

○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 (兵庫県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
60	カドミウム及びその化合物	2	0	3	1	2	0	2	5	0	0	0	0	27	0	126	154	0	0	0	154
230	鉛及びその化合物	3	0	3	1	2	0	3	6	0	0	0	0	2	0	45	47	0	0	0	47
252	砒素及びその無機化合物	3	0	3	0	3	0	3	6	0	0	0	0	99	0	395	494	0	0	0	494
合計		8	0	9	2	7	0	8	17	0	0	0	1	128	0	566	695	0	0	0	695

○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 (兵庫県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	28.5144	0.096	0	0	28.6104	5.77718	0	5.77718	34.38758
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
227	トルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	100000	1600	0	0	101600	0	0	0	101600
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
合計		15	8	16	15	2	0	0	17	8	0	8	111693	1600	0	0	113293	1100	0	1100	114393

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 (兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1.1531	0	0	0	1.1531	3.39	0	3.39	4.5431
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
合計		3	7	15	3	0	0	0	3	7	0	7	0	0	0	0	0	1941	0	1941	1941

○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 (兵庫県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
43	エチレングリコール	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	720	0	0	720	546	2700	3246	3966
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	310	18	328	328
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	120	12	132	1232
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1200	0	1200	2000
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3.56	0	0	0	3.56	1.366000 14	0	1.366000 14	4.926000 14
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	7700	0	0	0	7700	0	27	27	7727
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6100	0	0	0	6100	680	68	748	6848
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	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	5330	0	0	5330	3200	0	3200	8530
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
合計		17	14	21	10	7	0	0	17	13	5	18	17500	6260	0	0	23760	11556	2825	14381	38141

○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 (兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
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	230	0	230	230
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2200	0	2200	7200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	3500	0	3500	11300
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	250	0	250	810
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	160	0	160	260
合 計		5	12	13	5	0	0	0	5	10	2	12	15260	0	0	0	15260	14410	4000	18410	33670

○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 (兵庫県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
179	ダイオキシン類	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	39.03256	0	0	0	39.03256	0.078754	0	0.078754	39.111314
合計		11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000

○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 (兵庫県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1100	0	1100	1182
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	2200	0	2200	16200
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21.98	0	0	0	21.98	1.490000 016	0	1.490000 016	23.47000 0016
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	1100	0	1100	1810
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1100	0	1100	3000
合計		7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	16692	0	0	0	16692	5500	0	5500	22192

○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 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	370	2	372	372
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	811	89	900	900
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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	1	14	14
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1125	0	1125	1125
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	78	9	87	87
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	2200	0	2200	15200
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別 名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
179	ダイオキシン類	10	10	10	10	1	0	0	11	10	1	11	44.198	5	0	0	49.198	210.5540 45	0.28	210.8340 45	260.0320 45
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	248000	0	0	0	248000	128000	0	128000	376000
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	23	0	0	23	400	15	415	438
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		17	28	31	16	2	0	0	18	28	6	34	269200	23	0	0	269223	133187	116	133303	402526

○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 (兵庫県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	410	0	410	416
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2970	0	0	0	2970	195	0	195	3165
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1300	0	1300	1315
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	290	0	290	11290
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5.7	0.0048	0	0	5.7048	830	0	830	835.7048
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	59	0	59	60
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	886	0	0	0	886	1240	0	1240	2126
227	トルエン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	505827	0	0	0	505827	88600	0	88600	594427
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
合計		24	24	28	21	4	0	0	25	24	0	24	520710	6	0	0	520716	95152	0	95152	615868

○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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	8	16	1	6	0	1	8	8	0	8	32	10753	0	540	11325	740106	0	740106	751431
2	アクリルアミド	4	6	14	4	1	0	0	5	5	1	6	1	1	0	0	2	139	8	146	149
3	アクリル酸	11	12	20	10	1	0	0	11	12	0	12	80946	250	0	0	81196	2502	0	2502	83698
4	アクリル酸エチル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	435	0	0	0	435	749	0	749	1184
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	743	13	0	0	756	51	0	51	807
7	アクリロニトリル	11	6	15	11	2	0	0	13	6	0	6	11739	721	0	0	12459	1430	0	1430	13889
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	522	0	522	522
12	アセトニトリル	12	13	15	12	0	0	0	12	13	0	13	51810	0	0	0	51810	401470	0	401470	453280
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	20	0	20	20
15	アニリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	1156	0	1156	1171
16	2-アミノエタノール	6	12	18	5	1	0	0	6	12	4	16	472	2	0	0	473	12581	127	12708	13181
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)	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7	0	0	0	7	63	0	63	71
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	56	0	56	56
21	m-アミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	77	3	80	80
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1600	0	1600	1750
23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	11	15	1	3	0	0	4	11	2	13	1	307	0	0	308	2088	181	2268	2576
25	アンチモン及びその化合物	2	11	14	1	1	0	0	2	11	0	11	2	580	0	0	582	2029	0	2029	2611
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 10 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	
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	345	0	345	347
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	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	4762	0	4762	4764
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。)	2	22	25	2	0	0	0	2	22	0	22	64	0	0	0	64	75048	0	75048	75112
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	9	0	9	12
40	エチルベンゼン	31	31	36	31	0	0	0	31	31	0	31	48421	0	0	0	48421	274207	0	274207	322628
42	エチレンオキシド	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	6122	1600	0	0	7722	0	0	0	7722
43	エチレングリコール	20	40	53	13	10	0	0	23	37	9	46	589	5616	0	0	6205	76323	11434	87757	93962
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	10	14	12	0	0	0	12	10	1	11	1079	0	0	0	1079	1214	0	1214	2293
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	3464	0	0	0	3464	1291	0	1291	4755
46	エチレンジアミン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	303	0	0	0	303	2	0	2	305
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	230	19	249	251
54	エピクロロヒドリン	4	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	6775	1500	0	0	8275	215640	0	215640	223915
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	192	0	0	0	192	83	0	83	275
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	84	0	0	0	84	124	0	124	208
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
59	p-オクチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	270014	0	270014	270015

