,712	124	0	7,274	10,109	30,089	0	30,089	40,198
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	256	デカン酸	0	100	0	0	100	329	0	329	429
静岡県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	27,951	0	27,951	27,951
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	91	0	91	91
静岡県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
静岡県	262	テトラクロロエチレン	15,200	22	0	0	15,222	1,650	0	1,650	16,872
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	0	0	0	7	3,605	0	3,605	3,612
静岡県	268	チウラム	0	39	0	0	39	1,253	0	1,253	1,292

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	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	28,900	0	28,900	28,900
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	555	0	0	555	7	0	7	562
静岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	5,600	0	0	0	5,600	70	0	70	5,670
静岡県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	11	0	11	11
静岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
静岡県	277	トリエチルアミン	8,104	196	0	0	8,300	25,800	0	25,800	34,100
静岡県	278	トリエチレンテトラミン	36	0	0	0	36	20	0	20	56
静岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
静岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
静岡県	281	トリクロロエチレン	47,900	52	0	0	47,952	10,450	0	10,450	58,402
静岡県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	292	トリブチルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	290,635	60	0	0	290,695	24,298	650	24,948	315,643
静岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	98,415	20	0	0	98,435	4,681	280	4,961	103,396
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	48	0	0	0	48	735	0	735	783
静岡県	299	トルイジン	1	2	0	0	3	2,100	0	2,100	2,103
静岡県	300	トルエン	4,008,328	1,432	0	0	4,009,760	2,169,729	36	2,169,765	6,179,526
静岡県	302	ナフタレン	10,080	19	0	0	10,099	121	0	121	10,220
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
静岡県	305	鉛化合物	65	153	0	0	218	19,466	26	19,492	19,710
静岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	308	ニッケル	69	21	0	0	90	2,848	3	2,851	2,941
静岡県	309	ニッケル化合物	14	1,664	0	0	1,677	48,542	552	49,094	50,771
静岡県	316	ニトロベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
静岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	4	0	4	5
静岡県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
静岡県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	14	14	14
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	190	0	190	190
静岡県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	2,008	0	2,008	2,008
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	884	0	0	884	0	0	0	884
静岡県	333	ヒドラジン	0	260	0	0	260	0	0	0	260
静岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	54	0	54	54
静岡県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
静岡県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	342	ピリジン	415	7	0	0	422	98,216	0	98,216	98,638
静岡県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	349	フェノール	4,129	120	0	0	4,248	40,633	0	40,633	44,881
静岡県	352	フタル酸ジアリル	240	0	0	0	240	1,820	0	1,820	2,060
静岡県	354	フタル酸ジノルマルブチル	127	0	0	0	127	1,604	0	1,604	1,731
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,915	0	0	0	1,915	89,248	0	89,248	91,164
静岡県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシシプロビルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	368	4-ターシャリブチルフェノール	39	0	0	0	39	5	0	5	44
静岡県	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	440	0	440	440
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	981	44,616	0	0	45,597	4,067	3,500	7,567	53,164
静岡県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	384	1-プロモプロパン	278,040	0	0	0	278,040	5,200	0	5,200	283,240
静岡県	386	臭化メチル	3,807	0	0	0	3,807	0	0	0	3,807
静岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	44	0	0	0	44	6	0	6	51
静岡県	392	ノルマルヘキサン	339,439	100	0	0	339,539	100,855	14	100,869	440,408
静岡県	393	ベタナフトール	0	370	0	0	370	0	0	0	370
静岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	4,504	75	4,579	7,379
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
静岡県	398	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	2,600	0	2,600	2,605
静岡県	400	ベンゼン	15,628	55	0	0	15,683	2,202	0	2,202	17,885
静岡県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	1,010	0	1,010	1,010
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	405	ほう素化合物	335	102,848	0	0	103,183	133,113	1,041	134,154	237,337
静岡県	406	PCB	0	2	0	0	2	17	0	17	19
静岡県	407	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。)	810	3,164	0	0	3,974	49,143	2,700	51,843	55,817
静岡県	409	ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	10	0	0	10	19	0	19	29
静岡県	410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	0	31	0	0	31	0	0	0	31
静岡県	411	ホルムアルデヒド	13,368	777	0	0	14,145	20,266	480	20,746	34,891
静岡県	412	マンガン及びその化合物	1,345	8,367	0	0	9,712	72,907	0	72,907	82,619
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	496	0	496	496
静岡県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	415	メタクリル酸	158	6	0	0	164	13	0	13	178

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	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	0	0	0	6	15	0	15	21
静岡県	417	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
静岡県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	0	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
静岡県	420	メタクリル酸メチル	2,753	0	0	0	2,753	3,359	0	3,359	6,112
静岡県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	438	メチルナフタレン	9,216	0	0	0	9,216	1	0	1	9,217
静岡県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	447	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
静岡県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	8	0	0	0	8	10,751	0	10,751	10,759
静岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	31	640	0	0	671	1,842	0	1,842	2,513
静岡県	455	モルホリン	1,963	1,028	0	0	2,991	7,009	0	7,009	10,000
静岡県	457	ジクロロボス	1	0	0	0	1	130	0	130	131
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	165	0	0	0	165	14,192	0	14,192	14,357
静岡県	460	りん酸トリトリル	5	0	0	0	5	492	0	492	497
静岡県	461	りん酸トリフェニル	18	0	0	0	18	9,320	0	9,320	9,338
静岡県		合計	8,275,182	193,513	1	0	8,468,697	5,296,539	13,909	5,310,448	13,779,145
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	716	34,549	0	0	35,265	243,355	606	243,962	279,227
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
愛知県	3	アクリル酸エチル	200	16	0	0	216	2,999	0	2,999	3,215
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6,312	3	0	0	6,315	36,565	0	36,565	42,880
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2-ヒドロキシエチル	73	0	0	0	73	343	0	343	416
愛知県	7	アクリル酸ノルマルブチル	535	79	0	0	613	30,608	0	30,608	31,221
愛知県	8	アクリル酸メチル	791	0	0	0	791	96	0	96	887
愛知県	9	アクリロニトリル	908	1	0	0	909	126,384	0	126,384	127,293
愛知県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	12	アセトアルデヒド	4,893	942	0	0	5,835	210	0	210	6,045
愛知県	13	アセトニトリル	4,592	18	0	0	4,610	40,040	85	40,125	44,735
愛知県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
愛知県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	28,142	0	28,142	28,142
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	1,615	0	1,615	1,615
愛知県	20	2-アミノエタノール	192	11	0	0	203	27,830	9,948	37,777	37,981
愛知県	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	318	63	381	382
愛知県	24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	115	27	142	143
愛知県	30	直鎖アルキルベンゼンセリ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	70	0	0	70	159	71	230	300
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	19	57	0	0	76	12,274	0	12,274	12,350
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,830	0	2,830	2,830
愛知県	34	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	500	0	500	500
愛知県	37	ビスフェノールA	0	20	0	0	20	1,024	0	1,024	1,044
愛知県	38	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	2,600	0	2,600	2,600
愛知県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,330	0	1,330	1,330
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	910	0	910	910
愛知県	48	E P N	0	1,769	0	0	1,769	0	0	0	1,769
愛知県	51	2-エチルヘキサン酸	9	0	0	0	10	163	0	163	173
愛知県	53	エチルベンゼン	1,212,780	24	0	0	1,212,804	207,106	6	207,112	1,419,916
愛知県	56	エチレンオキシド	1,089	0	0	0	1,089	224	0	224	1,313
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	27,660	0	0	0	27,660	2,679	1,300	3,979	31,640
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	59	0	0	0	59	0	0	0	59
愛知県	59	エチレンジアミン	0	400	0	0	400	2,001	0	2,001	2,401
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26
愛知県	64	エトフェンブックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	4,228	0	4,228	4,228
愛知県	66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
愛知県	68	酸化プロピレン	5,964	12,024	0	0	17,988	1,254	0	1,254	19,242
愛知県	69	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	71	塩化第二鉄	0	33	0	0	33	88,582	0	88,582	88,615
愛知県	73	1-オクタノール	14	1	0	0	14	529	0	529	543
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	67	0	0	0	67	4	0	4	71
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
愛知県	76	イブシロン-カプロラクタム	18,041	14,073	0	0	32,114	66,691	0	66,691	98,805
愛知県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	80	キシレン	2,029,622	92	0	0	2,029,714	335,871	1,324	337,195	2,366,910



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
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	1	0	1	2
愛知県	83	クメン	32,551	0	0	0	32,551	190,554	0	190,554	223,105
愛知県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	86	クレゾール	48	0	0	0	49	3,187	0	3,187	3,235
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	690	2,608	0	0	3,298	6,317,174	49	6,317,223	6,320,521
愛知県	88	六価クロム化合物	2	766	0	0	768	68,923	154	69,077	69,845
愛知県	94	塩化ビニル	30	0	0	0	30	0	0	0	30
愛知県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	3	0	0	3	350	0	350	353
愛知県	104	HCF <sub>2</sub> -22	42	0	0	0	42	44,000	0	44,000	44,042
愛知県	113	シマジン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
愛知県	125	クロロベンゼン	3,300	0	0	0	3,300	66	0	66	3,366
愛知県	127	クロホルム	7,260	300	0	0	7,560	19,090	2	19,092	26,652
愛知県	128	塩化メチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
愛知県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
愛知県	132	コバルト及びその化合物	68	543	0	0	611	9,368	0	9,368	9,979
愛知県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	37,282	14	0	0	37,296	1,005	0	1,005	38,301
愛知県	134	酢酸ビニル	6,537	6	0	0	6,543	725	0	725	7,268
愛知県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	60,000	1,774	0	0	61,774	18,476	74	18,550	80,324
愛知県	147	チオベンカルブ	0	247	0	0	247	0	0	0	247
愛知県	149	四塩化炭素	0	24	0	0	24	0	0	0	24
愛知県	150	1,4-ジオキサソラン	768	2,297	0	0	3,065	13,510	0	13,510	16,575
愛知県	151	1,3-ジオキサソラン	5,010	0	0	0	5,010	940	0	940	5,950
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛知県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	17	0	0	0	17	1,670	0	1,670	1,687
愛知県	157	1,2-ジクロロエタン	7,238	53	0	0	7,291	240,000	0	240,000	247,291
愛知県	158	塩化ビニリデン	16	252	0	0	268	0	0	0	268
愛知県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	487	0	0	487	0	0	0	487
愛知県	160	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	140	0	140	140
愛知県	161	CF <sub>2</sub> -12	33	0	0	0	33	0	0	0	33
愛知県	169	ジウロン	20	4	0	0	23	1,258	0	1,258	1,281
愛知県	178	1,2-ジクロロプロパン	1,290	19	0	0	1,309	18,140	0	18,140	19,449
愛知県	179	D-D	0	25	0	0	25	0	0	0	25
愛知県	181	ジクロロベンゼン	11,031	2	0	0	11,033	4,700	0	4,700	15,733
愛知県	185	HCF <sub>2</sub> -225	12,213	0	0	0	12,213	1,700	0	1,700	13,913
愛知県	186	塩化メチレン	466,804	282	0	0	467,086	153,056	1	153,058	620,144
愛知県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	413	0	0	414	104,880	0	104,880	105,294
愛知県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	440	0	440	440
愛知県	190	ジシクロペンタジエン	21	0	0	0	21	12,000	0	12,000	12,021
愛知県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
愛知県	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	1,800	0	1,800	1,801
愛知県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	259	0	259	259
愛知県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	638	99	0	0	737	2,102	0	2,102	2,839
愛知県	208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	78	0	78	78
愛知県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	720	0	0	720	0	0	0	720
愛知県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	13,569	180	0	0	13,749	925,000	8,800	933,800	947,549
愛知県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	440	0	0	0	440	48	0	48	488
愛知県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	5	0	0	5	2,090	0	2,090	2,095
愛知県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	33,541	0	33,541	33,541
愛知県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	75,709	1,307	0	0	77,016	229,702	6	229,708	306,724
愛知県	234	臭素	0	0	0	0	0	490	0	490	490
愛知県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
愛知県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	770	0	770	770
愛知県	239	有機スズ化合物	0	38	0	0	38	3,803	0	3,803	3,841
愛知県	240	ステレン	136,487	120	0	0	136,608	150,820	0	150,820	287,427
愛知県	242	セレン及びその化合物	180	227	0	0	407	24,200	0	24,200	24,607
愛知県	243	ダイオキシン類	8,106	25	0	364	8,495	63,815	0	63,815	72,310
愛知県	245	チオ尿素	0	9	0	0	9	3,944	0	3,945	3,954
愛知県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	19	14	33	33
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	41	0	41	41
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	35	0	35	35
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	5	180	0	0	185	5,151	0	5,151	5,336
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	262	0	262	262
愛知県	262	テトラクロロエチレン	14,255	22	0	0	14,277	105,090	0	105,090	119,367
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	44	0	0	0	44	5,170	0	5,170	5,214
愛知県	268	テウラム	0	74	0	0	74	476	0	476	550
愛知県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	13,988	0	13,988	13,989

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
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	3,601	0	0	0	3,601	17,000	0	17,000	20,601
愛知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,093	0	0	4,093	13,045	247	13,292	17,385
愛知県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	65,500	31	0	0	65,531	51,124	0	51,124	116,655
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	41	0	0	42	1,232	0	1,232	1,274
愛知県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
愛知県	277	トリエチルアミン	7,565	0	0	0	7,565	4,436	0	4,436	12,002
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	55	0	0	55	9,928	0	9,928	9,983
愛知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
愛知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
愛知県	281	トリクロロエチレン	77,574	168	0	0	77,742	7,715	0	7,715	85,457
愛知県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	291	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	18	0	18	18
愛知県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
愛知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	504,634	47	0	0	504,681	34,818	6	34,824	539,504
愛知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	162,379	13	0	0	162,392	12,936	0	12,936	175,328
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	155	0	0	0	155	13,283	0	13,283	13,438
愛知県	300	トルエン	3,663,237	7,100	0	0	3,670,337	1,383,485	187	1,383,672	5,054,009
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	434	140	574	575
愛知県	302	ナフタレン	20,073	0	0	0	20,073	2,264	0	2,264	22,337
愛知県	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	304	鉛	23	4	0	0	27	6,742	0	6,742	6,768
愛知県	305	鉛化合物	229	492	0	0	721	608,890	0	608,890	609,611
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
愛知県	308	ニッケル	146	611	0	0	757	8,726	0	8,726	9,483
愛知県	309	ニッケル化合物	75	4,302	0	0	4,377	361,926	929	362,855	367,232
愛知県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛知県	313	ニトログリセリン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
愛知県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛知県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
愛知県	318	二硫化炭素	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
愛知県	319	ノルマル-ノニルアルコール	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
愛知県	320	ノニルフェノール	8	0	0	0	9	23	0	23	31
愛知県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	13,446	0	13,446	13,446
愛知県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	77	0	0	77	310	0	310	387
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	77	0	77	77
愛知県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	2,030	0	2,030	2,030
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	0	554	0	0	554	2,400	0	2,400	2,954
愛知県	333	ヒドラジン	180	0	0	0	180	2,210	0	2,210	2,390
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	7	0	0	7	1,003	58	1,061	1,068
愛知県	336	ヒドロキノン	7	2	0	0	9	1,290	0	1,290	1,299
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
愛知県	340	ピフェニル	2	0	0	0	2	669	0	669	671
愛知県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ピリジン	191	0	0	0	191	11,502	0	11,502	11,692
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
愛知県	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	0	1,900	1,900	1,902
愛知県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	348	フェニレンジアミン	15	2	0	0	17	430	75	505	522
愛知県	349	フェノール	34,702	3,227	0	0	37,928	18,120	0	18,120	56,049
愛知県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	42	1	0	0	43	2,892	0	2,892	2,935
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,128	0	0	0	1,128	28,858	0	28,858	29,986
愛知県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
愛知県	366	ターシャリーブチルニベルオキシド	58	0	0	0	58	31,080	0	31,080	31,138
愛知県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	0	0	0	4	107	0	107	111
愛知県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	7,995	0	7,995	7,995
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,027	144,840	0	0	145,867	106,661	264	106,925	252,793
愛知県	382	ハロン-1301	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
愛知県	384	1-プロモプロパン	180,730	0	0	0	180,730	44,240	0	44,240	224,970
愛知県	386	臭化メチル	60,300	0	0	0	60,300	0	0	0	60,300
愛知県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	6	0	0	6	531	21	552	558
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	101	0	0	0	101	39	0	39	139
愛知県	392	ノルマル-ヘキサン	919,729	239	0	0	919,968	93,455	9	93,464	1,013,432
愛知県	394	ベリリウム及びその化合物	0	3	0	0	3	16	0	16	19
愛知県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	1	0	0	4	19,301	0	19,301	19,305
愛知県	398	塩化ベンジル	2	0	0	0	2	35	0	35	36
愛知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	400	ベンゼン	30,926	833	0	0	31,759	3,057	0	3,057	34,816
愛知県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
愛知県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
愛知県	405	ほう素化合物	178	88,768	0	0	88,946	129,908	1,050	130,959	219,905
愛知県	406	PCB	0	11	0	0	11	0	0	0	11

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
愛知県	407	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。)	10	7,110	0	0	7,120	44,786	5,450	50,236	57,356
愛知県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1,701	0	0	1,702	532	0	532	2,234
愛知県	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	110	0	0	112	3,076	7,500	10,576	10,688
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8	299	0	0	307	21,934	51	21,986	22,293
愛知県	411	ホルムアルデヒド	30,857	24	0	0	30,881	11,823	19	11,841	42,722
愛知県	412	マンガン及びその化合物	1,144	47,783	0	0	48,926	17,318,600	0	17,318,600	17,367,526
愛知県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	163	0	163	163
愛知県	414	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	141	0	141	143
愛知県	415	メタクリル酸	93	16	0	0	109	16,391	0	16,391	16,499
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	120	0	120	122
愛知県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8	0	0	0	8	2,822	0	2,822	2,830
愛知県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	9	0	9	11
愛知県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	42	0	0	0	42	1,749	0	1,749	1,791
愛知県	420	メタクリル酸メチル	14,521	65	0	0	14,587	30,153	0	30,153	44,739
愛知県	436	アルファメチルスチレン	330	0	0	0	330	91,000	0	91,000	91,330
愛知県	438	メチルナフタレン	5,253	0	0	0	5,253	77	0	77	5,330
愛知県	439	3-メチルピリジン	890	0	0	0	890	60,000	0	60,000	60,890
愛知県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
愛知県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
愛知県	447	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
愛知県	448	メチレンビス(4,1-フェニル)＝ジイソシアネート	32	3	0	0	35	82,594	0	82,594	82,630
愛知県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	407	0	407	407
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	116	2,968	0	0	3,084	44,910	0	44,910	47,993
愛知県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	101	0	101	101
愛知県	455	モルホリン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
愛知県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
愛知県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,702	0	1,702	1,702
愛知県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	6,770	0	6,770	6,772
愛知県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	5	0	0	5	23	0	23	29
愛知県		合計	10,013,144	393,174	0	0	10,406,318	30,833,909	40,439	30,874,348	41,280,666
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	13,817	0	0	13,817	25,174	4	25,178	38,995
三重県	2	アクリルアミド	5	0	0	0	5	1	0	1	6
三重県	3	アクリル酸エチル	394	0	0	0	394	453	0	453	847
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5,204	3,900	0	0	9,104	53,761	25	53,786	62,890
三重県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	7	アクリル酸ノルマルブチル	600	180	0	0	780	7,057	0	7,057	7,837
三重県	8	アクリル酸メチル	260	0	0	0	260	280	0	280	540
三重県	9	アクリロニトリル	10,381	0	0	0	10,381	8,771	0	8,771	19,152
三重県	10	アクロレイン	1	89	0	0	90	0	0	0	90
三重県	12	アセトアルデヒド	2,542	1,370	0	0	3,912	4	0	4	3,916
三重県	13	アセトニトリル	573	5,900	0	0	6,473	84,800	0	84,800	91,273
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
三重県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	20	2-アミノエタノール	1,282	1,239	0	0	2,521	248,981	45	249,026	251,546
三重県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
三重県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
三重県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	180	0	0	185	293	14	307	492
三重県	31	アンチモン及びその化合物	66	651	0	0	717	28,767	8	28,776	29,493
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
三重県	34	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	1	0	1	3
三重県	35	イソブチルアルデヒド	431	1,800	0	0	2,231	9	0	9	2,240
三重県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	37	ビスフェノールA	14	0	0	0	14	62	0	62	76
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	298	0	298	298
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
三重県	48	E P N	0	25	0	0	25	0	0	0	25
三重県	51	2-エチルヘキサン酸	121	66	0	0	187	0	0	0	187
三重県	53	エチルベンゼン	644,053	17	0	0	644,071	160,231	41	160,272	804,342
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	450	0	450	450
三重県	56	エチレンオキシド	14,797	350	0	0	15,147	143	0	143	15,289
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14,770	0	0	0	14,770	5,330	0	5,330	20,100
三重県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	30,000	0	30,000	30,000
三重県	59	エチレンジアミン	2,902	18	0	0	2,920	10,034	0	10,034	12,954
三重県	60	エチレンジアミン四酢酸	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	
三重県	65	エピクロロヒドリン	4,200	0	0	0	4,200	38,720	0	38,720	42,920
三重県	66	1, 2-エポキシブタン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
三重県	67	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	68	酸化プロピレン	6,765	0	0	0	6,765	150	0	150	6,915
三重県	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	530,700	0	530,700	530,700
三重県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	76	イブシロン-カプロラクタム	140	0	0	0	140	0	0	0	140
三重県	78	2, 4-キシレノール	48	0	0	0	48	2,300	0	2,300	2,348
三重県	79	2, 6-キシレノール	730	310	0	0	1,040	140,000	0	140,000	141,040
三重県	80	キシレン	1,012,850	46	0	0	1,012,896	208,734	2	208,736	1,221,631
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	63	0	63	63
三重県	83	クメン	5,962	0	0	0	5,962	426	0	426	6,388
三重県	86	クレゾール	4,360	0	0	0	4,360	51,180	0	51,180	55,540
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	219	33	2	0	254	163,690	0	163,690	163,944
三重県	88	六価クロム化合物	1	8	0	0	9	3,867	0	3,867	3,876
三重県	94	塩化ビニル	7,200	1,700	0	0	8,900	21,000	0	21,000	29,900
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	210	0	210	210
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	104	H C F C - 2 2	3,511	0	0	0	3,511	0	0	0	3,511
三重県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	125	クロロベンゼン	0	9	0	0	9	170	0	170	179
三重県	127	クロホルム	2,400	3,831	0	0	6,231	161,300	0	161,300	167,531
三重県	128	塩化メチル	31	0	0	0	31	0	0	0	31
三重県	130	M C P	0	0	0	0	0	450	0	450	450
三重県	132	コバルト及びその化合物	9	5	0	0	14	1,399	0	1,399	1,413
三重県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,620	0	0	0	2,620	228	0	228	2,848
三重県	134	酢酸ビニル	3,892	572	0	0	4,464	242	0	242	4,706
三重県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	25	0	0	25	62	0	62	87
三重県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	150	1, 4-ジオキサン	0	24	0	0	24	6	0	6	31
三重県	151	1, 3-ジオキサラン	5,410	0	0	0	5,410	0	0	0	5,410
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	5	0	0	5	19	1	20	25
三重県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	3,393	0	3,393	3,393
三重県	157	1, 2-ジクロロエタン	13,000	25	0	0	13,025	3,020	0	3,020	16,045
三重県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
三重県	160	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	576	0	576	576
三重県	161	C F C - 1 2	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
三重県	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	180	0	180	180
三重県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	181	ジクロロベンゼン	792	0	0	0	792	3,995	0	3,995	4,787
三重県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
三重県	185	H C F C - 2 2 5	2,701	0	0	0	2,701	262	0	262	2,963
三重県	186	塩化メチレン	168,243	3	0	0	168,246	18,230	0	18,230	186,476
三重県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	264	0	0	265	4,000	0	4,000	4,265
三重県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,570	0	2,570	2,570
三重県	190	ジシクロペンタジエン	82	0	0	0	82	20	0	20	102
三重県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	622	0	622	622
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	537	0	537	537
三重県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
三重県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	5,903	0	5,903	5,903
三重県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	507	0	0	0	507	3,152	7	3,159	3,666
三重県	208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	5	1	7	7
三重県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	813	0	0	0	813	33,241	0	33,241	34,054
三重県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
三重県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	547	0	547	549
三重県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
三重県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	53,289	0	53,289	53,290
三重県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	687	2	0	0	689	33,296	15	33,311	34,000
三重県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	56	6	62	62
三重県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	42,000	0	42,000	42,000
三重県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	657	0	657	657
三重県	240	ステレン	148,933	94	0	0	149,027	84,374	0	84,374	233,401
三重県	242	セレン及びその化合物	87	3	0	0	90	200	0	200	290
三重県	243	ダイオキシン類	1,479	6	0	310	1,796	27,029	0	27,029	28,825
三重県	245	チオ尿素	0	29	0	0	29	0	0	0	29

