

○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	21	12	41	1	21	0	0	22	11	2	13	91	3622	0	0	3713	149240	9	149249	152962
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	4	1	0	0	5	27	0	27	32
3	アクリル酸	3	2	7	3	1	0	0	4	2	1	3	190	39	0	0	229	65	6	71	300
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	154	0	0	0	154	2	0	2	156
6	アクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	108	0	0	0	108	45	0	45	153
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	16	0	0	0	16	6333	0	6333	6349
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
12	アセトニトリル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	1910	0	0	0	1910	22220	1	22221	24131
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
16	2-アミノエタノール	4	10	15	2	2	0	0	4	9	4	13	278	17	0	0	295	16012	364	16375	16670
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	8	10	1	2	0	0	3	4	5	9	1	880	0	0	881	2659	235	2894	3775
25	アンチモン及びその化合物	5	26	33	4	1	0	0	5	26	2	28	39	1	0	0	40	20291	27	20319	20359
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	1200	0	0	0	1200	1120	0	1120	2320
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	27	38	1	1	1	0	3	27	0	27	4	0	13	0	17	24479	0	24479	24496

排出年度:平成18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	
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)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	245	42	249	245	1	0	0	246	42	1	43	444490	14	0	0	444504	80268	240	80508	525012
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	13	57	65	7	7	0	0	14	54	6	60	9631	1606	0	0	11237	91406	2132	93538	104775
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	6969	0	0	0	6969	3143	0	3143	10112
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	4464	0	0	0	4464	35213	0	35213	39677
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	85	0	85	86
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	2	0	2	4
54	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	8200	0	8200	8330
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	153	0	153	167
59	パラ-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	190	0	190	190
60	カドミウム及びその化合物	3	1	29	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	90	0	90	91
61	イプシロン-カプロラクタム	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1000	0	0	0	1000	1800	15	1815	2815
63	キシレン	320	88	364	320	3	0	0	323	88	1	89	1271740	38	0	0	1271778	417379	220	417599	1689377
64	銀及びその水溶性化合物	2	6	9	0	2	0	0	2	6	0	6	0	67	0	0	67	1953	0	1953	2020
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	2	23	23
67	クレゾール	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	6535	0	0	0	6535	17400	0	17400	23935
68	クロム及び三価クロム化合物	13	15	46	2	11	0	0	13	15	1	16	70	21	0	0	91	15305	8	15312	15403
69	六価クロム化合物	9	12	42	1	8	0	0	9	12	0	12	2	2	0	0	4	3695	0	3695	3699
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10360	0	0	0	10360	720	0	720	11080
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)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成18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	
93	クロロベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14140	0	0	0	14140	120400	0	120400	134540
95	クロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3250	0	0	0	3250	6400	0	6400	9650
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	3	7	9	1	2	0	0	3	7	0	7	0	67	0	0	67	1283	0	1283	1350
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	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	19220	14	0	0	19234	5560	0	5560	24794
102	酢酸ビニル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4171	0	0	0	4171	1360	0	1360	5531
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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。)	11	2	30	1	10	0	0	11	2	0	2	8	40	0	0	48	1590	0	1590	1638
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	2600	52	0	0	2652	54	8	62	2714
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	5	10	15	15
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	276	0	276	276
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	111	0	111	113
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3621	0	0	0	3621	0	0	0	3621
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	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	140000	0	140000	141200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	9	0	9	1409
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	18	58	29	6	0	0	35	18	0	18	375496	2	0	0	375498	102347	0	102347	477845
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	3	32	32
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	19	21	21	19	2	0	0	21	21	2	23	127921	644	0	0	128565	812540	13006	825545	954110
175	水銀及びその化合物	3	1	29	1	2	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	520	0	520	521
176	有機スズ化合物	3	12	15	2	1	0	0	3	12	0	12	29	11	0	0	40	1308	0	1308	1348
177	スチレン	25	14	27	25	1	0	0	26	14	0	14	169361	180	0	0	169541	38350	0	38350	207892
178	セレン及びその化合物	7	0	29	1	6	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	65	48	75	49	22	0	0	71	46	2	48	1387.317 9521	97.33317 23047	0	0	1484.651 1244047	67040.77 5284	0.370008 1	67041.14 52921	68525.79 6416504 7
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1021	0	1021	1021
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	6	5	0	0	11	3007	0	3007	3018

