

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 1 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	14	43	1	23	0	0	24	14	3	17	130	3518	0	0	3648	147204	10	147214	150861
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	260	58	0	58	318	
3	アクリル酸	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	164	0	0	164	2	0	2	166	
6	アクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	154	0	0	154	3	0	3	157	
7	アクリロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	11	2	0	0	0	2	10	0	10	12	0	0	12	9607	0	9607	9619	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220	
12	アセトニトリル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	1605	0	0	1605	18630	3	18633	20238	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
16	2-アミノエタノール	5	11	13	4	1	0	0	5	10	6	16	3850	2	0	3852	152537	6887	159424	163276	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	9	9	0	1	0	0	1	5	7	12	0	1	0	1	5871	3242	9113	9113	
25	アンチモン及びその化合物	3	28	31	3	3	0	0	6	28	2	30	108	3	0	111	39897	54	39952	40062	
26	石綿	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	7711	0	7711	7711	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	81	0	81	87	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	890	0	0	890	659	0	659	1549	

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	23	31	0	0	1	0	1	22	1	23	0	0	8	0	8	17728	40	17768	17776
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
40	エチルベンゼン	207	35	212	207	1	0	0	208	35	0	35	514343	14	0	0	514357	127523	0	127523	641880
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
43	エチレングリコール	12	74	86	8	6	0	0	14	73	4	77	25546	2268	0	0	27815	115253	2502	117755	145570
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	77	0	0	0	77	2107	0	2107	2184
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	7	8	5	1	0	0	6	7	0	7	509	8	0	0	517	9384	0	9384	9901
46	エチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	159	0	159	160
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
54	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	42000	0	42000	43700
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
60	カドミウム及びその化合物	9	1	28	1	9	0	0	10	1	0	1	0	19	0	0	19	94	0	94	113
61	ε-カプロラクタム	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	2810	0	0	0	2810	1170	11	1181	3991
63	キシレン	297	93	331	297	2	1	0	300	92	2	94	1398059	284	0	0	1398343	394895	242	395137	1793480
64	銀及びその水溶性化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	54	0	0	54	4726	0	4726	4780
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	27	29	29
67	クレゾール	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	7325	0	0	0	7325	39303	0	39303	46628
68	クロム及び三価クロム化合物	18	17	48	0	18	0	0	18	17	0	17	0	100	0	0	100	29439	0	29439	29539

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
69	六価クロム化合物	9	13	42	0	9	0	0	9	13	0	13	0	2	0	0	2	7303	0	7303	7304
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2010	0	0	0	2010	9200	0	9200	11210
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6100	0	0	0	6100	87000	0	87000	93100
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4580	0	0	0	4580	4100	0	4100	8680
100	コバルト及びその化合物	4	9	12	1	3	0	0	4	9	0	9	0	57	0	0	57	2460	0	2460	2517
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16667	0	0	0	16667	9650	0	9650	26317
102	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2894	0	0	0	2894	1200	0	1200	4094
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	100	0	100	1020
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	1	29	1	10	0	0	11	1	0	1	33	10	0	0	43	1100	0	1100	1143
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3000	0	0	0	3000	64	45	109	3109
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	8	12	12
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3647	0	3647	3647
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 4 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	306	0	306	306
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	11	10	14	11	0	0	0	11	10	0	10	62954	0	0	0	62954	9756	0	9756	72710
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	140000	0	140000	141500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2750	0	0	0	2750	965	0	965	3715
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	22	60	32	6	0	0	38	22	0	22	479482	2	0	0	479484	68334	0	68334	547818
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	34	2	36	37
172	N, N-ジメチルホルムアミド	20	22	25	20	2	0	0	22	22	2	24	171235	660	0	0	171895	576816	36	576852	748747
175	水銀及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	2	16	18	1	1	0	0	2	16	0	16	29	7	0	0	36	2209	0	2209	2245
177	スチレン	23	11	25	23	1	0	0	24	11	0	11	209332	160	0	0	209492	27250	0	27250	236742
178	セレン及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	77	55	83	59	25	0	1	85	55	0	55	2167.930 735	11.56374 85	0	14	2193.494 4835	61715.86 47085	0	61715.86 47085	63909.35 9192
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6312	0	6312	6312