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
三重県	256	デカン酸	5	0	0	0	5	91	0	91	96
三重県	257	デカノール	101	0	0	0	101	33,019	0	33,019	33,120
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,185	0	2,185	2,185
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	2,497	0	2,497	2,497
三重県	262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	5,200	0	5,200	5,201
三重県	268	チウラム	0	1	0	0	1	3,981	0	3,981	3,982
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	33,006	0	33,006	33,006
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
三重県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	67	0	0	68	27,590	0	27,590	27,658
三重県	273	ノルマルドデシルアルコール	60	0	0	0	60	863	0	863	923
三重県	274	ターシャリドデカンチオール	230	0	0	0	230	899	0	899	1,129
三重県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	0	0	2	595	0	595	597
三重県	277	トリエチルアミン	2,604	5,400	0	0	8,004	12,248	0	12,248	20,252
三重県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
三重県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	281	トリクロロエチレン	12	1	0	0	13	0	0	0	13
三重県	291	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	557	0	557	557
三重県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
三重県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	123,016	48	0	0	123,064	13,075	3	13,079	136,143
三重県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	47,077	0	0	0	47,077	6,890	1	6,891	53,968
三重県	298	トリレンジイソシアネート	421	0	0	0	421	4,806	0	4,806	5,227
三重県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	300	トルエン	1,636,958	253	0	0	1,637,210	573,431	0	573,431	2,210,641
三重県	302	ナフタレン	9,316	0	0	0	9,316	26,802	1	26,804	36,120
三重県	304	鉛	6	3	0	0	9	1,490	0	1,490	1,499
三重県	305	鉛化合物	1	43	0	0	44	22,512	0	22,512	22,556
三重県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	160	0	160	163
三重県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	308	ニッケル	21	0	0	0	21	58	0	58	79
三重県	309	ニッケル化合物	11	724	0	0	735	60,740	0	60,740	61,475
三重県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	32,068	0	32,068	32,068
三重県	321	バナジウム化合物	17	0	0	0	17	319,120	0	319,120	319,137
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	850	0	850	850
三重県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	637	0	637	637
三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	8	0	0	8	1,340	0	1,340	1,348
三重県	333	ヒドラジン	410	2,701	0	0	3,111	590	8	598	3,709
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	14,009	0	14,009	14,009
三重県	336	ヒドロキノン	0	17	0	0	17	1	0	1	18
三重県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	510	3	0	0	513	0	0	0	513
三重県	340	ビフェニル	1	0	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
三重県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
三重県	342	ピリジン	2	0	0	0	2	1,358	0	1,358	1,360
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	860	0	860	860
三重県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	349	フェノール	24,054	0	0	0	24,054	98,206	0	98,206	122,260
三重県	351	1, 3-ブタジエン	12,740	0	0	0	12,740	870	0	870	13,610
三重県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	354	フタル酸ジノルマルブチル	7	0	0	0	7	1,660	0	1,660	1,667
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,505	0	0	0	1,505	138,488	0	138,488	139,993
三重県	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
三重県	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
三重県	366	ターシャリブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	367	オルトセカンダリブチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
三重県	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	9,309	0	9,309	9,309
三重県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,720	43,933	0	0	46,653	417,090	15	417,105	463,758
三重県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	377	フラン	1	0	0	0	1	890	0	890	891
三重県	384	1-ブロモプロパン	43,040	0	0	0	43,040	12,100	0	12,100	55,140
三重県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	3,600	0	0	3,600	890	0	890	4,490
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
三重県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	5
三重県	392	ノルマルヘキサン	602,689	320	0	0	603,009	101,710	0	101,710	704,719
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
三重県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	1,004	0	1,004	1,006
三重県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	399	ベンズアルデヒド	0	57	0	0	57	1	0	1	58
三重県	400	ベンゼン	9,979	40	0	0	10,019	333	0	333	10,352
三重県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	77	0	77	77
三重県	405	ほう素化合物	2,780	9,390	0	0	12,170	80,501	140	80,641	92,811

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
三重県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	407	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。)	82	979	0	0	1,061	38,081	11	38,092	39,153
三重県	408	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	1,102	18	1,120	1,120
三重県	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	0	0	5	11	0	11	16
三重県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2,251	0	0	2,251	12,208	0	12,208	14,459
三重県	411	ホルムアルデヒド	7,326	1,630	0	0	8,956	23,407	0	23,407	32,363
三重県	412	マンガン及びその化合物	385	37,205	0	0	37,591	1,244,681	0	1,244,681	1,282,271
三重県	413	無水フタル酸	210	0	0	0	210	225	0	225	435
三重県	414	無水マレイン酸	84	0	0	0	84	162	0	162	245
三重県	415	メタクリル酸	49	0	0	0	49	122	0	122	171
三重県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	0	0	0	3	69	0	69	72
三重県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	34	0	0	0	34	2	0	2	36
三重県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	0	0	0	4	54	0	54	58
三重県	420	メタクリル酸メチル	9,612	0	0	0	9,612	6,810	0	6,810	16,422
三重県	436	アルファ-メチルスチレン	3,950	0	0	0	3,950	977	0	977	4,927
三重県	438	メチルナフタレン	4,535	0	0	0	4,535	54,300	0	54,300	58,835
三重県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	530	0	530	530
三重県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	905	0	905	905
三重県	447	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	640	0	640	640
三重県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	79	0	0	0	79	6,922	0	6,922	7,001
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	356	0	356	356
三重県	453	モリブデン及びその化合物	3	5	0	0	8	11,401	0	11,401	11,409
三重県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	119	0	119	119
三重県	455	モルホリン	0	3,900	0	0	3,900	260	54	314	4,214
三重県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
三重県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	460	りん酸トリトリル	11	0	0	0	11	462	0	462	473
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3,983	0	3,983	3,983
三重県		合計	4,642,383	149,227	2	0	4,791,611	5,837,628	421	5,838,049	10,629,661
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,259	0	0	4,259	2,867	6	2,873	7,132
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	16	0	16	17
滋賀県	3	アクリル酸エチル	140	0	0	0	140	193	0	193	333
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	0	0	0	8	81	3	84	92
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
滋賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,273	0	0	0	1,273	798	5	803	2,076
滋賀県	8	アクリル酸メチル	241	0	0	0	241	120	0	120	361
滋賀県	9	アクリロニトリル	35	0	0	0	35	150	0	150	185
滋賀県	12	アセトアルデヒド	220	0	0	0	220	0	0	0	220
滋賀県	13	アセトニトリル	1,171	0	0	0	1,171	20,500	4	20,504	21,675
滋賀県	15	アセナフテン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	18	アニリン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
滋賀県	20	2-アミノエタノール	520	15	0	0	535	8,873	636	9,509	10,044
滋賀県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	72	0	72	72
滋賀県	30	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	58	0	0	58	1,201	249	1,450	1,508
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	597	0	0	0	597	25,862	64	25,926	26,523
滋賀県	32	アントラセン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
滋賀県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
滋賀県	34	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	20	0	0	0	20	72	0	72	92
滋賀県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,274	0	2,274	2,274
滋賀県	48	EPN	0	52	0	0	52	0	0	0	52
滋賀県	51	2-エチルヘキサン酸	11	0	0	0	11	33,060	0	33,060	33,071
滋賀県	53	エチルベンゼン	399,567	0	0	0	399,567	119,883	21	119,904	519,471
滋賀県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,792	0	0	0	1,792	5,104	0	5,104	6,896
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	445	0	0	0	445	3,460	0	3,460	3,905
滋賀県	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	154	1	154	156
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	13	0	0	13	20	1	21	34
滋賀県	65	エピクロロヒドリン	123	0	0	0	123	5,700	0	5,700	5,823
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	69	2,3-エポキシプロピル＝フェニルエーテル	0	0	0	0	0	430	0	430	430
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	19,300	33	19,333	19,333
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	81	0	81	81
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	1	405	4	409	410
滋賀県	78	2,4-キシレノール	3	0	0	0	3	13	0	13	16

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
滋賀県	80	キシレン	781,639	3	0	0	781,642	222,548	239	222,787	1,004,429
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
滋賀県	83	クメン	13,036	0	0	0	13,036	140	0	140	13,176
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	9	5	13	13
滋賀県	86	クレゾール	2,215	0	0	0	2,215	7,501	0	7,501	9,716
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	37	73	0	0	110	35,439	0	35,439	35,549
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	941	0	941	947
滋賀県	104	H C F C - 2 2	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
滋賀県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	125	クロロベンゼン	1,290	0	0	0	1,290	41,000	0	41,000	42,290
滋賀県	127	クロロホルム	445	0	0	0	445	4,500	0	4,500	4,945
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	11,979	0	11,979	11,981
滋賀県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	2,669	0	0	0	2,669	632	0	632	3,301
滋賀県	134	酢酸ビニル	12,263	0	0	0	12,263	4,518	0	4,518	16,781
滋賀県	135	エチレンジクロ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
滋賀県	143	4, 4' -ジアニソジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	189	0	189	189
滋賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	125	0	0	125	0	0	0	125
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	190	0	0	0	190	0	0	0	190
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	150	1, 4-ジオキサソラン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	151	1, 3-ジオキサソラン	393	0	0	0	393	4,700	0	4,700	5,093
滋賀県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
滋賀県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
滋賀県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアニソジフェニルメタン	13	0	0	0	13	33	0	33	46
滋賀県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	181	ジクロロベンゼン	840	0	0	0	840	30,000	0	30,000	30,840
滋賀県	185	H C F C - 2 2 5	5,302	0	0	0	5,302	0	0	0	5,302
滋賀県	186	塩化メチレン	180,610	11	0	0	180,621	83,784	1	83,785	264,405
滋賀県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	0	0	0	3	1,780	9	1,789	1,791
滋賀県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	990	0	990	990
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
滋賀県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	792	0	792	792
滋賀県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	42,470	0	0	0	42,470	352,184	7,910	360,094	402,564
滋賀県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	2	2	2
滋賀県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9,483	0	9,483	9,483
滋賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	29,682	1,222	0	0	30,904	474,427	2,408	476,835	507,739
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	83	6	0	0	89	1,237	141	1,378	1,467
滋賀県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	239	有機スズ化合物	25	0	0	0	25	2,819	0	2,819	2,844
滋賀県	240	ステレン	92,250	0	0	0	92,250	30,835	0	30,835	123,085
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
滋賀県	243	ダイオキシン類	1,251	0	0	0	1,251	14,747	0	14,747	15,997
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	30	0	30	30
滋賀県	256	デカン酸	0	3	0	0	3	77	0	77	80
滋賀県	257	デカノール	0	170	0	0	170	260	12	272	442
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
滋賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	26	0	26	26
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,800	1	0	0	1,801	0	0	0	1,801
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,530	0	1,530	1,530
滋賀県	268	チウラム	0	4	0	0	4	96	0	96	100
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,312	0	0	1,312	73,030	161	73,191	74,503
滋賀県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	860	0	0	0	860	175	0	175	1,035
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,414	2	2,416	2,416
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	248	0	248	248
滋賀県	277	トリエチルアミン	127	350	0	0	477	21,033	129	21,161	21,638
滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	206	0	206	206
滋賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	281	トリクロロエチレン	16,100	1	0	0	16,101	2,080	0	2,080	18,181
滋賀県	291	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	420	0	420	420
滋賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	334,060	0	0	0	334,060	17,448	2	17,450	351,510
滋賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	120,512	0	0	0	120,512	6,269	1	6,270	126,782
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	209	0	0	0	209	1,229	0	1,229	1,438
滋賀県	300	トルエン	1,484,136	1	0	0	1,484,137	814,584	11	814,595	2,298,732

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
滋賀県	302	ナフタレン	3,988	0	0	0	3,988	1,135	0	1,135	5,123
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	120	0	120	120
滋賀県	305	鉛化合物	10	26	0	0	36	44,882	0	44,882	44,918
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	12	0	0	0	12	149	0	149	161
滋賀県	308	ニッケル	69	0	0	0	69	41,766	0	41,766	41,835
滋賀県	309	ニッケル化合物	0	136	0	0	136	23,400	47	23,447	23,583
滋賀県	320	ノニルフェノール	19	0	0	0	19	9	0	9	28
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	649	0	649	649
滋賀県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニッケルオキシド	8	0	0	0	8	0	0	0	8
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	73	0	0	73	2,300	0	2,300	2,373
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	730	0	730	730
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	156	19	175	175
滋賀県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
滋賀県	339	N-ピロール-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
滋賀県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	92	0	92	92
滋賀県	348	フェニレンジアミン	6	920	0	0	926	25,229	11	25,240	26,166
滋賀県	349	フェノール	1,938	1	0	0	1,938	46,557	0	46,557	48,496
滋賀県	352	フタル酸ジアリル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
滋賀県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	114	0	0	0	114	886	0	886	1,000
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,178	0	0	0	6,178	454,924	0	454,924	461,102
滋賀県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
滋賀県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	66	0	66	66
滋賀県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
滋賀県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	6,173	0	0	6,183	77,063	671	77,734	83,917
滋賀県	384	1-ブロモプロパン	3,200	0	0	0	3,200	8,770	0	8,770	11,970
滋賀県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	71	7	78	78
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	2	0	0	0	2	184	2	186	188
滋賀県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	4	0	0	0	4	2	0	2	6
滋賀県	392	ノルマル-ヘキサン	83,593	0	0	0	83,593	32,395	0	32,395	115,987
滋賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10	380	0	0	390	0	0	0	390
滋賀県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	400	ベンゼン	1,774	6	0	0	1,779	0	0	0	1,779
滋賀県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
滋賀県	403	ベンゾフェノン	4	0	0	0	4	189	0	189	193
滋賀県	405	ほう素化合物	887	7,605	0	0	8,491	67,987	616	68,603	77,095
滋賀県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	1,360	0	0	1,368	69,913	9,023	78,936	80,304
滋賀県	408	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	882	87	969	969
滋賀県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	136	31	167	167
滋賀県	410	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	2,549	234	2,783	2,783
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	6,740	3	0	0	6,743	12,813	37	12,850	19,593
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	272	3,328	0	0	3,600	41,514	1	41,515	45,115
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3	2	5	5
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,803	0	1,803	1,803
滋賀県	415	メタクリル酸	2	0	0	0	2	3	0	3	6
滋賀県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
滋賀県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	5,642	0	0	0	5,642	447	0	447	6,090
滋賀県	436	アルファ-メチルスチレン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
滋賀県	438	メチルナフタレン	1,558	0	0	0	1,558	39	0	39	1,597
滋賀県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
滋賀県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	3	0	0	0	3	17,514	0	17,514	17,517
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	47	0	47	47
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	3,401	0	0	0	3,401	1,961	0	1,961	5,362
滋賀県	455	モルホリン	62	0	0	0	62	219	16	235	297
滋賀県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	3	4	0	4	7
滋賀県	460	りん酸トリトリル	50	0	0	0	50	91	0	91	141
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	18	0	0	0	18	744	0	744	762
滋賀県	合計		3,653,079	27,782	0	0	3,680,861	3,520,723	22,864	3,543,586	7,224,447
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	17,006	0	0	17,006	3,480	128	3,608	20,614
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	261	3	264	264
京都府	3	アクリル酸エチル	111	0	0	0	111	16	0	16	127
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	83	0	0	0	83	249	0	249	332



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	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	23	0	0	0	23	0	0	1	24
京都府	7	アクリル酸ノルマルブチル	339	0	0	0	339	278	1	279	618
京都府	8	アクリル酸メチル	20	0	0	0	20	1	0	1	20
京都府	9	アクリロニトリル	14	0	0	0	14	40	1	41	55
京都府	13	アセトニトリル	11,642	0	0	0	11,642	35,700	198	35,898	47,540
京都府	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	18	アニリン	3	0	0	0	3	2,001	3	2,004	2,007
京都府	20	2-アミノエタノール	0	25	0	0	25	39	1,023	1,062	1,087
京都府	26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	30	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	2	2	2
京都府	31	アンチモン及びその化合物	7	0	0	0	7	8,684	7	8,691	8,698
京都府	34	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	37	ビスフェノールA	0	180	0	0	180	3,000	0	3,000	3,180
京都府	38	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	4	0	4	4
京都府	48	EPN	0	82	0	0	82	0	0	0	82
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	70	0	0	0	70	0	13	13	83
京都府	53	エチルベンゼン	268,713	230	0	0	268,943	37,539	96	37,635	306,578
京都府	56	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	10	17	27	30
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,255	0	0	0	1,255	502	0	502	1,757
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,100	0	0	0	1,100	20	0	20	1,120
京都府	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	24	24	24
京都府	65	エピクロロヒドリン	11	0	0	0	11	140	3	143	154
京都府	66	1,2-エポキシブタン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
京都府	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	37	0	0	0	37	0	9	9	46
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	96,000	13	96,013	96,013
京都府	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	73	1-オクタノール	5	0	0	0	5	0	4	4	9
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	62	0	0	62	720	0	720	782
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	17,000	1	0	0	17,001	37	4	41	17,042
京都府	80	キシレン	397,190	320	0	0	397,510	74,004	172	74,176	471,686
京都府	81	キノリン	0	0	0	0	0	3,700	33	3,733	3,733
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	302	21	323	326
京都府	83	クメン	2,060	23	0	0	2,083	0	10	10	2,093
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
京都府	86	クレゾール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	154	568	0	0	722	3,690	22	3,712	4,435
京都府	88	六価クロム化合物	0	112	0	0	112	660	0	660	772
京都府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
京都府	127	クロロホルム	10,486	0	0	0	10,486	19,100	171	19,271	29,757
京都府	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	10,540	210	10,750	10,750
京都府	134	酢酸ビニル	131	0	0	0	131	745	0	745	876
京都府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	345	529	0	0	873	6,810	9	6,819	7,692
京都府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	147	テオベンカルブ	0	105	0	0	105	0	0	0	105
京都府	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	150	1,4-ジオキサソ	30	30	0	0	60	3,200	0	3,200	3,260
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	13	0	0	13	20	0	20	33
京都府	157	1,2-ジクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
京都府	158	塩化ビニリデン	0	103	0	0	103	0	0	0	103
京都府	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	208	0	0	208	0	0	0	208
京都府	160	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	4,204	0	4,204	4,204
京都府	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	185	HFC-225	4,670	0	0	0	4,670	1,300	0	1,300	5,970
京都府	186	塩化メチレン	298,273	135	0	0	298,409	51,140	35	51,175	349,584
京都府	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
京都府	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	5	0	0	5	89	0	89	94
京都府	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	9	0	0	9	14	0	14	23
京都府	213	N,N-ジメチルアセトアミド	20	0	0	0	20	5,340	2,800	8,140	8,160
京都府	216	N,N-ジメチルアニリン	29	0	0	0	29	65	0	65	94
京都府	218	ジメチルアミン	26	0	0	0	26	4	13	17	43
京都府	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	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	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
京都府	232	N,N-ジメチルホルムアミド	16,915	0	0	0	16,915	152,850	16,792	169,642	186,557
京都府	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
京都府	238	水酸化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	240	ステレン	16	0	0	0	16	184	0	184	200
京都府	242	セレン及びその化合物	1,700	58	0	0	1,758	810	0	810	2,568
京都府	243	ダイオキシン類	131	0	0	15	147	18,328	0	18,328	18,474
京都府	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	140	8	148	148
京都府	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	1	300	0	300	301
京都府	262	テトラクロロエチレン	60,055	155	0	0	60,210	11,400	2	11,402	71,611
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	0	0	0	5	482	0	482	487
京都府	268	チウラム	0	31	0	0	31	0	0	0	31
京都府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	57	0	57	57
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
京都府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	4,969	0	0	5,007	4,400	223	4,623	9,630
京都府	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1,400	30	1,430	1,430
京都府	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	10	10	10
京都府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,513	0	0	1,513	0	0	0	1,513
京都府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
京都府	281	トリクロロエチレン	105,400	51	0	0	105,451	5,450	0	5,450	110,901
京都府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30,700	80	0	0	31,510	2,328	337	2,664	34,174
京都府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,424	340	0	0	13,764	599	140	739	14,503
京都府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	300	0	300	300
京都府	299	トルイジン	7	0	0	0	7	11	1	12	19
京都府	300	トルエン	547,050	2	0	0	547,052	258,910	238	259,148	806,200
京都府	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
京都府	305	鉛化合物	82	495	0	0	577	41,941	20	41,961	42,538
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3,940	0	3,940	3,940
京都府	308	ニッケル	1	0	0	0	1	630	11	641	641
京都府	309	ニッケル化合物	485	3,331	0	0	3,816	23,189	230	23,419	27,235
京都府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	332	砒素及びその無機化合物	1	684	0	0	685	113	1	113	798
京都府	333	ヒドラジン	0	6	0	0	7	9	0	9	16
京都府	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	85	85	85
京都府	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
京都府	349	フェノール	1,601	0	0	0	1,601	673	65	738	2,339
京都府	352	フタル酸ジアリル	149	0	0	0	149	2	0	2	151
京都府	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	42	0	0	0	42	56,940	0	56,940	56,982
京都府	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	814	50,567	0	0	51,381	1,200	768	1,968	53,349
京都府	384	1-プロモプロパン	32,000	0	0	0	32,000	1,763	0	1,763	33,763
京都府	389	ヘキサデルトリメチルアンモニウムクロリド	0	18	0	0	18	27	0	27	45
京都府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	392	ノルマル-ヘキサン	39,487	0	0	0	39,487	38,250	0	38,250	77,737
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2	1	3	3
京都府	395	ペルオキシニル硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	470	2	472	472
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3,100	5,000	8,100	8,100
京都府	400	ベンゼン	2,629	51	0	0	2,680	0	0	0	2,680
京都府	401	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	28	28	28
京都府	405	ほう素化合物	55	27,976	0	0	28,031	8,427	248	8,675	36,706
京都府	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	28	1,361	0	0	1,389	4,148	52,406	56,554	57,943
京都府	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	10	0	0	10	6	41	47	57
京都府	411	ホルムアルデヒド	646	160	0	0	806	3,357	13,044	16,401	17,207
京都府	412	マンガン及びその化合物	896	8,713	0	0	9,609	21,285	76	21,361	30,970
京都府	413	無水フタル酸	240	0	0	0	240	14	0	15	255
京都府	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	3,900	0	3,900	3,901
京都府	415	メタクリル酸	39	0	0	0	39	1	29,000	29,001	29,040
京都府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	43	0	0	0	43	1	0	1	44
京都府	417	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
京都府	418	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
京都府	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	25	0	0	0	25	1	0	1	25
京都府	420	メタクリル酸メチル	317	0	0	0	317	2,306	2	2,308	2,625
京都府	438	メチルナフタレン	1,001	0	0	0	1,001	630	0	630	1,631
京都府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	299	0	299	299
京都府	447	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
京都府	448	メチレンビス(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	11,029	0	11,029	11,029

