

○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（福井県）

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	7	45	0	22	0	0	22	7	2	9	0	3109	0	0	3109	355845	232	356077	359187
2	アクリルアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3	アクリル酸	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	31	0	0	0	31	89198	0	89198	89229
4	アクリル酸エチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	16	13	0	0	29	16	0	16	45
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	9006	0	9006	9051
7	アクリロニトリル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	48	0	0	0	48	5	0	5	53
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	12600	0	12600	14100
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	9300	10400	0	0	19700	220	0	220	19920
12	アセトニトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	12400	0	12400	12416
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
15	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	25000	0	25000	25063
16	2-アミノエタノール	3	9	11	1	2	0	0	3	9	3	12	58	161	0	0	219	4937	1506	6443	6662
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	3	21	21
21	m-アミノフェノール	0	0	1	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。)	4	5	9	0	4	0	0	4	3	4	7	0	4360	0	0	4360	137	485	622	4982
25	アンチモン及びその化合物	5	11	17	1	4	0	0	5	11	2	13	22	1021	0	0	1043	42652	30	42682	43725
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

○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（福井県）

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	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	22	0	0	0	22	6294	0	6294	6316
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)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	556	0	0	556	0	0	0	556
40	エチルベンゼン	147	9	150	147	0	0	0	147	9	1	10	66781	0	0	0	66781	69472	5	69477	136258
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
43	エチレングリコール	9	38	48	5	7	0	0	12	35	5	40	1806	246905	0	0	248711	214576	42915	257491	506202
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	130	130	260	263
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1200	0	1200	3200
46	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	940	420	1360	1360
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
54	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	3	2158	0	2158	2161
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	16000	0	16000	16005
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	7400	0	7400	7400
60	カドミウム及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
61	ε-カプロラクタム	2	1	3	1	1	0	0	2	1	1	2	13	13000	0	0	13013	67	16	83	13096
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	89000	99	89099	89099
63	キシレン	185	32	212	185	2	0	0	187	32	2	34	168452	53	0	0	168505	519978	147	520125	688630
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	2	7	9519	0	0	0	9519	42632	349	42981	52500

排出年度:平成16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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 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	
68	クロム及び三価クロム化合物	9	3	43	1	8	0	0	9	3	1	4	0	134	0	0	134	6266	25	6291	6425
69	六価クロム化合物	6	4	44	0	6	0	0	6	2	2	4	0	112	0	0	112	104	3	108	219
70	クロロアセチル＝クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1	0	1	1301
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	2700	0	2700	2704
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	72	0	72	78
95	クロロホルム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5900	0	0	0	5900	16500	2400	18900	24800
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	2130	0	2130	2144
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	680	47	727	727
102	酢酸ビニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1202	0	0	0	1202	887	0	887	2089
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	43	0	9	0	0	9	1	1	2	0	581	0	0	581	27	7	34	615
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
112	四塩化炭素	4	1	39	0	4	0	0	4	1	0	1	0	11	0	0	11	960	0	960	971
113	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	6400	0	0	0	6400	110	2700	2810	9210
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	260	930	0	0	1190	0	0	0	1190
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

排出年度:平成16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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 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	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7030	0	0	0	7030	240	0	240	7270
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	110	4000	0	0	4110	1100	0	1100	5210
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2110	0	0	0	2110	0	0	0	2110
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
139	o-ジクロロベンゼン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	1711	230	0	0	1941	60	0	60	2001
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	43700	0	0	0	43700	0	0	0	43700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	12	58	16	6	0	0	22	12	2	14	193440	27	0	0	193467	56137	7	56144	249612
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	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	13	13	15	13	2	0	0	15	13	1	14	108832	54	0	0	108886	1234438	2	1234440	1343326
175	水銀及びその化合物	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	14	11	18	14	0	0	0	14	11	0	11	149571	0	0	0	149571	22601	0	22601	172172
178	セレン及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
179	ダイオキシン類	56	44	59	49	13	0	4	66	42	3	45	2517.548 5322	30.91258 58	0	20255.00 7	22803.46 8118	37840.84 160013	1.5104	37842.35 200013	60645.82 011813
181	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2650	0	2650	2650
182	チオフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	230	0	230	236