○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)	1	2	6	1	0	0	0	1	1	1	2	48	0	0	0	48	770	8	778	826
200	テトラクロロエチレン	2	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2850	0	2850	2850
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	2	30	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	8	40	1	16	0	0	17	5	5	10	0	859	0	0	859	198580	128	198708	199568
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	3	32	4	1	0	0	5	3	0	3	10723	0	0	0	10723	2700	0	2700	13423
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3856	0	3856	3856
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	126	19	170	126	0	0	0	126	19	0	19	129087	0	0	0	129087	13066	0	13066	142153
227	トルエン	360	109	365	360	2	0	0	362	109	2	111	2526425	315	0	0	2526740	1012972	981	1013953	3540693
230	鉛及びその化合物	18	30	65	4	16	0	0	20	30	2	32	34	169	0	0	204	411039	0	411039	411243
231	ニッケル	2	6	12	2	1	0	0	3	6	0	6	5	0	0	0	5	20920	0	20920	20925
232	ニッケル化合物	9	18	19	2	9	0	0	11	18	2	20	10	302	0	0	311	19286	5	19291	19602
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	28000	0	28000	28000
242	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	18	0	18	32
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	9	11	1	3	0	0	4	9	1	10	69	14	0	0	83	10667	16	10683	10766
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	93	0	93	93

排出年度:平成18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	5	33	2	10	0	0	12	5	0	5	14	56	0	0	71	2686	0	2686	2757
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540000	0	540000	540000
254	ヒドロキノ	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	923	0	923	923
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	16	18	18
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
263	パラフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	メターフェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	4600	0	4600	4870
266	フェノール	10	14	22	10	1	0	0	11	13	1	14	3677	1	0	0	3677	94312	2	94314	97991
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
270	フタル酸ジノルマルーブチル	6	18	23	6	1	0	0	7	18	0	18	5714	1	0	0	5715	6369	0	6369	12084
271	フタル酸ジノルマルーヘプチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	330	0	330	362
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	32	37	12	0	0	0	12	32	0	32	17087	0	0	0	17087	674055	0	674055	691142
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	59	0	59	60
282	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	10	41	4	24	0	0	28	10	4	14	185	11017	0	0	11203	122500	1663	124163	135366
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	18	0	18	18
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	11	0	0	0	11	370	0	370	381
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	197	0	221	192	5	0	0	197	0	0	0	2068	12	0	0	2081	0	0	0	2081
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
304	ほう素及びその化合物	35	24	56	5	34	0	0	39	22	9	31	2783	2997	0	0	5780	17449	617	18066	23846

○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)

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		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	4	15	17	0	4	0	0	4	12	7	19	0	244	0	0	244	26797	215	27012	27256	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	4	6	1	1	0	0	2	4	1	5	480	150	0	0	630	2324	58	2382	3012	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	17	19	0	1	0	0	1	15	4	19	0	12	0	0	12	22356	179	22534	22546	
310	ホルムアルデヒド	15	17	24	15	2	0	0	17	16	2	18	9875	3	0	0	9878	6313	6136	12449	22327	
311	マンガン及びその化合物	29	17	48	3	27	0	0	30	16	2	18	206	2537	0	0	2743	14519	659	15178	17921	
312	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4	1	5	5	
313	無水マレイン酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	5	10	10	
314	メタクリル酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	113	0	0	0	113	1904	0	1904	2017	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	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	1	2	0	0	0	0	0	6	10	16	16	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
320	メタクリル酸メチル	5	4	10	5	0	0	0	5	4	0	4	4030	0	0	0	4030	1264	0	1264	5294	
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	182	0	0	0	182	1201	0	1201	1383	
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	550	0	550	550	
346	モリブデン及びその化合物	1	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	58	3	0	0	61	3778	0	3778	3839	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10	
合 計		1829	938	3104	1556	312	1	0	1869	910	84	994	5195994	29364	13	0	5225371	5428202	26996	5455198	10680569	

排出年度:平成18年度