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	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	2,063	420	2,483	2,484
京都府	455	モルホリン	0	6	0	0	6	9	1,200	1,209	1,214
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	8	6	13	13
京都府		合計	1,869,766	121,145	0	0	1,990,911	1,044,382	125,478	1,169,860	3,160,770
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,664	91,514	0	0	93,178	397,851	403	398,253	491,432
大阪府	2	アクリルアミド	11	1	0	0	12	299	0	299	311
大阪府	3	アクリル酸エチル	487	0	0	0	487	114	1	115	602
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	61	0	0	0	61	6,433	310	6,743	6,804
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	7	アクリル酸ノルマルブチル	76	0	0	0	76	175	5	180	256
大阪府	8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	16	1	17	18
大阪府	9	アクリロニトリル	1,508	1	0	0	1,509	3,113	0	3,113	4,621
大阪府	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	12	アセトアルデヒド	177	0	0	0	177	220	0	220	397
大阪府	13	アセトニトリル	2,786	11	0	0	2,797	300,667	182	300,849	303,646
大阪府	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	31	2	33	33
大阪府	17	オルト-アニジジン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
大阪府	18	アニリン	104	0	0	0	104	18,540	565	19,105	19,209
大阪府	20	2-アミノエタノール	44	52	0	0	96	23,434	131	23,565	23,661
大阪府	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	30	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。)	45	180	0	0	225	36,543	947	37,490	37,715
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	81	0	0	0	81	22,219	12	22,232	22,312
大阪府	33	石綿	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
大阪府	34	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	24	0	0	0	24	29	0	29	53
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	131	0	0	0	131	0	0	0	131
大阪府	36	イソブレン	6,515	0	0	0	6,515	6,001	1	6,002	12,517
大阪府	37	ビスフェノールA	37	19	0	0	56	123	0	123	179
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
大阪府	48	EPN	0	15	0	0	15	0	0	0	15
大阪府	51	2-エチルヘキサン酸	14	1	0	0	16	28	0	28	43
大阪府	53	エチルベンゼン	310,217	4	0	0	310,221	145,865	73	145,938	456,159
大阪府	56	エチレンオキシド	297	0	0	0	297	194	3	197	494
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	752	0	0	0	752	17,600	1	17,601	18,353
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27	0	0	0	27	120,005	0	120,005	120,032
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	26	29	55	56
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	16	0	0	16	323	4	327	343
大阪府	65	エピクロロヒドリン	1,760	1	0	0	1,761	8,319	8	8,327	10,088
大阪府	66	1,2-エポキシブタン	620	0	0	0	620	400	0	400	1,020
大阪府	67	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	68	酸化プロピレン	40	0	0	0	40	4,100	0	4,100	4,140
大阪府	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	194,205	0	194,205	194,205
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	1,500	0	1,500	1,501
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	10	2	0	0	12	1	0	1	13
大阪府	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	5	1	6	6
大阪府	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	キシレン	591,751	7	0	0	591,758	310,963	93	311,056	902,813
大阪府	81	キノリン	200	0	0	0	200	1,200	0	1,200	1,400
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	31	0	31	32
大阪府	83	クメン	31,607	3	0	0	31,610	21,223	0	21,223	52,833
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	120	8	128	128
大阪府	85	グルタルアルデヒド	7	0	0	0	7	1,360	13	1,373	1,379
大阪府	86	クレゾール	5	0	0	0	5	4,678	3	4,681	4,687
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	89	484	0	0	573	248,022	156	248,179	248,752
大阪府	88	六価クロム化合物	163	5	0	0	167	5,198	6	5,204	5,372
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
大阪府	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	94	塩化ビニル	740	140	0	0	880	0	0	0	880
大阪府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	310	310	310
大阪府	103	H C F C - 1 4 2 b	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
大阪府	104	H C F C - 2 2	34,000	0	0	0	34,000	0	0	0	34,000
大阪府	105	H C F C - 1 2 4	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	125	クロロベンゼン	503	1	0	0	504	53,240	5	53,245	53,748
大阪府	127	クロロホルム	18,741	150	0	0	18,891	177,116	287	177,403	196,294
大阪府	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大阪府	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	28,342	2	28,344	28,346
大阪府	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,657	0	0	0	4,657	10,065	0	10,065	14,722
大阪府	134	酢酸ビニル	1,683	0	0	0	1,683	3,337	0	3,338	5,021
大阪府	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	137	シアナミド	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	
大阪府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	251	0	0	251	1,670	3	1,673	1,924
大阪府	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大阪府	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	150	1, 4-ジオキサソ	2,468	210	0	0	2,678	141,020	32	141,052	143,730
大阪府	151	1, 3-ジオキサソラン	2	0	0	0	2	2	0	2	4
大阪府	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
大阪府	155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
大阪府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	11	11	11
大阪府	157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
大阪府	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	16	0	0	0	16	72	0	72	88
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	9	8	18	18
大阪府	178	1, 2-ジクロロプロパン	93	0	0	0	93	330	0	330	423
大阪府	179	D-D	290	0	0	0	290	0	0	0	290
大阪府	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	185	H C F C-2 2 5	11,391	0	0	0	11,391	3,692	0	3,692	15,083
大阪府	186	塩化メチレン	709,637	290	0	0	709,927	307,460	17	307,477	1,017,404
大阪府	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
大阪府	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
大阪府	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
大阪府	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	954	0	954	954
大阪府	208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
大阪府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,770	0	0	0	2,770	291,151	292	291,443	294,214
大阪府	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
大阪府	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	978	331	1,309	1,309
大阪府	230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	3	0	0	0	3	570	0	570	573
大阪府	231	オルト-トリジン	0	0	0	0	0	71	7	78	78
大阪府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	993	0	0	0	993	222,711	108	222,818	223,811
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	4	21	25	47
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	541	0	541	541
大阪府	240	ステレン	30,164	2	0	0	30,166	142,975	1	142,976	173,142
大阪府	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	2	0	0	2	6	0	6	8
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	28	0	0	28	30	9	39	66
大阪府	243	ダイオキシン類	2,789	1	0	800	3,590	62,148	1	62,149	65,739
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	126	14	140	140
大阪府	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	76	6	83	83
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	104	0	104	104
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	3	9,241	5	9,246	9,249
大阪府	259	ジスルフィラム	13	0	0	0	13	81	0	81	94
大阪府	262	テトラクロロエチレン	125,504	4	0	0	125,508	130,761	0	130,761	256,269
大阪府	264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,350	0	3,350	3,350
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	35	0	35	35
大阪府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	75,052	0	75,052	75,052
大阪府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10,961	0	0	10,962	197,780	278	198,058	209,020
大阪府	273	ノルマル-ドデシルアルコール	74	0	0	0	74	3,031	0	3,031	3,105
大阪府	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	52	0	52	52
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	13	0	0	13	2,811	2,961	5,772	5,785
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	8	0	0	0	8	50	5	55	63
大阪府	277	トリエチルアミン	4,305	0	0	0	4,305	35,376	820	36,196	40,501
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
大阪府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	281	トリクロロエチレン	106,499	62	0	0	106,561	23,820	0	23,820	130,381
大阪府	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	78	700	778	778
大阪府	288	C F C-1 1	950	0	0	0	950	5	0	5	955
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	36,000	0	36,000	36,000
大阪府	291	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	0	0	0	0
大阪府	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	93,690	100	0	0	93,790	26,435	180	26,615	120,405

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43,473	35	0	0	43,508	18,325	0	18,325	61,833
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	15,000	82	15,082	15,082
大阪府	300	トルエン	1,180,110	15	0	0	1,180,125	1,093,187	3,883	1,097,070	2,277,195
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,500	210	1,710	1,710
大阪府	302	ナフタレン	4,485	0	0	0	4,485	1,361	0	1,361	5,846
大阪府	304	鉛	34	1	0	0	35	68,880	1	68,881	68,916
大阪府	305	鉛化合物	142	1,580	0	0	1,722	107,674	10	107,684	109,406
大阪府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
大阪府	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	308	ニッケル	61	0	0	0	61	6,978	31	7,009	7,070
大阪府	309	ニッケル化合物	50	346	0	0	396	81,467	7,917	89,384	89,780
大阪府	316	ニトロベンゼン	15	0	0	0	15	5,113	0	5,113	5,129
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	380	0	380	380
大阪府	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	86	0	86	86
大阪府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	93	0	93	93
大阪府	321	バナジウム化合物	51	1,110	0	0	1,161	5,025	0	5,025	6,186
大阪府	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブプロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	1,014	0	1,014	1,014
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	3	177	0	0	180	191	2	194	374
大阪府	333	ヒドラジン	0	79	0	0	79	0	0	0	79
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	7	0	0	7	173	50	223	230
大阪府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	8,500	0	8,500	8,500
大阪府	340	ピフェニル	1	0	0	0	1	110,000	0	110,000	110,001
大阪府	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	342	ピリジン	17	0	0	0	17	4,043	0	4,043	4,060
大阪府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	349	フェノール	13,777	240	0	0	14,017	27,499	93	27,592	41,609
大阪府	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	351	1,3-ブタジエン	1,797	0	0	0	1,797	0	6	6	1,803
大阪府	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	15	0	0	0	15	2,780	0	2,780	2,795
大阪府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,753	0	0	0	1,753	282,015	0	282,015	283,768
大阪府	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	7	0	7	8
大阪府	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシシプロピルエーテル	6	0	0	0	6	32	0	32	38
大阪府	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	49	3	52	52
大阪府	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大阪府	368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	2	126	0	126	128
大阪府	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ペンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
大阪府	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	140	0	0	0	140	0	0	0	140
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,639	186,740	0	0	189,379	3,238,628	1,493	3,240,121	3,429,500
大阪府	379	2-ブプロビン-1-オール	0	0	0	0	0	1,475	5	1,480	1,480
大阪府	384	1-ブプロプロパン	47,931	0	0	0	47,931	7,077	0	7,077	55,008
大阪府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	21	0	0	0	21	0	0	0	21
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	255	0	0	0	255	445	1	446	701
大阪府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	4,617	0	4,617	4,622
大阪府	392	ノルマル-ヘキサン	249,664	270	0	0	249,934	167,992	622	168,614	418,548
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	350	350	350
大阪府	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	400	0	0	400	912	949	1,861	2,261
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
大阪府	399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	400	ベンゼン	14,966	120	0	0	15,086	1,721	0	1,721	16,807
大阪府	401	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	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大阪府	405	ほう素化合物	544	180,478	0	0	181,021	242,725	1,412	244,137	425,158
大阪府	406	PCB	0	0	0	0	0	46,000	0	46,000	46,000
大阪府	407	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	1,542	0	0	1,542	109,209	5,191	114,399	115,941
大阪府	408	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	30,701	7	30,708	30,708
大阪府	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	44	0	0	44	5,540	2,939	8,480	8,524
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	22	0	0	22	3,243	123	3,366	3,388
大阪府	411	ホルムアルデヒド	6,756	12	0	0	6,768	8,415	11,829	20,244	27,013
大阪府	412	マンガン及びその化合物	2,105	45,663	0	0	47,768	4,764,147	236	4,764,383	4,812,151
大阪府	413	無水フタル酸	163	0	0	0	163	1,335	0	1,335	1,498
大阪府	414	無水マレイン酸	9	0	0	0	9	216	4	220	229
大阪府	415	メタクリル酸	170	0	0	0	170	98	1	99	269
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	40	0	40	42
大阪府	417	メタクリル酸2,3-エポキシシプロピル	28	0	0	0	28	42	0	42	70

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	4	0	0	0	4	2	0	2	6
大阪府	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	98	0	0	0	98	85	0	85	183
大阪府	420	メタクリル酸メチル	8,736	0	0	0	8,736	2,199	1	2,199	10,936
大阪府	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	436	アルファ-メチルスチレン	1,101	0	0	0	1,101	10	0	10	1,111
大阪府	438	メチルナフタレン	446	0	0	0	446	4	0	4	451
大阪府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	3	0	0	0	3	93	0	93	96
大阪府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
大阪府	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	12	0	0	0	12	1,833	0	1,833	1,845
大阪府	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	380	0	380	380
大阪府	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	801	0	0	804	125,166	171	125,337	126,140
大阪府	455	モルホリン	3	5	0	0	8	0	2,200	2,200	2,208
大阪府	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,038	0	1,038	1,038
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府		合計	3,696,912	524,254	0	0	4,221,166	14,497,898	51,097	14,548,995	18,770,161
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	93	36,668	0	19	36,780	98,659	622	99,281	136,061
兵庫県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	2	6	7
兵庫県	3	アクリル酸エチル	305	0	0	0	305	42	0	42	347
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	22,342	260	0	0	22,602	903	0	903	23,504
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	85	0	85	92
兵庫県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	6,573	0	0	0	6,573	522	0	522	7,094
兵庫県	8	アクリル酸メチル	887	32	0	0	919	8	0	8	927
兵庫県	9	アクリロニトリル	2,528	171	0	0	2,699	65,534	0	65,534	68,233
兵庫県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
兵庫県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	7	0	7	7
兵庫県	13	アセトニトリル	5,678	0	0	0	5,678	145,800	0	145,800	151,478
兵庫県	15	アセナフテン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	18	アニリン	197	0	0	0	197	34	0	34	231
兵庫県	20	2-アミノエタノール	519	532	0	0	1,050	18,769	302	19,071	20,121
兵庫県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	350	24	374	374
兵庫県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	740	85	825	825
兵庫県	28	アリルアルコール	120	0	0	0	120	1,100	0	1,100	1,220
兵庫県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
兵庫県	30	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	440	0	0	440	1,044	1	1,045	1,485
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	355	1,109	0	300	1,763	29,922	0	29,922	31,686
兵庫県	32	アントラセン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
兵庫県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,850	0	4,850	4,850
兵庫県	34	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	381	0	381	381
兵庫県	35	イソブチルアルデヒド	19	0	0	0	19	180	0	180	199
兵庫県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	840	0	840	841
兵庫県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	42	0	0	42	189	0	189	232
兵庫県	48	EPN	0	513	0	0	513	0	0	0	513
兵庫県	49	ペンタメタリン	1	0	0	0	1	24	0	24	24
兵庫県	51	2-エチルヘキサン酸	4	0	0	0	4	3,930	1	3,931	3,935
兵庫県	53	エチルベンゼン	556,985	0	0	0	556,985	163,933	12	163,945	720,930
兵庫県	56	エチレンオキシド	2,244	470	0	0	2,714	9	0	9	2,723
兵庫県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	5,683	0	0	0	5,683	510	6	515	6,199
兵庫県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	4,096	0	0	0	4,096	158	0	158	4,254
兵庫県	59	エチレンジアミン	71	0	0	0	71	882	0	882	953
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	16	0	0	16	0	0	0	16
兵庫県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	65	エビクロロヒドリン	5,115	424	0	0	5,539	190,840	0	190,840	196,379
兵庫県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	68	酸化プロピレン	126	0	0	0	126	0	0	0	126
兵庫県	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	35	0	0	0	35	370	0	370	405
兵庫県	71	塩化第二鉄	11	0	0	0	11	485,908	0	485,908	485,919
兵庫県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
兵庫県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	35,512	0	35,512	35,512
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	0	33	0	63	97	0	0	0	97
兵庫県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,190	45	1,235	1,235
兵庫県	80	キシレン	1,036,748	6	0	0	1,036,754	316,372	14	316,386	1,353,141
兵庫県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	90	5	94	94
兵庫県	83	クメン	1,288	20	0	0	1,308	703	0	703	2,011
兵庫県	84	グリオキサール	9	7	0	0	16	1,049	0	1,049	1,065
兵庫県	85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	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
兵庫県	86	クレゾール	245	6	0	0	251	7,892	1	7,892	8,143
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	144	3,011	0	0	3,155	592,764	435	593,199	596,355
兵庫県	88	六価クロム化合物	1	120	0	0	121	20,691	14	20,705	20,825
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	130	0	130	131
兵庫県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	93	メトラクロール	1	0	0	0	1	190	0	190	191
兵庫県	94	塩化ビニル	7,000	110	0	0	7,110	0	0	0	7,110
兵庫県	98	クロロ酢酸	180	0	0	0	180	90	0	90	270
兵庫県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	104	H C F C - 2 2	6,060	0	0	0	6,060	0	0	0	6,060
兵庫県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	113	シマジン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
兵庫県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	90	0	90	90
兵庫県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
兵庫県	121	パラークロロフェノール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
兵庫県	123	塩化アリル	1,463	0	0	0	1,463	750	110	860	2,323
兵庫県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
兵庫県	125	クロロベンゼン	1,286	6	0	0	1,293	445,450	0	445,450	446,743
兵庫県	127	クロホルム	20,440	486	0	0	20,926	520,670	1	520,671	541,597
兵庫県	128	塩化メチル	347,090	0	0	0	347,090	85	0	85	347,175
兵庫県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	コバルト及びその化合物	15	6	0	0	22	26,401	816	27,218	27,239
兵庫県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	3,160	0	0	0	3,160	51	0	51	3,211
兵庫県	134	酢酸ビニル	6,224	160	0	0	6,384	3,831	10	3,841	10,224
兵庫県	135	エチレンジ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	70	0	70	1,370
兵庫県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	390	427	0	0	817	3,589	74	3,664	4,481
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	130	0	0	130	0	0	0	130
兵庫県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	0	0	14
兵庫県	150	1,4-ジオキサソ	79	498	0	0	577	1,270	0	1,270	1,847
兵庫県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	1,427	1,330	0	0	2,757	5	66	71	2,828
兵庫県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
兵庫県	157	1,2-ジクロロエタン	61,100	57	0	0	61,157	13,960	0	13,960	75,117
兵庫県	158	塩化ビニリデン	200	160	0	0	360	0	0	0	360
兵庫県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	230	0	0	230	0	0	0	230
兵庫県	160	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	479	0	479	479
兵庫県	161	C F C - 1 2	42	0	0	0	42	0	0	0	42
兵庫県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	44	0	44	44
兵庫県	169	ジウロン	47	0	0	0	47	129	0	129	176
兵庫県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
兵庫県	174	リニロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	175	2,4-D	0	0	0	0	0	19	0	19	19
兵庫県	176	H C F C - 1 4 1 b	49	0	0	0	49	300	0	300	349
兵庫県	178	1,2-ジクロロプロパン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
兵庫県	179	D-D	64	14	0	0	78	190	0	190	268
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,580	0	0	0	1,580	66,100	0	66,100	67,680
兵庫県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	185	H C F C - 2 2 5	28,230	0	0	0	28,230	3,130	0	3,130	31,360
兵庫県	186	塩化メチレン	825,061	130	0	0	825,191	783,154	3	783,157	1,608,348
兵庫県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	12,504	84	12,588	12,588
兵庫県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペソチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	712	0	712	712
兵庫県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	86	0	86	86
兵庫県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	232	0	232	232
兵庫県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
兵庫県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	314	0	314	314
兵庫県	208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	570	0	570	570
兵庫県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
兵庫県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	547	0	0	0	547	47,700	0	47,700	48,247
兵庫県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	61	0	0	0	61	0	0	0	61
兵庫県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	41	0	41	41
兵庫県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
兵庫県	228	3,3'-ジメチルジフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	6,160	0	6,160	6,161
兵庫県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	16,653	0	0	0	16,653	1,204,889	0	1,204,889	1,221,542
兵庫県	234	臭素	12	0	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	16	2	18	18
兵庫県	236	アイオキシニル	2	0	0	0	2	34	0	34	36

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	239	有機スズ化合物	3,600	4	0	0	3,604	4,407	0	4,407	8,011
兵庫県	240	ステン	82,467	53	0	0	82,520	90,534	0	90,534	173,054
兵庫県	242	セレン及びその化合物	0	59	0	0	59	2,660	0	2,660	2,719
兵庫県	243	ダイオキシン類	3,906	52	0	8,000	11,958	60,338	0	60,338	72,297
兵庫県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	125	0	125	125
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
兵庫県	255	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
兵庫県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	36	14	50	50
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	345	1	0	0	346	1,213	0	1,213	1,559
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	460	0	460	460
兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	28,142	67	0	0	28,209	13,105	0	13,105	41,314
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	144	0	0	0	144	24,815	0	24,815	24,959
兵庫県	268	チウラム	0	40	0	0	40	252	0	252	292
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8,474	0	8,474	8,474
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,754	0	5	2,758	13,419	1	13,420	16,178
兵庫県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	72	0	72	72
兵庫県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	8,400	0	0	8,400	676	311	987	9,387
兵庫県	276	テトラエチレンペンタミン	18	0	0	0	18	765	0	765	783
兵庫県	277	トリエチルアミン	5,483	0	0	0	5,483	15,462	0	15,462	20,945
兵庫県	278	トリエチレンテトラミン	5	0	0	0	5	718	0	718	723
兵庫県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,837	0	0	1,837	0	0	0	1,837
兵庫県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
兵庫県	281	トリクロロエチレン	99,955	168	0	0	100,123	43,617	2	43,619	143,742
兵庫県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
兵庫県	288	CFC-11	12	0	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	291	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	0	0	0	0
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	293	トリフルラリン	12	0	0	0	12	300	0	300	312
兵庫県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	77,217	0	0	0	77,217	38,185	0	38,185	115,401
兵庫県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,839	0	0	0	11,839	10,682	0	10,682	22,521
兵庫県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,015	0	1,015	1,016
兵庫県	300	トルエン	1,917,188	198	0	0	1,917,386	2,680,061	74	2,680,134	4,597,520
兵庫県	302	ナフタレン	4,442	33	0	0	4,475	1,539	0	1,539	6,014
兵庫県	304	鉛	0	0	0	5	5	24,043	0	24,043	24,048
兵庫県	305	鉛化合物	35	106	0	26	167	235,854	0	235,854	236,021
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
兵庫県	308	ニッケル	43	0	0	0	43	30,220	0	30,220	30,263
兵庫県	309	ニッケル化合物	94	3,248	0	0	3,341	208,970	491	209,461	212,803
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
兵庫県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	318	二硫化炭素	100,069	0	0	0	100,069	0	0	0	100,069
兵庫県	320	ノニルフェノール	6	0	0	0	6	129	0	129	135
兵庫県	321	バナジウム化合物	21	88	0	0	109	29,252	0	29,252	29,361
兵庫県	324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	75	0	75	75
兵庫県	328	ジラム	1	0	0	0	1	180	0	180	181
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	108	0	108	108
兵庫県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	704	0	704	704
兵庫県	332	砒素及びその無機化合物	1	265	0	144	410	600	0	600	1,010
兵庫県	333	ヒドラジン	471	6	0	0	477	70,373	118	70,491	70,968
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	19	0	0	19	221	140	361	380
兵庫県	336	ヒドロキノ	0	2,600	0	0	2,600	24,853	22	24,875	27,475
兵庫県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	341	ピベラジン	150	0	0	0	150	1,718	0	1,718	1,868
兵庫県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
兵庫県	343	カテコール	33	0	0	0	33	330	0	330	363
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	75,000	0	75,000	75,000
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	326	0	326	326
兵庫県	349	フェノール	24,014	53	0	0	24,067	18,673	186	18,860	42,927
兵庫県	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	89	0	89	90
兵庫県	351	1, 3-ブタジエン	1,760	1	0	0	1,761	0	0	0	1,761
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	590	0	590	590
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
兵庫県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	680	0	0	0	680	1,094	0	1,094	1,775
兵庫県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	988	0	0	0	988	54,387	0	54,387	55,375
兵庫県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	79	0	79	79