排出年度:平成16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（福井県）

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	
197	デカブロモジフェニルエーテル	3	5	6	0	3	0	0	3	5	1	6	0	1457	0	0	1457	36760	74	36834	38291
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
200	テトラクロロエチレン	7	1	39	1	6	0	0	7	1	1	2	4800	27	0	0	4827	540	1	541	5368
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	440	0	440	540
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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
205	テレフタル酸	3	1	9	0	3	0	0	3	1	0	1	0	21620	0	0	21620	2	0	2	21622
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	5	43	0	15	0	0	15	4	3	7	0	1165	0	0	1165	7409	681	8090	9255
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
211	トリクロロエチレン	7	1	39	1	6	0	0	7	1	0	1	15000	27	0	0	15027	2900	0	2900	17927
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80	6	108	80	0	0	0	80	6	0	6	18479	0	0	0	18479	2921	0	2921	21400
225	o-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	16000	0	16000	16150
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	209	48	217	209	2	0	0	211	48	4	52	1204039	151	0	0	1204191	1440881	1335	1442216	2646407
230	鉛及びその化合物	10	16	55	0	10	0	0	10	16	0	16	0	49	0	0	49	21925	0	21925	21974
231	ニッケル	2	3	11	1	1	0	0	2	3	0	3	1	30	0	0	31	583	0	583	614
232	ニッケル化合物	4	9	13	0	4	0	0	4	8	5	13	0	493	0	0	493	26480	911	27391	27884
241	二硫化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	770000	0	0	0	770000	2200	0	2200	772200
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
252	砒素及びその無機化合物	10	1	39	0	10	0	0	10	1	0	1	0	53	0	0	53	1	0	1	54

排出年度:平成16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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 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	
253	ヒドラジン	3	3	8	3	0	0	0	3	2	1	3	1	0	0	0	1	1360	4	1364	1365
254	ヒドロキノ	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4700	2501	7201	7201
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
266	フェノール	6	7	8	6	0	0	0	6	7	2	9	16935	0	0	0	16935	118933	584	119517	136452
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2640	0	2640	2642
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	10	3	0	0	0	3	9	0	9	32018	0	0	0	32018	128987	0	128987	161005
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	7	46	3	18	0	0	21	6	3	9	54	16087	0	0	16141	29453	527	29980	46121
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	14000	0	14000	14090
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	10000	0	10000	10080
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	2220	0	2220	2223
299	ベンゼン	143	1	176	137	6	0	0	143	1	0	1	1297	27	0	0	1325	19000	0	19000	20325
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	590	0	590	590
304	ほう素及びその化合物	25	6	46	1	25	0	0	26	6	1	7	110	20398	0	0	20508	24732	670	25402	45910
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	12	9	17	0	12	0	0	12	7	4	11	0	20138	0	0	20138	14157	14146	28303	48441
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	36	0	36	586
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	3	7	0	340	0	0	340	243	43	286	626

排出年度:平成16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（福井県）

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	
310	ホルムアルデヒド	6	5	8	6	0	0	0	6	4	1	5	13782	0	0	0	13782	120243	2500	122743	136525
311	マンガン及びその化合物	18	5	45	1	17	0	0	18	4	2	6	1	988	0	0	989	174310	11	174321	175310
312	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
314	メタクリル酸	3	5	7	3	0	0	0	3	5	1	6	41	0	0	0	41	40731	0	40731	40772
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	28	0	28	29
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	12	0	0	0	12	93	0	93	105
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	39	0	39	40
319	メタクリル酸n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	25	0	0	0	25	31	1	32	57
320	メタクリル酸メチル	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	1455	0	0	0	1455	2648	1	2648	4104
335	α-メチルステレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12	0	12	12
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1000	0	1000	1011
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	4000	4170	4170
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11416	0	11416	11416
合 計		1256	491	2505	959	320	0	4	1283	472	83	555	2859866	369817	0	0	3229683	5167839	79519	5247358	8477041

排出年度:平成16年度