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 5 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
200	テトラクロロエチレン	2	0	28	1	1	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1288	0	1288	1288
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	3	30	0	5	0	0	5	3	0	3	0	1	0	0	1	149	0	149	150
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	9	39	1	17	0	0	18	9	3	12	0	1041	0	0	1041	1321083	64	1321147	1322188
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	8	3	33	6	2	0	0	8	3	0	3	53705	0	0	0	53705	7710	0	7710	61415
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3120	0	3120	3120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	133	18	152	133	0	0	0	133	18	0	18	44342	0	0	0	44342	22927	0	22927	67269
227	トルエン	337	122	340	337	1	1	0	339	122	3	125	2557860	210	5	0	2558075	1238717	1019	1239736	3797811
230	鉛及びその化合物	20	35	70	9	14	0	0	23	35	3	38	365	96	0	0	461	119628	2	119629	120090
231	ニッケル	1	8	13	1	0	0	0	1	8	0	8	3	0	0	0	3	17600	0	17600	17603
232	ニッケル化合物	9	19	20	2	9	0	0	11	19	0	19	10	258	0	0	268	65111	0	65111	65379
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
242	ノニルフェノール	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	1716	0	1716	1730
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	12	13	2	3	0	0	5	12	1	13	36	15	0	0	51	12347	7	12354	12405
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	722	0	722	722

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
252	砒素及びその無機化合物	12	3	32	2	11	0	0	13	3	0	3	21	39	0	0	60	43370	0	43370	43430
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160000	0	160000	160000
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1300	0	1300	1370
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
264	m-フェニレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
266	フェノール	13	16	21	13	1	0	0	14	15	1	16	7111	9	0	0	7120	110451	2	110453	117573
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	417	0	417	418
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	20	22	7	0	0	0	7	20	0	20	7942	0	0	0	7942	4276	0	4276	12218
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	480	0	480	522
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	34	36	14	0	0	0	14	34	0	34	13963	0	0	0	13963	1197797	0	1197797	1211760
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	82	0	82	82
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	10	39	6	23	0	0	29	10	4	14	833	13181	0	0	14014	390140	7345	397485	411498
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	180	0	180	187
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	168	0	190	163	5	0	0	168	0	0	0	1884	1	0	0	1885	0	0	0	1885
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	39	28	58	8	36	0	0	44	27	8	35	2491	3321	0	0	5813	77059	562	77621	83433
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（滋賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	7	17	23	1	7	0	0	8	15	8	23	440	4053	0	0	4493	17678	535	18213	22706
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1659	21	1680	1680
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	1	14	18	0	1	0	0	1	12	3	15	0	15	0	0	15	34136	151	34287	34302
310	ホルムアルデヒド	13	16	21	13	3	0	0	16	15	2	17	7294	30	0	0	7323	5190	11068	16258	23582
311	マンガン及びその化合物	24	16	45	2	23	0	0	25	16	1	17	77	3440	0	0	3517	25591	840	26431	29948
312	無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2	1	4	4
313	無水マレイン酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	92	0	0	0	92	3	0	3	95
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
320	メタクリル酸メチル	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	5525	0	0	0	5525	585	0	585	6110
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネ ート(別名m-トリレンジイソシアネート)	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	213	0	0	0	213	2315	0	2315	2528
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
346	モリブデン及びその化合物	2	9	12	0	2	0	0	2	9	0	9	0	5	0	0	5	6902	0	6902	6908
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
合 計		1769	1017	2989	1477	337	3	1	1818	999	75	1074	5627105	35603	13	0	5662721	7049372	34733	7084105	1274682 5

排出年度:平成15年度