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
兵庫県	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	130	0	0	0	130	90	0	90	220
兵庫県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	88	0	88	88
兵庫県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
兵庫県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	306	0	306	306
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,751	138,815	0	0	140,566	417,958	7,370	425,328	565,894
兵庫県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
兵庫県	382	ハロン-1301	840	0	0	0	840	0	0	0	840
兵庫県	384	1-ブロモプロパン	41,240	0	0	0	41,240	30,180	0	30,180	71,420
兵庫県	386	臭化メチル	4,940	0	0	0	4,940	0	0	0	4,940
兵庫県	389	ヘキサデルトリメチルアンモニウム=クオリド	36	3	0	0	39	34	0	34	73
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
兵庫県	392	ノルマル-ヘキサン	593,003	370	0	0	593,373	281,231	0	281,231	874,604
兵庫県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
兵庫県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	441	0	441	441
兵庫県	398	塩化ベンジル	39	0	0	0	39	84	0	84	123
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	240	0	240	240
兵庫県	400	ベンゼン	27,067	85	0	0	27,153	12,001	0	12,001	39,154
兵庫県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	596	1	596	596
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	104	0	104	104
兵庫県	405	ほう素化合物	27,451	131,929	0	0	159,380	274,869	14,391	289,260	448,639
兵庫県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	407	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。)	75	1,204	0	0	1,279	4,079	487	4,565	5,844
兵庫県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	31	61	0	0	92	6,000	0	6,000	6,092
兵庫県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6	1	0	0	7	1,420	2	1,422	1,429
兵庫県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	8	4,310	27	4,336	4,345
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,469	1	0	0	1,470	1,898	6	1,904	3,374
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	537	14,306	0	0	14,843	1,304,911	1,253	1,306,165	1,321,008
兵庫県	413	無水フタル酸	251	0	0	0	251	467	0	467	718
兵庫県	414	無水マレイン酸	1,193	1	0	0	1,194	3,733	0	3,733	4,927
兵庫県	415	メタクリル酸	3,353	820	0	0	4,173	9,491	16	9,507	13,680
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	14	0	14	19
兵庫県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	751	910	0	0	1,661	15	0	15	1,676
兵庫県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	1	0	1	5
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	463	0	0	0	463	1,287	0	1,287	1,750
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	25,685	3	0	0	25,688	3,132	0	3,132	28,820
兵庫県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	424	メチル=イソチオシアネート	11	0	0	0	11	94	0	94	105
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
兵庫県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	436	アルファ-メチルスチレン	1,803	0	0	0	1,803	130	0	130	1,933
兵庫県	438	メチルナフタレン	3,969	1	0	0	3,969	4,930	0	4,930	8,900
兵庫県	442	メブロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	66	0	66	66
兵庫県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	26	0	0	0	26	832	0	832	858
兵庫県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート	78	0	0	0	78	9,381	0	9,381	9,459
兵庫県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	47	4,997	0	0	5,044	34,625	0	34,625	39,669
兵庫県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	455	モルホリン	611	0	0	0	611	1,126	11	1,137	1,748
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	147	0	147	147
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	84	0	84	84
兵庫県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県		合計	6,081,050	361,212	0	562	6,442,823	11,550,781	27,658	11,578,439	18,021,261
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,144	0	0	4,144	0	0	0	4,145
奈良県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	4	0	5	5
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	110	0	0	0	110	0	0	0	110
奈良県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	0	0	0	5	5	0	5	10
奈良県	7	アクリル酸ノルマルブチル	9	0	0	0	9	9	0	9	18
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	54	0	54	54
奈良県	20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	4	43	48	48
奈良県	30	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	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	988	0	988	988
奈良県	34	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
奈良県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	28	0	28	28
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	48	EPN	0	70	0	0	70	0	0	0	70

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
奈良県	53	エチルベンゼン	32,881	0	0	0	32,881	11,289	0	11,289	44,170
奈良県	57	エチレンジアミン	9	0	0	0	9	31	0	31	40
奈良県	59	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	65	エピクロヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
奈良県	80	キシレン	80,024	0	0	0	80,024	63,978	0	63,978	144,001
奈良県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	77	0	0	77	7,600	0	7,600	7,677
奈良県	88	六価クロム化合物	0	78	0	0	78	0	0	0	78
奈良県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	127	クロロホルム	310	0	0	0	310	1,800	0	1,800	2,110
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	61	0	61	61
奈良県	133	エチレンジアミン四酢酸	410	0	0	0	410	1,500	0	1,500	1,910
奈良県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	23	0	0	23	0	0	0	23
奈良県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	150	1,4-ジオキサン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
奈良県	154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	186	塩化メチレン	45,420	2	0	0	45,422	11,570	0	11,570	56,992
奈良県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,736	0	0	0	5,736	0	0	0	5,736
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	1
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
奈良県	240	ステレン	14,231	0	0	0	14,231	989	0	989	15,220
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	243	ダイオキシン類	589	1	0	0	589	24,640	0	24,640	25,230
奈良県	255	デカブromoフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
奈良県	262	テトラクロロエチレン	1,230	2	0	0	1,232	305	0	305	1,536
奈良県	268	チウラム	0	1	0	0	1	290	0	290	291
奈良県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	317	0	0	317	0	0	0	317
奈良県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	277	トリエチルアミン	110	0	0	0	110	20	0	20	130
奈良県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	281	トリクロロエチレン	30,030	2	0	0	30,032	2,553	0	2,553	32,585
奈良県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	47,605	0	0	0	47,605	120,035	0	120,035	167,639
奈良県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16,317	0	0	0	16,317	38,048	0	38,048	54,365
奈良県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	300	トルエン	211,419	0	0	0	211,419	127,484	0	127,484	338,903
奈良県	304	鉛	0	0	0	0	0	390	0	390	390
奈良県	305	鉛化合物	0	14	0	0	14	61	0	61	75
奈良県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	4,863	0	4,863	4,863
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
奈良県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	7	120	127	127
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
奈良県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
奈良県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	18,891	0	18,891	18,893
奈良県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	438	0	0	440	0	0	0	440
奈良県	384	1-ブロモプロパン	500	0	0	0	500	1,600	0	1,600	2,100
奈良県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	391	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	392	ノルマルヘキサン	16,455	0	0	0	16,455	2,110	0	2,110	18,565
奈良県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1,524	2	0	0	1,526	0	0	0	1,526
奈良県	405	ほう素化合物	0	11,687	0	0	11,687	46	15	62	11,749
奈良県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	407	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	332	152	484	484
奈良県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	2	4	4
奈良県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	5	5	5
奈良県	410	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	91	1	93	93
奈良県	411	ホルムアルデヒド	3,045	0	0	0	3,045	1,300	0	1,300	4,345

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				合計	届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
奈良県	412	マンガン及びその化合物	140	4,792	0	0	4,932	10,549	0	10,549	15,481
奈良県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	415	メタクリル酸	120	0	0	0	120	0	0	0	120
奈良県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	417	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	418	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	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	420	メタクリル酸メチル	390	0	0	0	390	0	0	0	390
奈良県	438	メチルナフタレン	157	0	0	0	157	0	0	0	157
奈良県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	1	0	0	0	1	170	0	170	171
奈良県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	64	0	64	64
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
奈良県		合計	508,214	21,698	0	0	529,913	559,348	340	559,688	1,089,601
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	88	8,091	0	0	8,179	2,160	0	2,160	10,339
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,656	0	2,656	2,656
和歌山県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	4	19,000	0	19,000	19,004
和歌山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	31	9	0	0	40	1	0	1	41
和歌山県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9	アクリロニトリル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
和歌山県	13	アセトニトリル	49	0	0	0	49	4,200	24	4,224	4,273
和歌山県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
和歌山県	16	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
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
和歌山県	20	2-アミノエタノール	3	1,770	0	0	1,773	14,891	0	14,891	16,664
和歌山県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	3	3	3
和歌山県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	3,705	340	4,045	4,045
和歌山県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	30	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	11	0	0	11	1,660	7	1,667	1,677
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	630	0	630	630
和歌山県	34	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	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	45	0	45	45
和歌山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	92	2	94	94
和歌山県	48	EPN	0	81	0	0	81	0	0	0	81
和歌山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	53	エチルベンゼン	93,417	0	0	0	93,417	33,418	0	33,418	126,834
和歌山県	56	エチレンオキシド	16	0	0	0	16	0	0	0	16
和歌山県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
和歌山県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,026	140	0	0	1,166	18,032	0	18,032	19,198
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	2
和歌山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	65	エピクロロヒドリン	413	0	0	0	413	300	410	710	1,123
和歌山県	66	1,2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	68	酸化プロピレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	39,000	0	39,000	39,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
和歌山県	80	キシレン	205,828	106	0	0	205,934	38,147	0	38,148	244,081
和歌山県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	83	クメン	262	0	0	0	262	0	0	0	262
和歌山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	86	クレゾール	1,326	0	0	0	1,326	460	0	460	1,786
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	58	0	0	58	406,200	0	406,200	406,258
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
和歌山県	89	クロロアニリン	16	0	0	0	16	2,500	0	2,500	2,516
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	123	塩化アリル	1,100	0	0	0	1,100	29,000	0	29,000	30,100
和歌山県	125	クロロベンゼン	2,602	0	0	0	2,602	6,300	0	6,300	8,903
和歌山県	127	クロロホルム	137	0	0	0	137	4,400	3	4,403	4,540
和歌山県	128	塩化メチル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
和歌山県	132	コバルト及びその化合物	0	4	0	0	4	825	0	825	829
和歌山県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	580	0	0	0	580	0	0	0	580
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	18	0	0	18	0	0	0	18
和歌山県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
和歌山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	130	0	0	130	0	0	0	130
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	26	0	0	26	0	0	0	26
和歌山県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	150	1, 4-ジオキサソ	200	44	0	0	244	0	0	0	244
和歌山県	151	1, 3-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	12	0	0	12	330	0	330	342
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	102	0	0	102	0	0	0	102
和歌山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
和歌山県	160	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	110	0	110	110
和歌山県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
和歌山県	185	H C F C-2 2 5	1, 830	0	0	0	1, 830	1, 820	0	1, 820	3, 650
和歌山県	186	塩化メチレン	22, 586	26	0	0	22, 612	53, 640	0	53, 640	76, 252
和歌山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2, 200	0	0	2, 200	0	0	0	2, 200
和歌山県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	48	0	0	0	48	6, 200	0	6, 200	6, 248
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	4, 400	0	4, 400	4, 400
和歌山県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	8	8	8
和歌山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	17, 401	140	0	0	17, 541	68, 000	30	68, 030	85, 571
和歌山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
和歌山県	240	ステレン	2, 352	4	0	0	2, 355	3, 080	0	3, 080	5, 435
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	243	ダイオキシン類	556	0	0	360	916	8, 188	0	8, 188	9, 104
和歌山県	255	デカブROMジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	770	0	770	770
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	11, 900	13	0	0	11, 913	360	0	360	12, 273
和歌山県	268	チウラム	0	8	0	0	8	440	0	440	448
和歌山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	114	0	0	114	0	0	0	114
和歌山県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	0	2	3
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	277	トリエチルアミン	1, 100	0	0	0	1, 100	3, 300	0	3, 300	4, 400
和歌山県	278	トリエチレンテトラミン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	386	0	0	386	0	0	0	386
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	281	トリクロロエチレン	7, 940	21	0	0	7, 961	5, 490	0	5, 490	13, 451
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3, 370	25	0	0	3, 395	984	0	984	4, 379
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2, 527	0	0	0	2, 527	400	170	570	3, 098
和歌山県	300	トルエン	371, 802	34	0	0	371, 836	869, 074	13	869, 087	1, 240, 922
和歌山県	302	ナフタレン	88	0	0	0	88	6, 080	0	6, 080	6, 168
和歌山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	305	鉛化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1, 020	0	1, 020	1, 020
和歌山県	309	ニッケル化合物	23	2	0	0	25	32, 859	0	32, 859	32, 884
和歌山県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	720	0	720	720
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	193	0	0	0	193	3, 300	0	3, 300	3, 493
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
和歌山県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	810	0	810	810
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県	333	ヒドラジン	56	0	0	0	56	3, 900	19	3, 919	3, 975
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	55	0	0	0	55	0	0	0	55
和歌山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ピリジン	11	0	0	0	11	6, 700	5	6, 705	6, 716
和歌山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1
和歌山県	349	フェノール	502	0	0	0	502	190, 000	28	190, 028	190, 530
和歌山県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	354	フタル酸ジノルマルブチル	1	42	0	0	43	646	0	646	689
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1, 918	0	1, 918	1, 918
和歌山県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	4, 487	0	0	4, 542	2, 310	0	2, 310	6, 852
和歌山県	389	ヘキサデシルトリ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	390	ヘキサメチレンジアミン	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	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	392	ノルマルヘキサン	50,164	0	0	0	50,164	12,530	0	12,530	62,694
和歌山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	100	0	0	100	15	0	15	115
和歌山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	400	ベンゼン	7,479	13	0	0	7,493	40,380	0	40,380	47,873
和歌山県	401	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	405	ほう素化合物	143	12,529	0	0	12,672	1,743	0	1,744	14,415
和歌山県	406	P C B	0	1	0	0	1	5,300	0	5,300	5,301
和歌山県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	28	1,026	0	0	1,054	1,428	406	1,834	2,888
和歌山県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	110	0	0	110	53	5	58	168
和歌山県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	337	0	0	337	2,442	19	2,461	2,798
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	1,566	180	0	0	1,746	2,836	3	2,839	4,585
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	21	2,453	0	0	2,474	69,420	0	69,420	71,894
和歌山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	414	無水マレイン酸	12	0	0	0	12	290	0	290	302
和歌山県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	2
和歌山県	417	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	418	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	419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	3	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	38,200	9	0	0	38,209	1	0	1	38,210
和歌山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	436	アルファ-メチルスチレン	4	0	0	0	4	1	0	1	5
和歌山県	438	メチルナフタレン	1,910	0	0	0	1,910	0	0	0	1,910
和歌山県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
和歌山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,080	0	1,080	1,080
和歌山県	451	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	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	21,080	0	21,080	21,080
和歌山県	455	ホルホルン	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
和歌山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県		合計	861,735	37,029	0	0	898,764	2,063,197	1,495	2,064,692	2,963,457
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	869	0	0	869	0	0	0	869
鳥取県	20	2-アミノエタノール	6	770	0	0	776	0	0	0	776
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	34	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
鳥取県	48	E P N	0	121	0	0	121	0	0	0	121
鳥取県	53	エチルベンゼン	46,613	0	0	0	46,613	3,170	0	3,170	49,783
鳥取県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,100	0	0	0	2,100	720	0	720	2,820
鳥取県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	23,000	0	23,000	23,004
鳥取県	80	キシレン	83,451	0	0	0	83,451	9,680	0	9,680	93,131
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	9	234	1	0	243	0	0	0	243
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	60	0	0	60	0	0	0	60
鳥取県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥取県	127	クロロホルム	1,000	130	0	0	1,130	0	0	0	1,130
鳥取県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	121	0	0	121	0	0	0	121
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	24	0	0	24	0	0	0	24
鳥取県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥取県	150	1, 4-ジオキサソ	0	61	0	0	61	0	0	0	61
鳥取県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	121	0	0	121	0	0	0	121
鳥取県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
鳥取県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥取県	185	H C F C - 2 2 5	780	0	0	0	780	0	0	0	780
鳥取県	186	塩化メチレン	25,100	23	0	0	25,123	5,140	0	5,140	30,263
鳥取県	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
鳥取県	243	ダイオキシン類	241	0	0	0	242	4,144	0	4,144	4,385
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
鳥取県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鳥取県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	395	0	0	395	0	0	0	395
鳥取県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	369	0	0	369	0	0	0	369
鳥取県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鳥取県	281	トリクロロエチレン	26,600	12	0	0	26,612	8,200	0	8,200	34,812
鳥取県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,160	0	0	0	5,160	100	0	100	5,260
鳥取県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
鳥取県	300	トルエン	288,772	0	0	0	288,772	32,650	0	32,650	321,422
鳥取県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	305	鉛化合物	0	12	0	0	12	4,900	0	4,900	4,912

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	308	ニッケル	3	0	0	0	3	10,000	0	10,000	10,003
鳥取県	309	ニッケル化合物	14	0	0	0	14	8,340	0	8,340	8,354
鳥取県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	34	0	0	34	0	0	0	34
鳥取県	333	ヒドラジン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
鳥取県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200	8,200
鳥取県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
鳥取県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	464	3,398	0	0	3,862	0	1,200	1,200	5,062
鳥取県	384	1-ブロモプロパン	8,000	0	0	0	8,000	4,700	0	4,700	12,700
鳥取県	392	ノルマル-ヘキサン	27,354	0	0	0	27,354	0	0	0	27,354
鳥取県	400	ベンゼン	3,409	12	0	0	3,421	0	0	0	3,421
鳥取県	405	ほう素化合物	0	3,179	0	0	3,179	1,841	0	1,841	5,020
鳥取県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	407	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	28	0	0	28	140	0	140	168
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	190	0	0	0	190	48	0	48	238
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	12	682	0	0	694	95,700	2	95,702	96,396
鳥取県	438	メチルナフタレン	338	0	0	0	338	0	0	0	338
鳥取県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県		合計	519,382	12,163	1	0	531,546	219,229	1,202	220,431	751,976
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8,640	0	0	8,640	250	3	253	8,893
鳥根県	13	アセトニトリル	81	0	0	0	81	16,000	0	16,000	16,081
鳥根県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
鳥根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	984	0	984	984
鳥根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鳥根県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	48	E P N	0	229	0	0	229	0	0	0	229
鳥根県	53	エチルベンゼン	14,021	0	0	0	14,021	811	3	814	14,835
鳥根県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	80	キシレン	38,205	0	0	0	38,205	23,875	3	23,878	62,083
鳥根県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	87	クロム及び三価クロム化合物	528	168	0	0	696	352,435	0	352,435	353,131
鳥根県	88	六価クロム化合物	0	81	0	0	81	0	0	0	81
鳥根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鳥根県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鳥根県	127	クロホルム	1,420	5,800	0	0	7,220	10,000	0	10,000	17,220
鳥根県	132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	3	546	0	546	549
鳥根県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	2,000	0	0	0	2,000	110	0	110	2,110
鳥根県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	79	0	0	79	0	0	0	79
鳥根県	147	チオベンカルブ	0	16	0	0	16	0	0	0	16
鳥根県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥根県	150	1,4-ジオキサン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
鳥根県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	158	塩化ビニリデン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鳥根県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
鳥根県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鳥根県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥根県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
鳥根県	186	塩化メチレン	26,630	37	0	0	26,667	12,900	0	12,900	39,567
鳥根県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
鳥根県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	460,000	0	0	0	460,000	43,100	0	43,100	503,100
鳥根県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	36	0	36	36
鳥根県	240	ステレン	1,700	0	0	0	1,700	330	0	330	2,030
鳥根県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鳥根県	243	ダイオキシン類	284	2	0	84	369	2,348	0	2,348	2,717
鳥根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
鳥根県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	97	0	97	97
鳥根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
鳥根県	262	テトラクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鳥根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	800	0	800	800
鳥根県	268	チウラム	0	6	0	0	6	45	0	45	51
鳥根県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	317	0	0	317	0	0	0	317
鳥根県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	23	1	24	24
鳥根県	277	トリエチルアミン	21	0	0	0	21	1,400	0	1,400	1,421
鳥根県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鳥根県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	281	トリクロロエチレン	13,590	6	0	0	13,596	9,200	0	9,200	22,796
鳥根県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,548	0	0	0	1,548	2,402	5	2,407	3,956
鳥根県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	742	0	0	0	742	10,640	4	10,644	11,385
鳥根県	300	トルエン	368,225	0	0	0	368,225	184,662	3	184,666	552,890
鳥根県	302	ナフタレン	1,400	0	0	0	1,400	0	2	2	1,402
鳥根県	305	鉛化合物	0	17	0	0	17	539	0	539	556
鳥根県	307	二塩化酸化ジルコニウム	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	
島根県	308	ニッケル	4	0	0	0	4	16,112	0	16,112	16,116
島根県	309	ニッケル化合物	1	200	0	0	201	109,000	0	109,000	109,201
島根県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
島根県	318	二硫化炭素	1,400,000	88,000	0	0	1,488,000	0	0	0	1,488,000
島根県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
島根県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	30	2	32	32
島根県	342	ピリジン	5	0	0	0	5	2,800	0	2,800	2,805
島根県	349	フェノール	490	0	0	0	490	526	0	526	1,016
島根県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	53,568	0	53,568	53,568
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	96	1,682	0	0	1,778	0	0	0	1,778
島根県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
島根県	392	ノルマル-ヘキサン	12,753	0	0	0	12,753	95,200	0	95,200	107,953
島根県	400	ベンゼン	891	6	0	0	897	0	0	0	897
島根県	401	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
島根県	405	ほう素化合物	15	2,747	0	0	2,762	7,220	0	7,220	9,982
島根県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
島根県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	36	2	38	38
島根県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
島根県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
島根県	412	マンガン及びその化合物	243	1,125	0	0	1,368	482,615	0	482,615	483,983
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
島根県	438	メチルナフタレン	2,364	0	0	0	2,364	0	0	0	2,364
島根県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	453	モリブデン及びその化合物	31	0	0	0	31	60,215	0	60,215	60,246
島根県		合計	2,347,007	110,970	0	0	2,457,977	1,548,251	28	1,548,279	4,006,256
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	20,082	0	0	20,082	8,827	0	8,827	28,909
岡山県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	3	アクリル酸エチル	399	0	0	0	399	1,100	0	1,100	1,499
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	25	0	0	29	669	0	669	698
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	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	459	1	0	0	460	750	0	750	1,210
岡山県	8	アクリル酸メチル	285	0	0	0	285	27	0	27	312
岡山県	9	アクリロニトリル	8,226	140	0	0	8,366	789	0	789	9,155
岡山県	12	アセトアルデヒド	1,201	2	0	0	1,203	0	0	0	1,203
岡山県	13	アセトニトリル	384	0	0	0	384	26,355	2,500	28,855	29,239
岡山県	14	アセトシアノヒドリル	62	0	0	0	62	0	0	0	62
岡山県	15	アセナフテン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	0	0	0	1	66	0	66	67
岡山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	2	200	7	207	209
岡山県	22	フィロニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岡山県	29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシシプロパン	2	0	0	0	2	10	0	10	12
岡山県	30	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	200	201	201
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	19	106	0	14	139	59,668	0	59,668	59,807
岡山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	13,200	0	0	0	13,200	81	0	81	13,281
岡山県	36	イソブレン	1,304	7	0	0	1,311	0	0	0	1,311
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	165	0	165	165
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	510	0	510	510
岡山県	45	エタンチオール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	48	EPN	0	32	0	0	32	0	0	0	32
岡山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	28	0	28	28
岡山県	53	エチルベンゼン	437,223	90	0	0	437,313	101,905	0	101,905	539,218
岡山県	56	エチレンオキシド	1,015	0	0	0	1,015	0	0	0	1,015
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,800	0	0	0	3,800	1,900	0	1,900	5,700
岡山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	4,377	0	4,377	4,377
岡山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	30	0	30	31
岡山県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
岡山県	65	エピクロロヒドリル	1,258	0	0	0	1,258	0	0	0	1,258
岡山県	66	1, 2-エポキシシブタン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	68	酸化プロピレン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
岡山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
岡山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	372	0	372	372
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	49	5	0	51	105	5,600	0	5,600	5,705
岡山県	76	イブシロン-カプロラクタム	92	0	0	0	92	1,396	0	1,396	1,488
岡山県	80	キシレン	904,748	614	0	0	905,362	324,215	0	324,215	1,229,577

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	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	82	銀及びその水溶性化合物	12	25	0	0	37	23	0	23	60
岡山県	83	クメン	6	0	0	0	6	181	0	181	187
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	223	0	223	223
岡山県	86	クレゾール	250	0	0	0	250	790	0	790	1,040
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	22	10	0	0	33	607,514	0	607,514	607,546
岡山県	88	六価クロム化合物	0	11	0	0	11	6,840	0	6,840	6,851
岡山県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	94	塩化ビニル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
岡山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	104	H C F C - 2 2	32	0	0	0	32	0	0	0	32
岡山県	109	オルトクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	110	パラクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	123	塩化アリル	2,200	10	0	0	2,210	0	0	0	2,210
岡山県	125	クロロベンゼン	2,000	6	0	0	2,006	370	0	370	2,376
岡山県	127	クロロホルム	1,786	0	0	0	1,786	12,530	0	12,530	14,316
岡山県	128	塩化メチル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岡山県	132	コバルト及びその化合物	1	1,770	0	0	1,771	1,281	0	1,281	3,052
岡山県	134	酢酸ビニル	76,468	0	0	0	76,468	1,116	0	1,116	77,583
岡山県	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	180	0	0	0	180	4,000	0	4,000	4,180
岡山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	179	35	0	0	214	10	0	10	224
岡山県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岡山県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	150	1, 4-ジオキサソ	0	29	0	0	29	3,100	0	3,100	3,129
岡山県	151	1, 3-ジオキサソ	41	0	0	0	41	87	0	87	128
岡山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	65	3	0	0	68	13,000	0	13,000	13,068
岡山県	158	塩化ビニリデン	2,400	2	0	0	2,402	0	0	0	2,402
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	160	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	150	0	150	150
岡山県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
岡山県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
岡山県	179	D-D	360	0	0	0	360	0	0	0	360
岡山県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
岡山県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岡山県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
岡山県	185	H C F C - 2 2 5	5,400	0	0	0	5,400	0	0	0	5,400
岡山県	186	塩化メチレン	434,523	5	0	0	434,528	261,960	0	261,960	696,488
岡山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,713	0	1,713	1,713
岡山県	190	ジシクロペンタジエン	832	0	0	0	832	9,630	0	9,630	10,462
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	16	0	16	16
岡山県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	1	111	0	111	113
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
岡山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,302	2	1,304	1,304
岡山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	2,340	0	2,340	2,342
岡山県	207	2, 6-ジターシャリールプロチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	42	0	42	43
岡山県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,960	0	0	0	1,960	155,630	0	155,630	157,590
岡山県	217	チオスクラム	1	0	0	0	1	36	0	36	37
岡山県	218	ジメチルアミン	3,200	0	0	0	3,200	2,802	0	2,802	6,002
岡山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	31	31	31
岡山県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
岡山県	230	N-（1, 3-ジメチルプロチル）-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	15	0	0	0	15	1,290	0	1,290	1,305
岡山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	94,193	1,200	0	0	95,393	309,930	0	309,930	405,323
岡山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	928	0	928	928
岡山県	240	ステレン	54,886	26	0	0	54,912	48,100	0	48,100	103,012
岡山県	242	セレン及びその化合物	21	342	0	4	367	1,900	0	1,900	2,267
岡山県	243	ダイオキシン類	1,534	17	0	4	1,555	67,950	0	67,950	69,504
岡山県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	160	0	160	160
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	350	0	350	350
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	27	0	0	0	27	4,095	0	4,095	4,122
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5,520	0	5,520	5,520
岡山県	262	テトラクロロエチレン	1,532	1	0	0	1,533	0	0	0	1,533
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	37	0	37	37
岡山県	268	チウラム	0	0	0	0	0	1,633	0	1,633	1,633



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	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	130	433	0	610	1,173	0	0	0	1,173
岡山県	274	ターシャリドデカンチオール	43	3	0	0	46	0	0	0	46
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	73	0	73	73
岡山県	277	トリエチルアミン	2,799	0	0	0	2,799	20,921	0	20,921	23,720
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	315	0	315	316
岡山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	340	1	0	0	341	0	0	0	341
岡山県	281	トリクロロエチレン	19,300	2	0	0	19,302	127,600	0	127,600	146,902
岡山県	283	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	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47,379	0	0	0	47,379	13,642	0	13,642	61,021
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,261	0	0	0	20,261	3,186	0	3,186	23,447
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	185	0	0	0	185	1,450	0	1,450	1,635
岡山県	300	トルエン	1,520,558	45	0	0	1,520,604	1,132,026	11	1,132,037	2,652,641
岡山県	302	ナフタレン	2,554	2	0	0	2,556	13,797	0	13,797	16,353
岡山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	305	鉛化合物	110	10	0	4	123	78,461	0	78,461	78,584
岡山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
岡山県	308	ニッケル	154	0	0	0	154	59,768	0	59,768	59,922
岡山県	309	ニッケル化合物	12	1,608	0	180	1,800	118,469	52	118,522	120,322
岡山県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
岡山県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
岡山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	232,061	0	232,061	232,061
岡山県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800
岡山県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,310	0	1,310	1,310
岡山県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	178	0	178	178
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	140	46	0	720	906	14,100	0	14,100	15,006
岡山県	333	ヒドラジン	3	59	0	0	62	140	0	140	202
岡山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岡山県	339	N-ピロリド-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
岡山県	340	ピフェニル	208	0	0	0	208	700	0	700	908
岡山県	342	ピリジン	0	140	0	0	140	8,512	0	8,512	8,652
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
岡山県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	349	フェノール	49,257	210	0	0	49,467	106,739	0	106,739	156,206
岡山県	351	1, 3-ブタジエン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
岡山県	353	フタル酸ジエチル	26	0	0	0	26	230	0	230	256
岡山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	18	0	0	0	18	4,238	0	4,238	4,256
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	78	0	0	0	78	77,841	0	77,841	77,919
岡山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岡山県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
岡山県	366	ターシャリドブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	368	4-ターシャリドブチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	421	34,238	0	0	34,659	466,871	487	467,358	502,017
岡山県	375	2-ブテナール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	384	1-ブロモプロパン	29,246	0	0	0	29,246	5,880	0	5,880	35,126
岡山県	386	臭化メチル	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
岡山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	392	ノルマル-ヘキサン	340,909	29	0	0	340,938	119,035	0	119,035	459,973
岡山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
岡山県	398	塩化ベンジル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岡山県	400	ベンゼン	10,704	72	0	0	10,777	52,013	0	52,013	62,790
岡山県	401	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
岡山県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岡山県	405	ほう素化合物	37	70,239	0	0	70,276	21,292	2,220	23,512	93,788
岡山県	406	PCB	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
岡山県	407	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	1,701	0	0	1,701	13,538	3,250	16,788	18,489
岡山県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	410	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	299	18	317	318
岡山県	411	ホルムアルデヒド	7,751	286	0	0	8,037	5,557	400	5,957	13,994
岡山県	412	マンガン及びその化合物	15,159	30,018	0	0	45,176	7,111,476	0	7,111,476	7,156,652
岡山県	413	無水フタル酸	270	0	0	0	270	370	0	370	640
岡山県	414	無水マレイン酸	1,411	0	0	0	1,411	366	0	366	1,777
岡山県	415	メタクリル酸	464	4	0	0	468	1,040	0	1,040	1,508
岡山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	21	0	0	0	21	0	0	0	21

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	417	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
岡山県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	28	0	0	0	28	0	0	0	28
岡山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
岡山県	420	メタクリル酸メチル	1,521	310	0	0	1,831	22,164	0	22,164	23,995
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	880	0	880	880
岡山県	436	アルファー-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	438	メチルナフタレン	5,343	0	0	0	5,343	18,124	0	18,124	23,467
岡山県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	57	0	57	57
岡山県	441	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	443	メソミル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岡山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	13	0	0	0	13	11,424	0	11,424	11,437
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,454	0	1,454	1,454
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	3	17,670	0	0	17,673	2,766	0	2,766	20,438
岡山県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	280	0	280	281
岡山県	455	モルホリン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岡山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県		合計	4,139,403	181,709	0	1,582	4,322,694	11,942,814	11,978	11,954,793	16,277,487
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	800	13,332	0	0	14,133	170,371	5,210	175,581	189,714
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	3	アクリル酸エチル	2,400	360	0	0	2,760	1,500	0	1,500	4,260
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3,620	1	0	0	3,621	227,731	0	227,731	231,352
広島県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	464	23	0	0	487	540	0	540	1,027
広島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5,200	420	0	0	5,620	3,600	0	3,600	9,220
広島県	8	アクリル酸メチル	2,100	9	0	0	2,109	30	0	30	2,139
広島県	9	アクリロニトリル	10,800	1	0	0	10,801	50,004	0	50,004	60,805
広島県	10	アクロレイン	4	5,500	0	0	5,504	0	0	0	5,504
広島県	12	アセトアルデヒド	570	1,300	0	0	1,870	0	0	0	1,870
広島県	13	アセトニトリル	523	0	0	0	523	27,200	69	27,269	27,792
広島県	14	アセトシアノヒドリン	530	0	0	0	530	0	0	0	530
広島県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	0	0	2	182	0	182	184
広島県	18	アニリン	234	400	0	0	634	44,060	3	44,063	44,697
広島県	20	2-アミノエタノール	3	150	0	0	153	13,000	0	13,000	13,153
広島県	28	アリールアルコール	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
広島県	30	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	1,597	0	0	1,597	5	9	14	1,611
広島県	31	アンチモン及びその化合物	10	455	0	206,000	206,465	32,606	11	32,617	239,082
広島県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	33	石綿	0	0	0	0	0	6,800	0	6,800	6,800
広島県	34	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	430	0	430	430
広島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	565	0	565	565
広島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	193	0	193	193
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,451	0	1,451	1,451
広島県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	27	0	27	27
広島県	47	プタミホス	0	0	0	0	0	567	0	567	567
広島県	48	EPN	0	221	0	0	221	0	0	0	221
広島県	49	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	610	0	610	610
広島県	53	エチルベンゼン	1,248,757	17	0	0	1,248,774	177,455	0	177,455	1,426,228
広島県	56	エチレンオキシド	730	0	0	0	730	0	0	0	730
広島県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	8,308	0	0	0	8,308	21	0	21	8,329
広島県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
広島県	59	エチレンジアミン	59	7	0	0	66	0	0	0	66
広島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	150	0	150	150
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	410	0	410	410
広島県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	2,500	0	0	2,500	0	0	0	2,500
広島県	68	酸化プロピレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
広島県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
広島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	37,218	0	37,218	37,218
広島県	73	1-オクタノール	54	0	0	0	54	0	0	0	54
広島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	75	カドミウム及びその化合物	1	12	0	2,120	2,133	114	0	114	2,247
広島県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	2,423,976	196	0	0	2,424,172	422,524	26	422,550	2,846,722
広島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1,500	1,500	0	0	0	1,500
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	547	174	0	67	788	154,153	21	154,174	154,962
広島県	88	六価クロム化合物	0	124	0	0	124	4,596	0	4,596	4,719
広島県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	68	0	68	68
広島県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
広島県	123	塩化アリル	52	0	0	0	52	3,200	0	3,200	3,252
広島県	124	クミロン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
広島県	125	クロロベンゼン	750	0	0	0	750	32,000	37	32,037	32,787
広島県	127	クロロホルム	34	0	0	0	34	3,920	2	3,922	3,956
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	890	0	890	890
広島県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	778	0	778	778
広島県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	15	0	0	0	15	0	0	0	15
広島県	134	酢酸ビニル	4,430	3	0	0	4,433	1,090	0	1,090	5,523
広島県	138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	39	0	39	39
広島県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
広島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,900	281	0	0	5,181	68	0	68	5,249
広島県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	110	0	110	113
広島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	150	1,4-ジオキサソ	1,600	39	0	0	1,639	170	0	170	1,809
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	210	0	210	210
広島県	157	1,2-ジクロロエタン	15,000	2	0	0	15,002	13,000	0	13,000	28,002
広島県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	160	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	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
広島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
広島県	174	リニロン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	181	ジクロロベンゼン	470	18	0	0	488	11,700	0	11,700	12,188
広島県	185	H C F C - 2 2 5	18,670	0	0	0	18,670	2,038	0	2,038	20,708
広島県	186	塩化メチレン	352,865	3	0	0	352,868	108,710	3	108,713	461,581
広島県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
広島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	706	0	706	706
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	95	0	95	95
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	45	0	45	45
広島県	202	ジビニルベンゼン	2	2	0	0	4	6	0	6	10
広島県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2,6-ジターシャリ-フチル-4-ケルゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	5,300	0	0	5,300	0	0	0	5,300
広島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	292,933	15,000	0	0	307,933	7,300	32	7,332	315,265
広島県	215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
広島県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	44	0	44	44
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
広島県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
広島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	26,430	1,335	0	0	27,765	495,000	821	495,821	523,586
広島県	234	臭素	87	0	0	0	87	0	0	0	87
広島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	240	ステレン	24,760	1,200	0	0	25,960	175,321	0	175,321	201,281
広島県	242	セレン及びその化合物	0	189	0	4,100	4,289	0	0	0	4,289
広島県	243	ダイオキシン類	6,188	14	0	8,660	14,862	13,966	0	13,966	28,828
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	70	0	70	70
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
広島県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	1,213	0	1,213	1,213
広島県	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	19	0	19	19
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,338	0	1,338	1,338
広島県	260	クロタロニル	0	0	144	0	144	180	0	180	324
広島県	262	テトラクロロエチレン	30,415	2	0	0	30,417	901	0	901	31,318
広島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	50	0	50	50
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	746	0	746	749
広島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	724	0	700	1,424	9,700	0	9,700	11,124
広島県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1,900	0	0	1,900	390	0	390	2,290
広島県	277	トリエチルアミン	1,218	200	0	0	1,418	16,072	1	16,073	17,491
広島県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
広島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
広島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	281	トリクロロエチレン	28,727	3	0	0	28,730	24,300	0	24,300	53,030

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	6	0	0	6	2	0	2	8
広島県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	290	トリクロロベンゼン	790	0	0	0	790	12,000	0	12,000	12,790
広島県	292	トリブチルアミン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	26,000	16	26,016	26,016
広島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	46,584	0	0	0	46,584	3,641	0	3,641	50,224
広島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41,809	3	0	0	41,812	1,848	0	1,848	43,661
広島県	298	トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	1,310	0	1,310	1,340
広島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
広島県	300	トルエン	1,613,112	520	0	0	1,613,632	804,038	1	804,039	2,417,671
広島県	302	ナフタレン	16,292	0	0	0	16,292	6,680	0	6,680	22,972
広島県	304	鉛	30	0	0	0	30	478	0	478	508
広島県	305	鉛化合物	137	35	0	1,480,000	1,480,172	228,048	0	228,048	1,708,220
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	308	ニッケル	44	180	0	0	224	5,239	0	5,239	5,463
広島県	309	ニッケル化合物	0	1,187	0	370	1,557	62,015	1,437	63,452	65,009
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	24,770	0	24,770	24,770
広島県	332	砒素及びその無機化合物	94	60	0	132,000	132,154	120	0	120	132,274
広島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	21	3	24	24
広島県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
広島県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	342	ピリジン	2	0	0	0	2	163	1	164	166
広島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	67,000	0	67,000	67,000
広島県	348	フェニレンジアミン	0	14	0	0	14	1	0	1	15
広島県	349	フェノール	18,648	3	0	0	18,651	81,505	1	81,507	100,157
広島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
広島県	351	1, 3-ブタジエン	15,110	0	0	0	15,110	0	0	0	15,110
広島県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	40	0	40	41
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	872	0	17	0	889	7,852	0	7,852	8,741
広島県	360	ベニミル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,819	0	4,819	4,819
広島県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	1	0	0	1	2	0	2	3
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,782	53,362	0	0	55,144	124,835	1	124,835	179,979
広島県	375	2-ブテナール	0	510	0	0	510	0	0	0	510
広島県	384	1-ブロモプロパン	282	0	0	0	282	1,000	0	1,000	1,282
広島県	385	2-ブロモプロパン	5,500	0	0	0	5,500	6,000	0	6,000	11,500
広島県	386	臭化メチル	1,230	0	0	0	1,230	0	0	0	1,230
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	27	0	0	0	27	1	0	1	28
広島県	391	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	392	ノルマル-ヘキサン	256,539	0	0	0	256,539	7,710	76	7,786	264,325
広島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	400	ベンゼン	15,310	2	0	0	15,312	0	0	0	15,312
広島県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	34	0	34	34
広島県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	51	0	51	51
広島県	405	ほう素化合物	2	52,409	0	5,000	57,410	6,332	1,102	7,434	64,844
広島県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	407	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	9,045	0	0	9,045	7,111	35	7,146	16,191
広島県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2,500	0	0	2,500	0	0	0	2,500
広島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	31	0	0	31	70	0	70	101
広島県	411	ホルムアルデヒド	7,279	6	0	0	7,285	16,506	0	16,506	23,791
広島県	412	マンガン及びその化合物	3,039	6,772	0	940,880	950,691	1,236,755	120	1,236,875	2,187,567
広島県	413	無水フタル酸	7	0	0	0	7	127	0	127	134
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	562	0	562	562
広島県	415	メタクリル酸	4,356	0	0	0	4,356	76,000	0	76,000	80,356
広島県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	30	21	0	0	51	420	0	420	471
広島県	418	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	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1,200	690	0	0	1,890	22,000	0	22,000	23,890
広島県	420	メタクリル酸メチル	50,000	11,000	0	0	61,000	22,000	0	22,000	83,000
広島県	423	メチルアミン	0	460	0	0	460	8,500	0	8,500	8,960
広島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
広島県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	80	0	80	80
広島県	438	メチルナフタレン	1,905	0	0	0	1,905	1,800	0	1,800	3,705
広島県	442	メブロン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,664	0	2,664	2,664
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,829	0	1,829	1,829
広島県	453	モリブデン及びその化合物	2,540	2,920	0	0	5,460	6,718	0	6,718	12,178
広島県	455	モルホリン	0	4,800	0	0	4,800	0	0	0	4,800

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	
広島県	460	りん酸トリトリル	169	0	0	0	169	790	0	790	959
広島県	461	りん酸トリフェニル	50	0	0	0	50	1,200	0	1,200	1,250
広島県		合計	6,617,850	200,950	161	2,772,737	9,591,698	5,250,931	9,038	5,259,969	14,851,667
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	14	11,028	0	0	11,042	23,583	0	23,583	34,625
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	85	0	0	0	85	50,036	0	50,036	50,120
山口県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	654	0	0	0	654	134	0	134	788
山口県	8	アクリル酸メチル	190	280	0	0	470	0	0	0	470
山口県	9	アクリロニトリル	7,447	0	0	0	7,447	27,010	0	27,010	34,457
山口県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
山口県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
山口県	12	アセトアルデヒド	3,937	10,750	0	0	14,687	64	0	64	14,751
山口県	13	アセトニトリル	2,344	900	0	0	3,244	402,160	0	402,160	405,404
山口県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山口県	18	アニリン	628	29	0	0	657	12,000	0	12,000	12,657
山口県	20	2-アミノエタノール	9	5,500	0	0	5,509	144,002	0	144,002	149,511
山口県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	28	アリルアルコール	24	2	0	0	26	1,300	0	1,300	1,326
山口県	29	1-アリロキシ-2, 3-エポキシシプロパン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
山口県	30	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	900	0	0	900	2,413	0	2,413	3,313
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	730	0	0	730	1,615	0	1,615	2,345
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	120,873	0	120,873	120,873
山口県	34	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	1,160	0	1,160	1,160
山口県	36	イソブレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山口県	38	2, 2' - [イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	45	0	45	45
山口県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
山口県	42	2-イミダゾリジンチオン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県	45	エタンチオール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
山口県	46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山口県	48	EPN	0	18	0	0	18	0	0	0	18
山口県	49	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	50	モリネート	0	0	0	0	0	3	0	4	4
山口県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	53	エチルベンゼン	397,560	270	0	0	397,830	109,859	0	109,859	507,690
山口県	56	エチレンオキシド	650	0	0	0	650	1	0	1	651
山口県	59	エチレンジアミン	2,917	13,500	0	0	16,418	15	0	15	16,433
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	590	56	646	646
山口県	63	ジシアトジブロミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	91	0	91	91
山口県	65	エピクロロヒドリン	1,109	0	0	0	1,109	252,200	0	252,200	253,309
山口県	68	酸化プロピレン	12,600	0	0	0	12,600	2,602	0	2,602	15,202
山口県	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山口県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
山口県	73	1-オクタノール	0	1	0	0	1	21	0	21	22
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	182	0	182	182
山口県	75	カドミウム及びその化合物	5	144	0	0	149	24,205	0	24,205	24,354
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	38	88,700	0	0	88,738	374,442	0	374,442	463,180
山口県	78	2, 4-キシレノール	11	0	0	0	11	110	0	110	121
山口県	80	キシレン	665,133	2,131	0	0	667,264	244,699	0	244,699	911,963
山口県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	83	クメン	627	0	0	0	627	7,818	0	7,818	8,445
山口県	84	グリオキサール	1	0	0	0	2	210	0	210	212
山口県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	25	25	25
山口県	86	クレゾール	142	2,202	0	0	2,344	34,340	0	34,340	36,684
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	481	1,445	0	0	1,926	3,250,864	0	3,250,864	3,252,790
山口県	88	六価クロム化合物	8	26	0	0	34	6,120	0	6,120	6,154
山口県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	21	5	26	26
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	94	塩化ビニル	56,700	2,510	0	0	59,210	49	0	49	59,259
山口県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	104	H C F C - 2 2	14,230	0	0	0	14,230	1,007	0	1,007	15,237
山口県	106	H C F C - 1 3 3	22,000	0	0	0	22,000	12,000	0	12,000	34,000
山口県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
山口県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
山口県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	122	2-クロロプロピオン酸	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	125	クロロベンゼン	220,000	490	0	0	220,490	11,000	0	11,000	231,490
山口県	127	クロロホルム	16,335	8,500	0	0	24,835	127,465	0	127,465	152,300
山口県	128	塩化メチル	15,800	0	0	0	15,800	6,800	0	6,800	22,600
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	280	0	0	280	6,342	0	6,342	6,622
山口県	134	酢酸ビニル	7,850	2,600	0	0	10,450	1	0	1	10,451
山口県	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	143	4, 4' -ジアニノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	510	0	510	510
山口県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	62	232	0	0	294	2,190	0	2,190	2,484
山口県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	90	0	90	90
山口県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山口県	149	四塩化炭素	3,311	0	0	0	3,312	54,000	0	54,000	57,312
山口県	150	1, 4-ジオキサソ	5,130	11,388	0	0	16,518	59,591	0	59,591	76,109
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	950	0	950	950
山口県	154	シクロヘキシルアミン	82	0	0	0	82	0	0	0	82
山口県	157	1, 2-ジクロロエタン	15,105	1,508	0	0	16,613	163,600	0	163,600	180,213
山口県	158	塩化ピリリデン	3	3	0	0	6	0	0	0	6
山口県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	3	0	0	8	0	0	0	8
山口県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアニノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
山口県	168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	97	6	103	103
山口県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山口県	174	リニューロン	0	0	0	0	0	5	1	6	6
山口県	178	1, 2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	210,000	0	210,000	210,400
山口県	179	D-OD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	181	ジクロロベンゼン	1,296	280	0	0	1,576	35,700	0	35,700	37,276
山口県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	26	4	30	30
山口県	185	H C F C - 2 2 5	11	0	0	0	11	2	0	2	13
山口県	186	塩化メチレン	60,636	111	0	0	60,747	146,895	0	146,895	207,642
山口県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,030	0	2,030	2,030
山口県	190	ジシクロペンタジェン	341	0	0	0	341	0	0	0	341
山口県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山口県	200	ジニトロトルエン	30	170	0	0	200	0	0	0	200
山口県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	140	0	0	140	110	0	110	250
山口県	202	ジビニルベンゼン	22	0	0	0	22	3	0	3	25
山口県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	204	ジフェニルエーテル	96	0	0	0	96	22,100	0	22,100	22,196
山口県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
山口県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	119	0	119	119
山口県	208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	320	0	320	320
山口県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,803	77	0	0	3,880	384,000	0	384,000	387,880
山口県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	16	3	19	19
山口県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	19	1	20	20
山口県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	16	0	0	0	16	13,400	0	13,400	13,416
山口県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	140,170	1,947	0	0	142,117	995,602	0	995,602	1,137,719
山口県	234	臭素	522	0	0	0	522	1,200	0	1,200	1,722
山口県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	38	0	38	39
山口県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,347	0	2,347	2,347
山口県	240	ステレン	54,824	910	0	0	55,735	32,307	0	32,307	88,042
山口県	242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
山口県	243	ダイオキシン類	4,030	89	0	0	4,118	7,564	0	7,564	11,682
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	7,505	1	7,506	7,506
山口県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	36	0	36	36
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
山口県	255	デカブロモジフェニルエーテル	3	0	0	0	3	52,000	0	52,000	52,003
山口県	257	デカノール	0	0	0	0	0	600	0	600	600
山口県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	910	0	910	910
山口県	259	ジスルフィラム	23	0	0	0	23	1,620	0	1,620	1,643
山口県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	380	0	380	380
山口県	262	テトラクロロエチレン	720	2	0	0	722	500	0	500	1,222
山口県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	570	0	570	570
山口県	268	チウラム	20	2	0	0	22	887	0	887	909

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	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,788	0	4,788	4,788
山口県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	754	0	0	754	16,428	0	16,428	17,182
山口県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山口県	274	ターシャリードデカンチオール	183	0	0	0	183	0	0	0	183
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,111	0	0	3,111	0	0	0	3,111
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	1,700	0	0	1,706	2	0	2	1,708
山口県	277	トリエチルアミン	37	1,800	0	0	1,837	16,922	0	16,922	18,759
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	3,900	0	0	3,908	0	0	0	3,908
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11,000	450	0	0	11,450	30,000	0	30,000	41,450
山口県	281	トリクロロエチレン	5,531	2	0	0	5,533	102,600	0	102,600	108,133
山口県	291	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)-トリアジン	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
山口県	293	トリフルリン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45,960	0	0	0	45,961	13,807	0	13,807	59,768
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,063	0	0	0	21,063	2,772	0	2,772	23,834
山口県	298	トリレンジイソシアネート	28	0	0	0	28	88,480	0	88,480	88,508
山口県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	300	トルエン	1,143,445	28,466	0	0	1,171,911	1,124,312	0	1,124,312	2,296,223
山口県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	150,005	0	150,005	150,006
山口県	302	ナフタレン	287	0	0	0	287	1,850	0	1,850	2,137
山口県	304	鉛	4	0	0	0	4	2,404	0	2,404	2,408
山口県	305	鉛化合物	17	296	0	0	313	325,713	0	325,713	326,025
山口県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	32,711	0	32,711	32,712
山口県	309	ニッケル化合物	161	8,782	0	0	8,943	353,049	0	353,049	361,992
山口県	314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
山口県	318	二硫化炭素	220,751	0	0	0	220,751	5	0	5	220,756
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	280,041	0	280,041	280,041
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	9	2	12	12
山口県	325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	23	0	23	23
山口県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	8	0	8	8
山口県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシシド	0	48	0	0	48	0	0	0	48
山口県	332	砒素及びその無機化合物	3	2	0	0	4	2,055	0	2,055	2,059
山口県	333	ヒドラジン	0	660	0	0	660	191	0	191	851
山口県	336	ヒドロキノン	0	570	0	0	570	15,330	0	15,330	15,900
山口県	340	ビフェニル	39	0	0	0	39	3,200	0	3,200	3,239
山口県	341	ピペラジン	44	360	0	0	404	128	0	128	532
山口県	343	カテコール	0	6	0	0	6	4,200	0	4,200	4,206
山口県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	76	0	76	76
山口県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4,780	0	4,780	4,780
山口県	349	フェノール	4,048	377	0	0	4,425	627,268	0	627,268	631,692
山口県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
山口県	351	1, 3-ブタジエン	4,786	1,600	0	0	6,386	0	0	0	6,386
山口県	352	フタル酸アリアル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
山口県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	354	フタル酸ジノルマルブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49	0	0	0	49	18,819	0	18,819	18,868
山口県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	720	0	720	720
山口県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山口県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,580	0	4,580	4,580
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,626	82,004	0	0	84,630	25,636	0	25,636	110,266
山口県	376	ブタコール	0	0	0	0	0	1	0	2	2
山口県	378	プロピネブ	0	2	0	0	2	660	0	660	662
山口県	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	4	1	5	5
山口県	384	1-プロモプロパン	1,305	0	0	0	1,305	3,180	0	3,180	4,485
山口県	386	臭化メチル	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	650	0	0	0	650	1,100	0	1,100	1,750
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	524	0	0	0	524	84,003	0	84,003	84,527
山口県	392	ノルマル-ヘキサン	312,985	36	0	0	313,021	463,160	0	463,160	776,181
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	30	0	30	30
山口県	400	ベンゼン	22,574	2,057	0	0	24,631	6,021	0	6,021	30,652
山口県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	662	0	662	662
山口県	405	ほう素化合物	120	22,724	0	0	22,844	9,045	0	9,045	31,889
山口県	406	PCB	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
山口県	407	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。)	1	22,004	0	0	22,005	175	12	187	22,192
山口県	408	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	7	0	7	7
山口県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	11,034	0	0	11,034	6,920	0	6,920	17,954

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	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	6,500	0	0	6,500	461	0	461	6,961
山口県	411	ホルムアルデヒド	3,978	3,092	0	0	7,070	20,602	48	20,650	27,719
山口県	412	マンガン及びその化合物	452	9,932	63	0	10,447	1,322,973	0	1,322,973	1,333,420
山口県	413	無水フタル酸	4	0	0	0	4	282	0	282	286
山口県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	415	メタクリル酸	1,982	5,130	0	0	7,112	18,504	0	18,504	25,616
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	150	0	0	0	150	57	0	57	207
山口県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	420	メタクリル酸メチル	2,942	0	0	0	2,942	55	0	55	2,996
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
山口県	423	メチルアミン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
山口県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	56	0	56	56
山口県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
山口県	431	アゾキストロピン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
山口県	436	アルファ-メチルスチレン	416	0	0	0	416	3,600	0	3,600	4,016
山口県	438	メチルナフタレン	1,876	0	0	0	1,876	3,211	0	3,211	5,087
山口県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	18	0	0	18	67,000	0	67,000	67,018
山口県	444	トリプロキストロピン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
山口県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
山口県	447	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
山口県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	2	0	0	0	2	500,880	0	500,880	500,882
山口県	450	ポリブチカルブ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	16	0	0	0	16	654	0	654	670
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	24	0	0	24	41,750	0	41,750	41,774
山口県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	12,400	0	12,400	12,400
山口県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県		合計	3,551,812	387,181	63	0	3,939,056	13,355,651	166	13,355,817	17,294,873
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,149	0	0	1,149	7,500	0	7,500	8,649
徳島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	810	0	810	810
徳島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	470	0	470	470
徳島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	9	アクリロニトリル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
徳島県	13	アセトニトリル	197	0	0	0	197	37,400	0	37,400	37,597
徳島県	16	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
徳島県	20	2-アミノエタノール	1,601	5	0	0	1,606	28,090	0	28,090	29,696
徳島県	30	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	59	0	59	59
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	0	19	0	0	19	225	0	225	244
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	750	0	750	750
徳島県	34	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
徳島県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	48	EPN	0	71	0	0	71	0	0	0	71
徳島県	53	エチルベンゼン	10,765	0	0	0	10,765	9,678	0	9,678	20,443
徳島県	56	エチレンオキシド	921	0	0	0	921	0	0	0	921
徳島県	59	エチレンジアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	63	ジシアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	65	エピクロヒドリン	3	0	0	0	3	10,700	0	10,700	10,703
徳島県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	7	0	7	9
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	39	0	39	42
徳島県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	80	キシレン	31,696	0	0	0	31,696	11,661	0	11,661	43,357
徳島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	21	0	0	21	1	0	1	22
徳島県	88	六価クロム化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	200	0	200	200
徳島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	127	クロロホルム	7,033	287	0	0	7,320	52,600	0	52,600	59,920
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
徳島県	132	コバルト及びその化合物	4	626	0	0	630	23,017	2	23,019	23,649
徳島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	88	0	0	88	0	0	0	88
徳島県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
徳島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	150	1,4-ジオキサソ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	157	1,2-ジクロロエタン	530	11	0	0	541	17,800	0	17,800	18,341
徳島県	158	塩化ピリリデン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
徳島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
徳島県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	185	HCF <sub>2</sub> -2,2,5	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800



都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
徳島県	186	塩化メチレン	91,663	44	0	0	91,707	185,100	0	185,100	276,807
徳島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
徳島県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	4,100	0	0	4,100	14	0	14	4,114
徳島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
徳島県	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	227	バラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	9,539	38	0	0	9,577	12,170	0	12,170	21,747
徳島県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	32	0	32	32
徳島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	240	スチレン	7,920	0	0	0	7,920	184	0	184	8,104
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
徳島県	243	ダイオキシン類	1,224	1	0	1	1,226	11,941	0	11,941	13,167
徳島県	257	デカノール	1	0	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
徳島県	268	テウラム	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2,040	0	2,040	2,040
徳島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	95	0	0	95	140	0	140	235
徳島県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	277	トリエチルアミン	49	0	0	0	49	2,600	0	2,600	2,649
徳島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	223	0	0	223	0	0	0	223
徳島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	281	トリクロロエチレン	2,400	11	0	0	2,411	14,000	0	14,000	16,411
徳島県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	584	0	0	0	584	150	0	150	734
徳島県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
徳島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	300	トルエン	109,133	0	0	0	109,133	71,422	0	71,422	180,555
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	305	鉛化合物	0	16	0	0	16	17	0	17	33
徳島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	1	2	3	4
徳島県	309	ニッケル化合物	4	1,000	0	0	1,004	79,201	0	79,201	80,205
徳島県	318	二硫化炭素	62,000	2,500	0	0	64,500	140	0	140	64,640
徳島県	321	バナジウム化合物	10	60	0	0	70	60	0	60	130
徳島県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[2-ブプロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	22	0	0	22	0	0	0	22
徳島県	332	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
徳島県	333	ヒドラジン	111	167	0	0	278	22,000	0	22,000	22,278
徳島県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	800	0	800	800
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	4	0	0	4	5	0	5	9
徳島県	349	フェノール	295	0	0	0	295	27,840	0	27,840	28,135
徳島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	428	3	0	0	431	10,000	0	10,000	10,431
徳島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	359	5,301	0	0	5,660	6,930	0	6,930	12,590
徳島県	384	1-ブプロモプロパン	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
徳島県	392	ノルマル-ヘキサノール	41,285	0	0	0	41,285	11,700	0	11,700	52,985
徳島県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
徳島県	400	ベンゼン	1,816	8	0	0	1,824	0	0	0	1,824
徳島県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	405	ほう素化合物	110	21,220	0	0	21,330	2,298	0	2,298	23,628
徳島県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	407	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	199	0	0	199	180	0	180	379
徳島県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	411	ホルムアルデヒド	6,719	26	0	0	6,745	1,225	0	1,225	7,970
徳島県	412	マンガン及びその化合物	1,604	6,825	0	0	8,429	40,771	2	40,773	49,202
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,111	0	2,111	2,111
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	39	0	39	39
徳島県	415	メタクリル酸	11	0	0	0	11	0	0	0	11
徳島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	418	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	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	580	0	580	580
徳島県	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	438	メチルナフタレン	1,050	0	0	0	1,050	4	0	4	1,054
徳島県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	5	0	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	690	0	690	690
徳島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県		合計	407,677	44,313	0	0	451,989	706,855	7	706,862	1,158,851
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	320	2,306	0	2	2,627	29,008	49	29,057	31,684
香川県	2	アクリルアミド	220	0	0	0	220	0	0	0	220
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
香川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
香川県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,800	0	0	0	1,800	86	0	86	1,886
香川県	8	アクリル酸メチル	4,900	0	0	0	4,900	280	0	280	5,180
香川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	13	アセトニトリル	521	0	0	0	521	24,990	0	24,990	25,511
香川県	14	アセトンシアノヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	1,380	0	1,380	1,380
香川県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
香川県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,831	0	1,831	1,831
香川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	33	石綿	0	0	0	0	0	860	0	860	860
香川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサニル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	48	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	53	エチルベンゼン	386,422	0	0	0	386,422	21,710	0	21,710	408,132
香川県	56	エチレンオキシド	20	0	0	0	20	0	0	0	20
香川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	65	エピクロロヒドリン	26	0	0	0	26	3,700	0	3,700	3,726
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	1	1	0	0	0	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	32	58	0	0	90	0	0	0	90
香川県	80	キシレン	911,218	0	0	0	911,218	110,757	0	110,757	1,021,975
香川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	19	4	0	0	23	1,690	1	1,691	1,714
香川県	88	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	1,832	1	1,833	1,835
香川県	104	H C F C - 2 2	50	0	0	0	50	0	0	0	50
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	127	クロロホルム	4,124	0	0	0	4,124	63,300	0	63,300	67,424
香川県	128	塩化メチル	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
香川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
香川県	132	コバルト及びその化合物	2	17	0	0	19	38,000	0	38,000	38,019
香川県	134	酢酸ビニル	4,220	0	0	0	4,220	370	0	370	4,590
香川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	25	0	0	25	450	0	450	475
香川県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	150	1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	2	1	0	1	2
香川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	14	0	0	0	14	43	0	43	57
香川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
香川県	185	H C F C - 2 2 5	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
香川県	186	塩化メチレン	13,235	0	0	0	13,235	24,000	0	24,000	37,235
香川県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	920	0	920	920
香川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	218	ジメチルアミン	29	0	0	0	29	14,000	0	14,000	14,029
香川県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,115	8	0	0	1,123	55,300	0	55,300	56,423
香川県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	237	水銀及びその化合物	15	0	0	0	15	0	0	0	15
香川県	239	有機スズ化合物	14	0	0	0	14	0	0	0	14
香川県	240	ステレン	22,800	0	0	0	22,800	7,750	0	7,750	30,550
香川県	242	セレン及びその化合物	80	437	0	0	517	0	0	0	517
香川県	243	ダイオキシン類	601	1	0	0	602	24,078	0	24,078	24,680
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	20,200	0	0	0	20,200	0	0	0	20,200
香川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	587	0	0	616	0	3	3	619
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	288	C F C - 1 1	80	0	0	0	80	0	0	0	80
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,345	0	0	0	5,345	179	0	179	5,524
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,776	0	0	0	7,776	614	0	614	8,390
香川県	300	トルエン	2,301,404	20	0	0	2,301,424	347,036	0	347,036	2,648,460
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
香川県	305	鉛化合物	91	34	0	0	125	1,997	3	2,001	2,126
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
香川県	309	ニッケル化合物	27	933	0	0	960	230,220	79	230,299	231,259
香川県	318	二硫化炭素	94,000	0	0	0	94,000	0	0	0	94,000
香川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
香川県	321	バナジウム化合物	42	61	0	0	103	73,000	0	73,000	73,103

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
香川県	332	砒素及びその無機化合物	130	290	0	0	420	0	0	0	420
香川県	333	ヒドラジン	23	140	0	0	163	0	0	0	163
香川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
香川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
香川県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
香川県	342	ピリジン	55	0	0	0	55	4,830	0	4,830	4,885
香川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
香川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	37,703	0	0	37,703	0	0	0	37,703
香川県	379	2-プロピン-1-オール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
香川県	392	ノルマル-ヘキサン	117,970	0	0	0	117,970	123,259	0	123,259	241,229
香川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	400	ベンゼン	13,210	0	0	0	13,210	1,764	0	1,764	14,974
香川県	405	ほう素化合物	0	4,777	0	0	4,777	1,494	940	2,434	7,211
香川県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	411	ホルムアルデヒド	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
香川県	412	マンガン及びその化合物	1,690	971	0	0	2,661	53,780	0	53,780	56,441
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	436	アルファ-メチルスチレン	7	0	0	17	24	0	0	0	24
香川県	438	メチルナフタレン	3,256	0	0	0	3,256	1,408	0	1,408	4,664
香川県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	453	モリブデン及びその化合物	15	610	0	0	625	16,000	0	16,000	16,625
香川県		合計	3,946,365	48,989	0	20	3,995,374	1,272,421	1,076	1,273,497	5,268,870
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	284	8,694	0	0	8,977	111,180	0	111,180	120,157
愛媛県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	19	0	19	20
愛媛県	3	アクリル酸エチル	0	780	0	0	780	0	0	0	780
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	7	アクリル酸ノルマルブチル	73	380	0	0	453	31	0	31	484
愛媛県	8	アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	0	0	0	600
愛媛県	9	アクリロニトリル	32,720	2,900	0	0	35,620	138,500	0	138,500	174,120
愛媛県	12	アセトアルデヒド	1,930	280	0	0	2,210	0	0	0	2,210
愛媛県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
愛媛県	18	アニリン	710	0	0	0	710	32,000	0	32,000	32,710
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	160	0	0	160	25,800	0	25,800	25,960
愛媛県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
愛媛県	28	アリルアルコール	440	0	0	0	440	0	0	0	440
愛媛県	29	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	370	0	0	0	370	0	0	0	370
愛媛県	30	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	510	0	510	510
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	14	0	0	0	14	6	0	6	20
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	55	0	0	55	3,593	0	3,593	3,648
愛媛県	48	EPN	0	2,510	0	0	2,510	0	0	0	2,510
愛媛県	53	エチルベンゼン	864,902	0	0	0	864,902	49,048	0	49,048	913,950
愛媛県	56	エチレンオキシド	12,386	0	0	0	12,386	4,820	0	4,820	17,206
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エピクロヒドリン	1,140	2	0	0	1,142	0	0	0	1,142
愛媛県	68	酸化プロピレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	229	0	229	229
愛媛県	73	1-オクタノール	98	0	0	0	98	2,100	0	2,100	2,198
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	11	135	0	68	213	20,337	0	20,337	20,550
愛媛県	76	イプシロン-カプロラクタム	240	1,260	0	0	1,500	0	0	0	1,500
愛媛県	80	キシレン	1,664,023	1	0	0	1,664,025	106,382	0	106,382	1,770,406
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	4	10	0	0	13	43	0	43	56
愛媛県	83	クメン	102	2	0	0	104	11	0	11	114
愛媛県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	87	クロム及び三価クロム化合物	10	181	0	0	191	699	0	699	890
愛媛県	88	六価クロム化合物	1	553	0	0	554	1,300	0	1,300	1,854
愛媛県	94	塩化ビニル	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
愛媛県	104	HCF <sub>2</sub> -22	120	0	0	0	120	0	0	0	120
愛媛県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛媛県	123	塩化アリル	2,370	0	0	0	2,370	0	0	0	2,370
愛媛県	125	クロロベンゼン	1,400	0	0	0	1,400	20,000	0	20,000	21,400
愛媛県	127	クロロホルム	810	0	0	0	810	2,500	0	2,500	3,310
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	7	34	0	0	41	4,232	0	4,232	4,273
愛媛県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	39,130	371	0	0	39,501	0	0	0	39,501
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	74	0	0	74	0	0	0	74
愛媛県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	150	1,4-ジオキサソ	0	2,789	0	0	2,789	51	0	51	2,840
愛媛県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
愛媛県	157	1,2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				合計	届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	111	0	0	111	0	0	0	111
愛媛県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
愛媛県	160	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
愛媛県	164	HFC-123	1,679	0	0	0	1,679	0	0	0	1,679
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	178	1, 2-ジクロロプロパン	3	0	0	0	3	340,000	0	340,000	340,003
愛媛県	179	D-OD	580	8	0	0	588	220,000	0	220,000	220,588
愛媛県	186	塩化メチレン	430,510	66	0	0	430,576	240,830	0	240,830	671,406
愛媛県	190	ジシクロペンタジエン	50	0	0	0	50	4,400	0	4,400	4,450
愛媛県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	510	0	0	510	10,000	0	10,000	10,510
愛媛県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	27	589	0	0	616	0	0	0	616
愛媛県	218	ジメチルアミン	84	5,750	0	0	5,834	0	0	0	5,834
愛媛県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	6,914	505	0	0	7,419	190,150	17,000	207,150	214,569
愛媛県	234	臭素	310	0	0	0	310	99	0	99	409
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛媛県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	240	スチレン	104,960	0	0	0	104,960	63,976	0	63,976	168,936
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	88	0	69	157	0	0	0	157
愛媛県	243	ダイオキシン類	545	13	0	89	647	12,413	0	12,413	13,060
愛媛県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	257	デカノール	340	0	0	0	340	6,800	0	6,800	7,140
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	950	0	950	950
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
愛媛県	268	チウラム	0	22	0	0	22	0	0	0	22
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	420,000	0	420,000	420,000
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
愛媛県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	9	1,133	0	0	1,142	2,910	0	2,910	4,052
愛媛県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	276	テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	277	トリエチルアミン	1,140	30,000	0	0	31,140	4,300	0	4,300	35,440
愛媛県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	270	0	0	270	0	0	0	270
愛媛県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
愛媛県	281	トリクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
愛媛県	288	CFC-11	280	0	0	0	280	0	0	0	280
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	46	0	0	0	46	15,000	0	15,000	15,046
愛媛県	294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,237	1	0	0	8,237	2,208	0	2,208	10,445
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,720	6	0	0	3,725	838	0	838	4,563
愛媛県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	450	0	450	450
愛媛県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
愛媛県	300	トルエン	1,329,935	174	0	0	1,330,109	1,389,392	0	1,389,392	2,719,501
愛媛県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	302	ナフタレン	529	1	0	0	530	2,916	0	2,916	3,446
愛媛県	304	鉛	26	0	0	0	26	680	0	680	706
愛媛県	305	鉛化合物	35	267	0	350	652	35,687	0	35,687	36,339
愛媛県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
愛媛県	309	ニッケル化合物	59	534	0	760	1,353	59,654	0	59,654	61,007
愛媛県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
愛媛県	316	ニトロベンゼン	580	530	0	0	1,110	47,000	0	47,000	48,110
愛媛県	318	二硫化炭素	200	100	0	0	300	18	0	18	318
愛媛県	321	バナジウム化合物	11	0	0	0	11	5	0	5	16
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	19	133	0	3,400	3,552	40,100	0	40,100	43,652
愛媛県	333	ヒドラジン	14	30	0	0	44	1,100	0	1,100	1,144
愛媛県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	250	0	0	250	84	0	84	334
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
愛媛県	338	2-ビニルピリジン	0	1,000	0	0	1,000	2,100	0	2,100	3,100
愛媛県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛媛県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛媛県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	2,100	0	0	2,100	8,900	0	8,900	11,000
愛媛県	349	フェノール	146	151	0	0	297	283,438	0	283,438	283,735
愛媛県	351	1, 3-ブタジエン	2,380	0	0	0	2,380	0	0	0	2,380
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	770	0	0	770	0	0	0	770
愛媛県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
愛媛県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロベルオキッド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	3	0	0	3	620	0	620	623
愛媛県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,100	29,671	0	0	30,771	1,003	0	1,003	31,774
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	200	0	200	203
愛媛県	392	ノルマル-ヘキサン	73,881	0	0	0	73,881	118,903	0	118,903	192,784
愛媛県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	9,447	247	0	0	9,694	0	0	0	9,694

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	
愛媛県	401	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
愛媛県	405	ほう素化合物	0	21,377	0	0	21,377	2,833	15	2,848	24,225
愛媛県	406	P C B	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛媛県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	3,340	0	0	3,341	11,268	0	11,268	14,609
愛媛県	408	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	373	0	373	373
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	510	0	0	0	510	102	0	102	612
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	2,295	2,668	0	0	4,963	1,824,924	0	1,824,924	1,829,887
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	28	0	28	28
愛媛県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	420	メタクリル酸メチル	8,090	0	0	0	8,090	41,790	0	41,790	49,880
愛媛県	436	アルファ-メチルスチレン	19,000	0	0	0	19,000	4,670	0	4,670	23,670
愛媛県	438	メチルナフタレン	4,932	0	0	0	4,933	2,792	0	2,792	7,725
愛媛県	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,925	0	1,925	1,925
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	45	75	0	0	120	14,222	0	14,222	14,342
愛媛県	455	モルホリン	760	0	0	0	760	24	0	24	784
愛媛県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
愛媛県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県		合計	4,659,693	124,156	0	4,647	4,788,496	6,009,898	17,015	6,026,913	10,815,409
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,256	0	0	1,256	900	1,500	2,400	3,656
高知県	20	2-アミノエタノール	432	0	0	0	432	9	0	9	441
高知県	30	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	670	0	0	670	0	0	0	670
高知県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	48	E P N	0	243	0	0	243	0	0	0	243
高知県	53	エチルベンゼン	78,625	0	0	0	78,625	2,900	0	2,900	81,525
高知県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
高知県	80	キシレン	132,299	0	0	0	132,299	4,500	0	4,500	136,799
高知県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	87	クロム及び三価クロム化合物	7	61	0	0	68	52,004	0	52,004	52,073
高知県	88	六価クロム化合物	0	112	0	0	112	0	0	0	112
高知県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
高知県	127	クロホルム	1,400	150	0	0	1,550	0	0	0	1,550
高知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	243	0	0	243	0	0	0	243
高知県	147	チオベンカルブ	0	42	0	0	42	0	0	0	42
高知県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	150	1, 4-ジオキサン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
高知県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
高知県	158	塩化ビニリデン	0	140	0	0	140	0	0	0	140
高知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
高知県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	186	塩化メチレン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
高知県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	240	スチレン	1,200	0	0	0	1,200	70	0	70	1,270
高知県	242	セレン及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
高知県	243	ダイオキシン類	96	0	0	0	96	5,243	0	5,243	5,339
高知県	262	テトラクロロエチレン	50	41	0	0	91	3,000	0	3,000	3,091
高知県	268	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
高知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	200	0	0	200	0	0	0	200
高知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	414	0	0	414	0	0	0	414
高知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
高知県	281	トリクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
高知県	285	クロロピクリン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
高知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,895	0	0	0	8,895	0	0	0	8,895
高知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,707	0	0	0	1,707	0	0	0	1,707
高知県	300	トルエン	164,079	0	0	0	164,079	13,048	0	13,048	177,127
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	305	鉛化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	22
高知県	308	ニッケル	3	0	0	0	3	1	0	1	4
高知県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	46	46	46
高知県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二硫化炭素	8,300	700	0	0	9,000	0	0	0	9,000
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	23	0	0	23	1	0	1	23
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	3,540	0	0	3,584	18,200	0	18,200	21,784
高知県	392	ノルマル-ヘキサン	37,794	0	0	0	37,794	0	0	0	37,794
高知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	400	ベンゼン	2,160	21	0	0	2,181	0	0	0	2,181
高知県	405	ほう素化合物	0	5,324	0	0	5,324	394	0	394	5,718
高知県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	411	ホルムアルデヒド	760	0	0	0	760	0	0	0	760
高知県	412	マンガン及びその化合物	2	476	0	0	478	2,900	0	2,900	3,378
高知県	438	メチルナフタレン	594	0	0	0	594	0	0	0	594
高知県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
高知県		合計	438,850	14,019	0	0	452,869	97,928	1,546	99,474	552,342
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	178	17,166	0	0	17,344	184,262	37	184,299	201,643
福岡県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
福岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	1	0	1	4
福岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
福岡県	9	アクリロニトリル	598	120	0	0	718	6,533	0	6,533	7,251
福岡県	12	アセトアルデヒド	310	0	0	0	310	0	0	0	310
福岡県	13	アセトニトリル	675	550	0	0	1,225	41,194	0	41,194	42,419
福岡県	15	アセナフテン	2,701	0	0	0	2,701	0	0	0	2,701
福岡県	18	アニリン	1	0	0	0	1	14	0	14	15
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	23	8	31	89
福岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	30	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。)	39	17	0	0	56	5,118	310	5,428	5,484
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	13	81	0	0	94	28,417	22	28,439	28,533
福岡県	32	アントラセン	721	0	0	0	721	0	0	0	721
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,120	0	5,120	5,120
福岡県	37	ビスフェノールA	0	15	0	0	15	22,760	0	22,760	22,775
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	116	0	116	116
福岡県	48	EPN	0	665	0	0	665	0	0	0	665
福岡県	53	エチルベンゼン	671,359	0	0	0	671,359	70,431	61	70,492	741,851
福岡県	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	20	0	20	22
福岡県	56	エチレンオキシド	800	0	0	0	800	1,900	0	1,900	2,700
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	257	120	0	0	377	2,625	0	2,625	3,002
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
福岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	6	6	6
福岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エピクロロヒドリン	8,000	0	0	0	8,000	2,100	0	2,100	10,100
福岡県	71	塩化第二鉄	6	79	0	0	84	261,622	0	261,622	261,706
福岡県	73	1-オクタノール	390	0	0	0	390	8,000	0	8,000	8,390
福岡県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	237	0	237	237
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	22	45	0	0	67	194	0	194	261
福岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	78	2,4-キシレンール	2	0	0	0	2	21,000	0	21,000	21,002
福岡県	79	2,6-キシレンール	1	0	0	0	1	6,700	0	6,700	6,701
福岡県	80	キシレン	1,058,954	0	0	0	1,058,954	184,990	82	185,072	1,244,026
福岡県	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	90	0	90	90
福岡県	83	クメン	5,878	0	0	0	5,878	611	0	611	6,489
福岡県	86	クレゾール	502	0	0	0	502	132,400	0	132,400	132,902
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	247	223	0	0	469	4,696,883	21	4,696,903	4,697,372
福岡県	88	六価クロム化合物	0	229	0	0	229	13,650	1	13,651	13,880
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
福岡県	94	塩化ビニル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
福岡県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	104	HCFCl <sub>2</sub>	180	0	0	0	180	0	0	0	180
福岡県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
福岡県	120	オルト-クロロフェノール	34	0	0	0	34	0	0	0	34
福岡県	125	クロロベンゼン	32,000	60	0	0	32,060	680	0	680	32,740
福岡県	127	クロロホルム	899	0	0	0	899	24,612	4	24,616	25,515
福岡県	128	塩化メチル	2,400	0	0	0	2,400	600	0	600	3,000
福岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福岡県	132	コバルト及びその化合物	13	10	0	0	23	15,574	0	15,574	15,597
福岡県	134	酢酸ビニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	370	734	0	0	1,104	4,390	3	4,393	5,497
福岡県	147	チオベンカルブ	0	66	0	0	66	0	0	0	66
福岡県	149	四塩化炭素	6,376	8	0	0	6,384	160,000	0	160,000	166,384
福岡県	150	1,4-ジオキサン	0	208	0	0	208	0	0	0	208
福岡県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
福岡県	157	1,2-ジクロロエタン	116	15	0	0	131	94,320	0	94,320	94,451
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	291	0	0	291	0	0	0	291
福岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	130	0	0	130	0	0	0	130
福岡県	160	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	0	0	0	2
福岡県	161	CFCl <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	164	HCFCl <sub>2</sub>	36,000	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000
福岡県	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
福岡県	179	D-D	0	8	0	0	8	840	0	840	848
福岡県	181	ジクロロベンゼン	30,400	310	0	0	30,710	210,000	0	210,000	240,710
福岡県	185	HCFCl <sub>2</sub>	2,800	0	0	0	2,800	2,200	0	2,200	5,000
福岡県	186	塩化メチレン	143,236	1,766	0	0	145,002	120,564	0	120,564	265,566
福岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,590	0	2,590	2,590
福岡県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福岡県	190	ジシクロペンタジエン	4,700	0	0	0	4,700	9,558	0	9,558	14,258
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	300	0	0	300	0	0	0	300
福岡県	202	ジビニルベンゼン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
福岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,330	0	1,330	1,330
福岡県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,010	180	0	0	1,190	35,004	0	35,004	36,194
福岡県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	11	0	0	0	11	20	0	20	31
福岡県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	69	24	93	93
福岡県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレン	0	0	0	0	0	28,513	0	28,513	28,513
福岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,674	6,600	0	0	8,274	178,500	0	178,500	186,774
福岡県	234	臭素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福岡県	239	有機スズ化合物	1	11	0	0	12	2,479	0	2,479	2,491
福岡県	240	ステレン	47,812	0	0	0	47,812	15,775	0	15,775	63,587
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	166	0	0	166	9	0	9	175
福岡県	243	ダイオキシン類	1,943	19	0	756	2,718	29,251	0	29,251	31,969
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	246	チオフェノール	28	0	0	0	28	0	0	0	28
福岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	4,240	8	4,248	4,249
福岡県	262	テトラクロロエチレン	25,274	33	0	0	25,307	8,550	0	8,550	33,857
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0	0	0	10	5,800	0	5,800	5,810
福岡県	268	チウラム	0	40	0	0	40	35	0	35	76
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	626	0	0	638	8,985	13	8,998	9,636
福岡県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	145	0	145	145
福岡県	277	トリエチルアミン	5,517	0	0	0	5,517	37,000	0	37,000	42,517
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
福岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	853	0	0	853	0	0	0	853
福岡県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
福岡県	281	トリクロロエチレン	18,600	85	0	0	18,685	6,370	0	6,370	25,055
福岡県	285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
福岡県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	164,468	0	0	0	164,468	12,744	0	12,744	177,211
福岡県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	83,220	0	0	0	83,220	4,616	0	4,616	87,836
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	161	0	0	0	161	89	0	89	250
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	300	トルエン	3,045,926	248	0	0	3,046,174	1,413,379	0	1,413,379	4,459,553
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
福岡県	302	ナフタレン	11,202	0	0	0	11,202	2,765	0	2,765	13,968
福岡県	304	鉛	21	0	0	0	21	31,603	0	31,603	31,624
福岡県	305	鉛化合物	527	213	0	0	739	65,621	0	65,621	66,360
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	336	0	336	336
福岡県	308	ニッケル	35	1	0	0	36	18,498	0	18,498	18,534
福岡県	309	ニッケル化合物	39	759	0	0	798	46,573	1,138	47,711	48,508
福岡県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	9,500	0	9,500	9,500
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
福岡県	316	ニトロベンゼン	99	0	0	0	99	87,082	0	87,082	87,181
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	321	バナジウム化合物	145	40	0	0	185	6,605	0	6,605	6,790
福岡県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	57	0	57	57
福岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	550	0	550	550
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	2	130	0	0	132	86	0	86	218
福岡県	333	ヒドラジン	0	64	0	0	64	0	0	0	64
福岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	338	2-ビニルピリジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	340	ピフェニル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
福岡県	341	ピペラジン	1	98	0	0	99	1,700	1,800	3,500	3,599
福岡県	342	ピリジン	896	0	0	0	896	17,410	0	17,410	18,306
福岡県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
福岡県	349	フェノール	14,818	1,419	0	0	16,237	335,410	7	335,417	351,654
福岡県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	540	0	541	842	0	842	1,383
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	10,505	0	10,505	10,509
福岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロベルオキシド	74	0	0	0	74	0	0	0	74
福岡県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	170	0	170	728	0	728	898
福岡県	372	N-(ターシャリ-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	5,438	0	5,438	5,438
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,561	57,129	0	0	59,690	109,080	86	109,166	168,855
福岡県	384	1-プロモプロパン	47,178	0	0	0	47,178	1,640	0	1,640	48,818
福岡県	386	臭化メチル	80	0	0	0	80	0	0	0	80

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
福岡県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1,300	0	0	1,300	0	26	26	1,326
福岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	392	ノルマル-ヘキサン	443,746	0	0	0	443,746	29,571	2	29,573	473,319
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1	2	3	3
福岡県	400	ベンゼン	89,912	763	0	0	90,675	16,610	0	16,610	107,285
福岡県	401	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	405	ほう素化合物	803	67,789	0	0	68,592	51,405	1,000	52,405	120,997
福岡県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	407	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	477	0	0	478	6,678	210	6,888	7,366
福岡県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	594	180	774	774
福岡県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	8	0	0	8	368	0	368	376
福岡県	411	ホルムアルデヒド	13,369	2,100	0	0	15,469	5,768	16	5,784	21,253
福岡県	412	マンガン及びその化合物	1,277	19,571	0	0	20,848	5,357,045	0	5,357,045	5,377,893
福岡県	413	無水フタル酸	1,066	0	0	0	1,066	58	0	58	1,124
福岡県	414	無水マレイン酸	31	0	0	0	31	84	0	84	115
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	420	メタクリル酸メチル	1,101	0	0	0	1,101	566	0	566	1,667
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	438	メチルナフタレン	2,544	0	0	0	2,544	2,100	0	2,100	4,644
福岡県	439	3-メチルピリジン	35	0	0	0	35	1,700	0	1,700	1,735
福岡県	447	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
福岡県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	26	0	0	0	26	2,246	0	2,246	2,272
福岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	31	120	0	0	151	9,223	2,100	11,323	11,474
福岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	81	0	81	81
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県		合計	6,036,797	184,112	710	0	6,221,619	14,407,011	7,164	14,414,175	20,635,794
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	2,024	0	0	2,096	123,530	10	123,540	125,636
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
佐賀県	13	アセトニトリル	5	0	0	0	5	6,100	0	6,100	6,105
佐賀県	20	2-アミノエタノール	0	38	0	0	38	0	0	0	38
佐賀県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	30	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	9	0	0	9	73	5	78	86
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,433	0	2,433	2,433
佐賀県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
佐賀県	48	E P N	0	1,192	0	0	1,192	0	0	0	1,192
佐賀県	53	エチルベンゼン	496,851	0	0	0	496,851	71,349	0	71,349	568,200
佐賀県	56	エチレンオキシド	81	560	0	0	641	0	0	0	641
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	0	6
佐賀県	58	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
佐賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	28	0	28	28
佐賀県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	35	0	0	35	28,000	0	28,000	28,035
佐賀県	73	1-オクタノール	7	6	0	0	13	7,700	0	7,700	7,713
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
佐賀県	80	キシレン	756,783	0	0	0	756,783	100,019	0	100,019	856,803
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	0	18	18	25
佐賀県	83	クメン	18	0	0	0	18	2	0	2	20
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	54	0	54	54
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	60	623	0	0	683	1,960	0	1,960	2,643
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	528	0	0	528	0	0	0	528
佐賀県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
佐賀県	100	ブレチラコロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
佐賀県	104	H C F C - 2 2	300	0	0	0	300	0	0	0	300
佐賀県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	210	0	210	211
佐賀県	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	3	0	3	3
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	0	6	0	0	6	116	0	116	122
佐賀県	134	酢酸ビニル	2,400	100	0	0	2,500	39	0	39	2,539
佐賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,151	0	0	1,151	260	0	260	1,411
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	25	0	0	25	0	0	0	25
佐賀県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
佐賀県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	0	0	14



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
佐賀県	150	1, 4-ジオキサン	0	750	0	0	750	12	0	12	762
佐賀県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	78	0	0	78	0	0	0	78
佐賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
佐賀県	160	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	76	0	76	76
佐賀県	179	D-D	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県	183	ピラゾレート	0	14	0	0	14	2,200	0	2,200	2,214
佐賀県	186	塩化メチレン	29,015	25	0	0	29,040	1,925	0	1,925	30,965
佐賀県	191	イソプロチオラン	2	0	0	0	2	60	0	60	62
佐賀県	197	マラソン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
佐賀県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
佐賀県	230	N-(1, 3-ジメチルピチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	680	0	680	680
佐賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	13,000	0	0	0	13,000	13,600	0	13,600	26,600
佐賀県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
佐賀県	240	ステレン	22,710	0	0	0	22,710	443	0	443	23,153
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
佐賀県	243	ダイオキシン類	748	1	0	4,400	5,149	5,947	0	5,947	11,095
佐賀県	248	ダイアジノン	1	0	0	0	1	5	0	5	6
佐賀県	251	フェントロチオン	9	0	0	0	9	1	0	1	10
佐賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
佐賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
佐賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	810	0	810	810
佐賀県	268	チウラム	0	30	0	0	30	160	0	160	190
佐賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	379	0	0	379	0	26	26	405
佐賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	430	0	430	430
佐賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	207	0	0	207	0	0	0	207
佐賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
佐賀県	281	トリクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,359	0	0	0	7,359	2,636	0	2,636	9,995
佐賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,271	0	0	0	3,271	459	0	459	3,731
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	28	0	0	0	28	0	0	0	28
佐賀県	300	トルエン	594,223	0	0	0	594,223	61,765	0	61,765	655,988
佐賀県	302	ナフタレン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
佐賀県	305	鉛化合物	15	152	0	0	167	20,220	2	20,222	20,389
佐賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	2,400	21	2,421	2,423
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	16	0	0	16	3,785	0	3,785	3,802
佐賀県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
佐賀県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	59	0	0	59	0	0	0	59
佐賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	15	15	15
佐賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
佐賀県	349	フェノール	0	0	0	0	0	470	0	470	471
佐賀県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	55	0	0	0	55	2,002	0	2,002	2,057
佐賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	68	0	0	0	68	9,244	0	9,244	9,312
佐賀県	357	プロロフェジン	7	0	0	0	7	120	0	120	127
佐賀県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	90	0	90	90
佐賀県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	369	プロバルギット	0	0	0	0	0	24	0	24	24
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,300	2,584	0	0	3,884	222,430	0	222,430	226,314
佐賀県	384	1-プロモプロパン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
佐賀県	392	ノルマル-ヘキサン	26,687	0	0	0	26,687	25,000	0	25,000	51,687
佐賀県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	9	0	9	9
佐賀県	400	ベンゼン	1,772	19	0	0	1,791	0	0	0	1,791
佐賀県	402	メフェナセト	0	0	0	0	0	66	0	66	66
佐賀県	405	ほう素化合物	0	6,456	0	0	6,456	11,528	33	11,561	18,017
佐賀県	406	PCB	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	220	0	0	220	3,735	0	3,735	3,955
佐賀県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	272	1	273	273
佐賀県	410	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	56,004	0	56,004	56,004
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	102	0	0	0	102	404	0	404	506
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	33	1,843	0	0	1,876	73,314	1	73,315	75,191
佐賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	420	メタクリル酸メチル	24	0	0	0	24	1	0	1	25
佐賀県	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	438	メチルナフタレン	922	0	0	0	922	0	0	0	922

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
佐賀県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	59	0	59	59
佐賀県	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	385	0	385	385
佐賀県		合計	1,960,896	20,556	0	0	1,981,452	863,485	131	863,617	2,845,068
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,640	0	0	3,640	0	1,800	1,800	5,440
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
長崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	13,860	0	13,860	13,860
長崎県	48	E P N	0	405	0	0	405	0	0	0	405
長崎県	53	エチルベンゼン	956,854	0	0	0	956,854	42,086	0	42,086	998,940
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	30	0	30	38
長崎県	80	キシレン	1,505,053	0	0	0	1,505,053	72,685	0	72,685	1,577,738
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	167	0	0	167	8,200	0	8,200	8,367
長崎県	88	六価クロム化合物	93	125	0	0	218	2,020	0	2,020	2,238
長崎県	104	H C F C - 2 2	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
長崎県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	127	クロロホルム	120	0	0	0	120	1,300	0	1,300	1,420
長崎県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
長崎県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,665	0	0	2,665	760	0	760	3,425
長崎県	147	チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	0	0	36
長崎県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	150	1,4-ジオキサン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
長崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
長崎県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長崎県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	186	塩化メチレン	210	265	0	0	475	1,100	0	1,100	1,575
長崎県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	4,500	0	0	0	4,500	220,000	0	220,000	224,500
長崎県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	240	ステレン	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	243	ダイオキシン類	234	9	0	1,390	1,633	7,707	0	7,707	9,340
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	268	チウラム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,250	0	0	1,250	6,910	0	6,910	8,160
長崎県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	307	0	0	307	0	0	0	307
長崎県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	281	トリクロロエチレン	20,100	3	0	0	20,103	2,500	0	2,500	22,603
長崎県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6,101	0	0	0	6,101	266	0	266	6,367
長崎県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,516	0	0	0	1,516	81	0	81	1,597
長崎県	300	トルエン	418,294	0	0	0	418,294	51,427	0	51,427	469,721
長崎県	305	鉛化合物	160	215	0	0	375	310	0	310	685
長崎県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	6,170	0	6,170	6,170
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	237	0	0	237	0	0	0	237
長崎県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	33	33	33
長崎県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	1,700	960	2,660	2,660
長崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,185	24,427	0	0	26,612	30,700	0	30,700	57,312
長崎県	392	ノルマルヘキサン	52,655	0	0	0	52,655	14,280	0	14,280	66,935
長崎県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	400	ベンゼン	3,921	2	0	0	3,923	0	0	0	3,923
長崎県	405	ほう素化合物	0	12,804	0	0	12,804	0	0	0	12,804
長崎県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	412	マンガン及びその化合物	1,680	2,496	0	0	4,176	16,192	0	16,192	20,368
長崎県	438	メチルナフタレン	902	0	0	0	902	70	0	70	972
長崎県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	460	りん酸トリトリル	90	0	0	0	90	3,270	0	3,270	3,360
長崎県		合計	2,992,531	49,139	0	0	3,041,670	504,058	2,793	506,851	3,548,521
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	555	4,459	0	0	5,014	48,461	2	48,462	53,476
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	9	アクリロニトリル	800	0	0	0	800	0	0	0	800
熊本県	12	アセトアルデヒド	2,185	0	0	0	2,185	0	0	0	2,185
熊本県	16	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
熊本県	18	アニリン	5	0	0	0	5	280	0	280	285
熊本県	20	2-アミノエタノール	160	0	0	0	160	16,800	0	16,800	16,960
熊本県	29	1-アリオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
熊本県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	25	0	0	31	0	0	0	31
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	290	0	290	290

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
熊本県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサニールイソシアネート	0	0	0	0	0	130	0	130	130
熊本県	48	E P N	0	1,845	0	0	1,845	0	0	0	1,845
熊本県	53	エチルベンゼン	431,750	22	0	0	431,772	34,670	0	34,670	466,442
熊本県	56	エチレンオキシド	551	12,000	0	0	12,551	0	0	0	12,551
熊本県	57	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
熊本県	59	エチレンジエーテル	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
熊本県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3,500,000	0	3,500,000	3,500,000
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	52	0	0	52	0	0	0	52
熊本県	80	キシレン	713,620	22	0	0	713,642	54,370	1	54,371	768,013
熊本県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	83	クメン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	6,906	0	6,906	6,906
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	18	924	0	0	942	15,210	2	15,212	16,154
熊本県	88	六価クロム化合物	0	194	0	0	194	134	4	138	333
熊本県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	127	クロホルム	9,860	0	0	0	9,860	277,300	3	277,303	287,163
熊本県	128	塩化メチル	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	59	0	0	59	27	1	28	87
熊本県	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	130	0	0	0	130	35	0	35	165
熊本県	134	酢酸ビニル	43,440	1,000	0	0	44,440	81,000	0	81,000	125,440
熊本県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1,846	0	0	1,846	2,500	0	2,500	4,346
熊本県	147	チオベンカルブ	0	80	0	0	80	0	0	0	80
熊本県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	150	1, 4-ジジオキサン	110	212	0	0	322	5,800	0	5,800	6,122
熊本県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	250	0	250	250
熊本県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,000	16	0	0	1,016	0	0	0	1,016
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	102	0	0	102	0	0	0	102
熊本県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	159	0	0	159	0	0	0	159
熊本県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	181	ジクロロベンゼン	20	0	0	0	20	7,400	0	7,400	7,420
熊本県	186	塩化メチレン	147,480	85	0	0	147,565	224,550	1	224,551	372,116
熊本県	190	ジクロロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,620	0	1,620	1,620
熊本県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,400	0	0	0	1,400	67,000	0	67,000	68,400
熊本県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
熊本県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,427	0	0	0	4,427	23,000	3	23,003	27,430
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	110	0	110	110
熊本県	240	ステレン	46,341	0	0	0	46,341	2,165	0	2,165	48,506
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	44	0	0	44	0	0	0	44
熊本県	243	ダイオキシン類	506	1	0	35	542	8,339	0	8,339	8,881
熊本県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	18	0	18	18
熊本県	262	テトラクロロエチレン	5,000	29	0	0	5,029	0	0	0	5,029
熊本県	268	チウラム	0	24	0	0	24	0	0	0	24
熊本県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,347	0	0	1,347	124,002	343	124,345	125,692
熊本県	277	トリエチルアミン	1,882	2,160	0	0	4,042	0	0	0	4,042
熊本県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	650	0	0	650	0	0	0	650
熊本県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19,565	0	0	0	19,565	4,330	0	4,330	23,895
熊本県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,928	0	0	0	6,928	357	0	357	7,285
熊本県	300	トルエン	639,220	11	0	0	639,231	444,333	2	444,335	1,083,566
熊本県	302	ナフタレン	21	0	0	0	21	1,200	0	1,200	1,221
熊本県	304	鉛	8	0	0	0	8	74	0	74	82
熊本県	305	鉛化合物	50	110	0	0	160	660	0	660	820
熊本県	308	ニッケル	20	0	0	0	20	310	1	311	331
熊本県	309	ニッケル化合物	0	2,821	0	0	2,821	34,300	189	34,489	37,310
熊本県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	128	0	0	128	0	0	0	128
熊本県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	226,000	0	226,000	226,000
熊本県	349	フェノール	1,900	0	0	0	1,900	23,214	0	23,214	25,114
熊本県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	93	0	93	93
熊本県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,220	0	0	0	1,220	2,411	0	2,411	3,631
熊本県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	360	0	360	360
熊本県	372	N-(ターシャリ-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
熊本県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,487	52,549	0	0	54,036	171,944	1,530	173,474	227,510
熊本県	375	2-ブテナール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	384	1-プロモプロパン	9,800	0	0	0	9,800	0	0	0	9,800
熊本県	386	臭化メチル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
熊本県	392	ノルマル-ヘキサン	53,760	0	0	0	53,760	10,410	3	10,413	64,173
熊本県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	400	ベンゼン	4,907	40	0	0	4,947	190	0	190	5,137

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				合計	届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
熊本県	405	ほう素化合物	0	30,431	0	0	30,431	2,210	0	2,210	32,641
熊本県	406	P C B	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	407	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	30	0	30	30
熊本県	411	ホルムアルデヒド	1,549	0	0	0	1,549	81	140	221	1,770
熊本県	412	マンガン及びその化合物	2,980	4,905	0	0	7,885	2,131,583	2	2,131,585	2,139,470
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	77	0	77	77
熊本県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	438	メチルナフタレン	3,670	0	0	0	3,670	240	0	240	3,910
熊本県	447	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	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	280	0	280	280
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	63	0	63	63
熊本県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,216	0	1,216	1,216
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	184,000	0	184,000	184,000
熊本県		合計	2,268,080	118,475	0	0	2,386,555	7,784,260	2,225	7,786,485	10,173,039
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	172	7,765	0	0	7,937	14,314	0	14,314	22,251
大分県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	3	アクリル酸エチル	93	1	0	0	94	390	0	390	484
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	2,401	0	2,401	2,403
大分県	7	アクリル酸ノルマルブチル	3	0	0	0	3	20,000	0	20,000	20,003
大分県	8	アクリル酸メチル	93	0	0	0	93	2,000	0	2,000	2,093
大分県	9	アクリロニトリル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
大分県	10	アクロレイン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
大分県	12	アセトアルデヒド	3,010	0	0	0	3,010	0	0	0	3,010
大分県	13	アセトニトリル	204	0	0	0	204	280,100	0	280,100	280,304
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	61,000	0	61,000	61,001
大分県	20	2-アミノエタノール	48	0	0	0	48	45,300	1	45,301	45,349
大分県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	58	0	58	58
大分県	28	アリルアルコール	86	0	0	0	86	5,400	0	5,400	5,486
大分県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
大分県	31	アンチモン及びその化合物	41	1,900	0	0	1,941	483	0	483	2,424
大分県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
大分県	35	イソブチルアルデヒド	450	0	0	0	450	0	0	0	450
大分県	36	イソブレン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大分県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
大分県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	360	0	360	360
大分県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	48	E P N	0	866	0	0	866	0	0	0	866
大分県	53	エチルベンゼン	201,135	2	0	0	201,137	20,802	0	20,802	221,940
大分県	56	エチレンオキシド	3,270	0	0	0	3,270	0	0	0	3,270
大分県	57	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
大分県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
大分県	71	塩化第二鉄	17	0	0	0	17	0	0	0	17
大分県	75	カドミウム及びその化合物	62	309	0	0	371	30,000	0	30,000	30,371
大分県	80	キシレン	342,692	2	0	0	342,694	116,350	0	116,350	459,044
大分県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	82	銀及びその水溶性化合物	32	410	0	0	442	2	0	2	444
大分県	83	クメン	2,502	0	0	0	2,502	1	0	1	2,503
大分県	86	クレゾール	170	0	0	0	170	0	0	0	170
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	527	0	0	529	8,960	0	8,960	9,489
大分県	88	六価クロム化合物	0	325	0	0	325	2	0	2	327
大分県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
大分県	113	シマジン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
大分県	125	クロロベンゼン	2,320	3	0	0	2,323	365,300	0	365,300	367,623
大分県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
大分県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	133	エチレンジアミン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
大分県	134	酢酸ビニル	3,780	0	0	0	3,780	29	0	29	3,809
大分県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	867	0	0	867	0	0	0	867
大分県	147	チオベンカルブ	0	37	0	0	37	0	0	0	37
大分県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
大分県	150	1,4-ジオキサン	0	222	0	0	222	0	0	0	222
大分県	151	1,3-ジオキサラン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
大分県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	157	1,2-ジクロロエタン	700	19	0	0	719	300	0	300	1,019
大分県	158	塩化ビニリデン	0	103	0	0	103	0	0	0	103
大分県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
大分県	164	H C F C - 1 2 3	160	0	0	0	160	0	0	0	160
大分県	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
大分県	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
大分県	186	塩化メチレン	46,330	53	0	0	46,383	223,200	0	223,200	269,583

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大分県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	202	ジビニルベンゼン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
大分県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	207	2, 6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	208	2, 4-ジニターシャリ-ブチルフェノール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
大分県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
大分県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
大分県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,441	11	0	0	1,452	125,160	0	125,160	126,612
大分県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	239	有機スズ化合物	0	29	0	0	29	73	0	73	102
大分県	240	スチレン	46,293	5	0	0	46,298	26,873	0	26,873	73,172
大分県	242	セレン及びその化合物	0	1,026	0	0	1,026	0	0	0	1,026
大分県	243	ダイオキシン類	1,049	1	0	1,232	2,282	61,370	0	61,370	63,652
大分県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン	42	0	0	0	42	680	0	680	722
大分県	262	テトラクロロエチレン	21,200	17	0	0	21,217	1,900	0	1,900	23,117
大分県	268	チウラム	0	28	0	0	28	0	0	0	28
大分県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	290	5,353	0	0	5,643	23,310	0	23,310	28,953
大分県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	94	0	94	94
大分県	277	トリエチルアミン	293	0	0	0	293	64,002	0	64,002	64,295
大分県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	196	0	0	196	0	0	0	196
大分県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
大分県	281	トリクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
大分県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	0	0	1	1,600	0	1,600	1,601
大分県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	46,804	0	0	0	46,804	211	0	211	47,015
大分県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30,009	0	0	0	30,009	297	0	297	30,306
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,283	0	1,283	1,283
大分県	300	トルエン	649,177	10	0	0	649,187	1,380,720	0	1,380,720	2,029,907
大分県	302	ナフタレン	1,225	0	0	0	1,225	0	0	0	1,225
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	321	353	0	0	674	1,860	0	1,860	2,534
大分県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	749	0	749	750
大分県	309	ニッケル化合物	110	673	0	0	783	7,660	0	7,660	8,443
大分県	313	ニトログリセリン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
大分県	318	二硫化炭素	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
大分県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	450	0	450	450
大分県	332	砒素及びその無機化合物	140	2,735	0	0	2,875	20	0	20	2,895
大分県	333	ヒドラジン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
大分県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大分県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
大分県	349	フェノール	1,001	11	0	0	1,012	4,454	0	4,454	5,466
大分県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	351	1, 3-ブタジエン	750	0	0	0	750	0	0	0	750
大分県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	90	0	0	0	90	5,980	0	5,980	6,070
大分県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	19,600	0	19,600	19,600
大分県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	440	0	0	0	440	0	0	0	440
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	984	14,848	0	0	15,832	13,865	632	14,497	30,329
大分県	379	2-プロピオン-1-オール	31	0	0	0	31	20	0	20	51
大分県	384	1-プロモプロパン	4,000	0	0	0	4,000	2,500	0	2,500	6,500
大分県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大分県	392	ノルマル-ヘキサン	86,787	0	0	0	86,787	259,365	0	259,365	346,152
大分県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	120	0	120	120
大分県	400	ベンゼン	12,916	19	0	0	12,934	7,303	0	7,303	20,237
大分県	405	ほう素化合物	0	35,232	0	0	35,232	2,440	0	2,440	37,672
大分県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	407	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	890	0	0	890	263	0	263	1,153
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,816	0	0	0	1,816	3,247	0	3,247	5,063
大分県	412	マンガン及びその化合物	249	4,706	0	0	4,955	261,126	0	261,126	266,081
大分県	413	無水フタル酸	13	0	0	0	13	34	0	34	47
大分県	414	無水マレイン酸	24	0	0	0	24	3,819	0	3,819	3,843
大分県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大分県	417	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
大分県	418	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
大分県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大分県	420	メタクリル酸メチル	7	1	0	0	7	3	0	3	11
大分県	422	フェリウムゾン	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
大分県	423	メチルアミン	300	0	0	0	300	13,000	0	13,000	13,300
大分県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	438	メチルナフタレン	750	0	0	0	750	0	0	0	751
大分県	441	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
大分県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	2,649	0	2,649	2,649
大分県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大分県	455	ホルホルン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
大分県		合計	1,522,155	81,504	0	0	1,603,659	3,481,943	633	3,482,576	5,086,235
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	180	3,172	0	0	3,352	19,007	0	19,007	22,359
宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	670	0	670	670
宮崎県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9	アクリロニトリル	930	1,000	0	0	1,930	20	0	20	1,950
宮崎県	13	アセトニトリル	170	670	0	0	840	8,200	0	8,200	9,040
宮崎県	20	2-アミノエタノール	1,900	0	0	0	1,900	8,801	0	8,801	10,701
宮崎県	28	アリルアルコール	990	22	0	0	1,012	0	0	0	1,012
宮崎県	30	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	98	0	0	98	1,560	0	1,560	1,658
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,830	0	2,830	2,830
宮崎県	34	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
宮崎県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	EPN	0	1,041	0	0	1,041	0	0	0	1,041
宮崎県	53	エチルベンゼン	15,410	0	0	0	15,410	2,317	0	2,317	17,727
宮崎県	56	エチレンオキシド	2,401	0	0	0	2,401	0	0	0	2,401
宮崎県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	339	0	0	0	339	1,500	0	1,500	1,839
宮崎県	65	エビクロロヒドリン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
宮崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
宮崎県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	80	キシレン	33,531	0	0	0	33,531	2,895	0	2,895	36,426
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	86	クレゾール	0	0	66	0	66	0	0	0	66
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	20	361	0	0	381	760	0	760	1,142
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	246	0	0	246	130	0	130	376
宮崎県	94	塩化ビニル	12,400	0	0	0	12,400	38,000	0	38,000	50,400
宮崎県	104	HCFCl <sub>2</sub>	5,800	0	0	0	5,800	0	0	0	5,800
宮崎県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
宮崎県	123	塩化アリル	1,800	180	0	0	1,980	0	0	0	1,980
宮崎県	127	クロロホルム	910	750	0	0	1,660	25,580	0	25,580	27,240
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	8	1	0	0	10	2,500	0	2,500	2,510
宮崎県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	4	0	0	0	4	970	0	970	974
宮崎県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,037	0	0	1,037	310	0	310	1,347
宮崎県	147	テオペンカルブ	0	46	0	0	46	0	0	0	46
宮崎県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
宮崎県	150	1,4-ジジオキサソ	30	276	0	0	306	570	0	570	876
宮崎県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	170	0	170	170
宮崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	158	塩化ビニリデン	32,000	81	0	0	32,081	230,000	0	230,000	262,081
宮崎県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	58	0	0	58	260,000	0	260,000	260,058
宮崎県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮崎県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
宮崎県	181	ジクロロベンゼン	0	0	700	0	700	0	0	0	700
宮崎県	185	HCFCl <sub>2</sub>	550	0	0	0	550	0	0	0	550
宮崎県	186	塩化メチレン	85,100	52	0	0	85,152	15,000	0	15,000	100,152
宮崎県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
宮崎県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
宮崎県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
宮崎県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	7,500	0	0	7,500	250	0	250	7,750
宮崎県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,510	14,700	0	0	17,210	320,000	0	320,000	337,210
宮崎県	224	N,N-ジメチルD-デシルアミン=N-オキシド	0	12	0	0	12	0	0	0	12
宮崎県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	350	0	350	350
宮崎県	240	ステレン	7,360	0	0	0	7,360	457	0	457	7,817
宮崎県	242	セレン及びその化合物	11	24	0	0	35	19,380	0	19,380	19,415
宮崎県	243	ダイオキシン類	245	2	0	210	458	8,106	0	8,106	8,564
宮崎県	245	チオ尿素	0	2,451	0	0	2,451	31,000	0	31,000	33,451
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,696	0	2,696	2,696
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
宮崎県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
宮崎県	268	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8,146	0	0	8,146	238	0	238	8,384
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	88	0	88	88
宮崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
宮崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,100	10	0	0	1,110	91,000	0	91,000	92,110
宮崎県	281	トリクロロエチレン	200	15	0	0	215	630,000	0	630,000	630,215
宮崎県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	372	0	0	0	372	0	0	0	372
宮崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
宮崎県	300	トルエン	89,200	433	0	0	89,633	73,947	0	73,947	163,580
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	18	528	0	0	546	20,045	0	20,045	20,590
宮崎県	308	ニッケル	0	49	0	0	49	0	0	0	49
宮崎県	309	ニッケル化合物	180	40	0	0	220	1,070	0	1,070	1,290
宮崎県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
宮崎県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
宮崎県	343	カテコール	200	0	0	0	200	890	0	890	1,090
宮崎県	349	フェノール	0	160	0	0	160	660	0	660	820
宮崎県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
宮崎県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
宮崎県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	577	19,095	0	0	19,672	66,971	0	66,971	86,643
宮崎県	384	1-ブロモプロパン	3,700	0	0	0	3,700	2,800	0	2,800	6,500
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	2,500	790	0	0	3,290	4	0	4	3,294
宮崎県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	120	0	0	0	120	11,000	0	11,000	11,120
宮崎県	392	ノルマル-ヘキサン	30,707	0	0	0	30,707	20,000	0	20,000	50,707
宮崎県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	400	ベンゼン	3,118	13	0	0	3,131	710	0	710	3,841
宮崎県	405	ほう素化合物	1	46,137	0	0	46,138	47,156	0	47,156	93,294
宮崎県	406	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	407	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	6,736	0	0	6,736	6,000	870	6,870	13,606
宮崎県	410	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	300	0	300	300
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	63	0	0	0	63	16	0	16	79
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	8,003	10,020	0	0	18,023	2,500,036	0	2,500,036	2,518,059
宮崎県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	438	メチルナフタレン	2,459	0	0	0	2,459	0	0	0	2,459
宮崎県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	330	0	330	330
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	850	0	850	850
宮崎県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
宮崎県	455	モルホリン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
宮崎県		合計	346,968	126,124	766	0	473,858	4,482,408	870	4,483,278	4,957,136
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	863	0	0	863	380	0	380	1,243
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	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,001	0	1,001	1,001
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	5	0	0	0	5	20,100	0	20,100	20,105
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,935	0	4,935	4,935
鹿児島県	34	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	1,200	0	1,200	1,200
鹿児島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	48	E P N	0	278	0	0	278	0	0	0	278
鹿児島県	53	エチルベンゼン	18,055	0	0	0	18,055	2,010	0	2,010	20,065
鹿児島県	56	エチレンオキシド	20	0	0	0	20	20	0	20	40
鹿児島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	98	0	98	98
鹿児島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	80	キシレン	47,370	0	0	0	47,370	9,942	1	9,943	57,313
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	80	0	80	80
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	171	0	0	174	3,487	1	3,488	3,662
鹿児島県	88	六価クロム化合物	2	124	0	0	126	0	0	0	128
鹿児島県	104	H C F C - 2 2	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
鹿児島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
鹿児島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	381	0	0	381	1,442	1	1,443	1,824
鹿児島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42	529	0	0	571	715	0	715	1,286
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	150	1, 4-ジオキサン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
鹿児島県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
鹿児島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
鹿児島県	179	D-D	24	1	0	0	25	1	0	1	27
鹿児島県	185	H C F C - 2 2 5	3,100	0	0	0	3,100	590	0	590	3,690
鹿児島県	186	塩化メチレン	18,800	15	0	0	18,815	25,000	0	25,000	43,815
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
鹿児島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	170	0	0	0	170	8,100	0	8,100	8,270
鹿児島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	0	0	0	10	3,700	0	3,700	3,710
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鹿児島県	243	ダイオキシン類	1,117	0	0	4,441	5,558	8,130	0	8,130	13,688
鹿児島県	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	19	0	19	19
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	99	5	0	0	104	1,100	0	1,100	1,204
鹿児島県	268	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	303	0	0	303	5,780	0	5,780	6,083
鹿児島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	726	0	0	726	0	0	0	726
鹿児島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鹿児島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	990	0	0	0	990	2,601	0	2,601	3,591
鹿児島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62	0	0	0	62	595	0	595	656
鹿児島県	300	トルエン	288,101	0	0	0	288,101	47,370	0	47,370	335,471
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
鹿児島県	304	鉛	5	0	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	305	鉛化合物	0	16	0	0	16	11,060	0	11,060	11,076
鹿児島県	308	ニッケル	0	35	0	0	35	412	1	413	448
鹿児島県	309	ニッケル化合物	9	715	0	0	724	5,628	1	5,629	6,353
鹿児島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	31	0	31	31
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	282	1,200	0	1,482	2	0	2	1,484
鹿児島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	87	0	87	87
鹿児島県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	10	0	0	0	10	1,440	0	1,440	1,450
鹿児島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
鹿児島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	18,581	0	0	18,588	440	0	440	19,028
鹿児島県	386	臭化メチル	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
鹿児島県	392	n-ルマル-ヘキサン	58,887	0	0	0	58,887	0	0	0	58,887
鹿児島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	130	0	0	130	0	0	0	130
鹿児島県	400	ベンゼン	5,396	7	0	0	5,403	0	0	0	5,403
鹿児島県	405	ほう素化合物	1	90,068	0	0	90,069	5,143	0	5,143	95,212
鹿児島県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	407	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	0	2	2
鹿児島県	408	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
鹿児島県	410	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	0	1	1
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	625	0	0	0	625	1,831	0	1,831	2,456
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	1,115	0	0	1,115	2,404	0	2,404	3,519
鹿児島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	419	メタクリル酸n-ルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	438	メチルナフタレン	2,974	0	0	0	2,974	0	0	0	2,974
鹿児島県	448	メレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	100	0	0	100	5,866	0	5,866	5,966
鹿児島県		合計	456,067	116,416	1,200	0	573,683	182,437	4	182,441	756,125
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	170	304	0	0	474	4,400	0	4,400	4,874
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	750,000	0	750,000	750,000
沖縄県	48	E P N	0	140	0	0	140	0	0	0	140
沖縄県	53	エチルベンゼン	5,936	0	0	0	5,936	1,620	0	1,620	7,556
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	1	2	0	0	2	14	0	14	16
沖縄県	80	キシレン	19,044	0	0	0	19,044	3,224	0	3,224	22,268
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	22	0	0	22	20,024	0	20,024	20,046
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14



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	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
沖縄県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	140	0	0	140	0	0	0	140
沖縄県	147	テオペンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	150	1, 4-ジジオキサン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
沖縄県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	243	ダイオキシン類	288	6	0	58	352	8,767	0	8,767	9,119
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	268	テウラム	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	37	0	0	37	0	0	0	37
沖縄県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,885	0	0	0	1,885	0	0	0	1,885
沖縄県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
沖縄県	300	トルエン	79,355	0	0	0	79,355	6,643	0	6,643	85,998
沖縄県	305	鉛化合物	35	14	0	0	49	44,037	0	44,037	44,086
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	60	0	0	60	2,129	0	2,129	2,189
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	310	0	0	310	0	0	0	310
沖縄県	392	ノルマル-ヘキサン	150,605	0	0	0	150,605	1,000	0	1,000	151,605
沖縄県	400	ベンゼン	3,755	2	0	0	3,757	0	0	0	3,757
沖縄県	405	ほう素化合物	0	41,385	0	0	41,385	13,110	0	13,110	54,495
沖縄県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	412	マンガン及びその化合物	0	174	0	0	174	92,000	0	92,000	92,174
沖縄県	438	メチルナフタレン	969	0	0	0	969	0	0	0	969
沖縄県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
沖縄県		合計	261,806	42,663	0	0	304,469	957,601	0	957,601	1,262,070