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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 10 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		
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
63	キシレン	66	55	75	66	1	0	0	67	55	1	56	81729	3	0	0	81732	630320	3	630323	712055	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	5	2	7	2	3	0	0	5	2	1	3	16	14301	0	0	14317	57	0	57	14374	
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74	
67	クレゾール	8	9	12	8	0	0	0	8	9	2	11	724	0	0	0	724	6178	1	6179	6903	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	18	460	0	0	478	10238	0	10238	10716	
69	六価クロム化合物	2	10	15	2	0	0	0	2	10	0	10	1	0	0	0	1	2728	0	2728	2729	
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	p-クロロアニリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	15	0	15	1315	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	40000	720	0	0	40720	0	0	0	40720	
80	クロロ酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6266	0	0	0	6266	0	0	0	6266	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	2	5	760	0	0	0	760	1974	220	2194	2954	
93	クロロベンゼン	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	922	95	0	0	1017	230220	0	230220	231237	
95	クロロホルム	17	18	19	17	3	0	0	20	18	1	19	15944	656	0	0	16600	559370	130	559500	576100	

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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 10 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	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	21490	0	0	0	21490	530	0	530	22020
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
100	コバルト及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	280	4	285	285
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)	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	288	0	0	0	288	194	0	194	482
102	酢酸ビニル	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	9143	0	0	0	9143	612	0	612	9755
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	1	1	0	0	0	1	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	40	0	40	45
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
113	1,4-ジオキサン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	614	0	0	0	614	17024	0	17024	17638
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	240	0	0	1540	790	0	790	2330
116	1,2-ジクロロエタン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	32676	0	0	0	32676	11800	0	11800	44476
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3200	18	0	0	3218	0	0	0	3218
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	855	0	855	855

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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 10 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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
124	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	31	0	0	31	82	0	82	113
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	6	0	6	11
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	9	8	12	9	0	0	0	9	7	1	8	2207	0	0	0	2207	50276	2900	53176	55384
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	25	28	28	0	0	0	28	25	1	26	110667	0	0	0	110667	166842	260	167102	277769
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
157	ジニトロトルエン	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	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	47	3	50	51
172	N, N-ジメチルホルムアミド	22	31	32	22	1	0	0	23	31	0	31	3898	2400	0	0	6298	556580	0	556580	562878
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	791	0	791	791
177	スチレン	29	20	34	29	2	0	0	31	20	0	20	48316	82	0	0	48398	81758	0	81758	130156	
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	22	9	23	22	9	0	0	31	9	0	9	58.0306	10.982125	0	0	69.012725	74.75460027	0	74.75460027	143.76732527	
181	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
182	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
192	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	400	0	400	400	
193	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O、O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
196	チオりん酸S-ベンジル-O、O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45	
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
200	テトラクロロエチレン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	677	0	0	0	677	1201	0	1201	1878	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	

○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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 10 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		
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	11527	0	11527	11527
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	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。)	2	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	150	1300	0	0	1450	10284	0	10284	11734	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	8	3	11	8	0	0	0	8	3	0	3	22837	0	0	0	22837	6862	0	6862	29699	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	240	0	240	265	
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	284	0	284	284	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	16	20	17	0	0	0	17	16	0	16	3626	0	0	0	3626	10487	0	10487	14113	
225	o-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
227	トルエン	87	78	89	87	6	0	0	93	78	1	79	726020	493	0	0	726513	3275935	30	3275965	4002478	
230	鉛及びその化合物	3	14	17	3	0	0	0	3	14	0	14	6	0	0	0	6	16529	0	16529	16535	
231	ニッケル	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	44	0	0	44	42340	0	42340	42384	
232	ニッケル化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	19225	5	19230	19230	
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	110069	0	0	0	110069	0	0	0	0	110069

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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
242	ノニルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	6	0	0	0	6	145	0	145	151
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5300	5300	5300
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	920	0	920	1150
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	4	3	10	4	1	0	0	5	3	1	4	266	230	0	0	496	233500	950	234450	234946
254	ヒドロキノ	1	5	10	0	1	0	0	1	5	1	6	0	2600	0	0	2600	26003	70	26073	28673
258	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4210	0	4210	4210
259	ピリジン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	6301	0	6301	6310
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	30	0	0	0	30	261	0	261	291
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	9	0	9	9
264	m-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	92	8	100	100
266	フェノール	12	12	20	12	4	0	0	16	12	3	15	424	25	0	0	448	8399	7	8406	8854
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1124	0	1124	1124
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	8300	2	0	0	8302	0	0	0	8302
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	20	26	4	4	0	0	8	20	0	20	62	114	0	0	176	7224	0	7224	7401
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	13	22	4	1	0	0	5	13	0	13	38	7	0	0	45	7949	0	7949	7994
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	823	0	823	823

○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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	12	13	0	0	25	24130	0	24130	24156
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	51	0	0	51	120	0	120	171
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	48	0	0	0	48	190	0	190	238
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
299	ベンゼン	8	4	9	7	2	0	0	9	4	0	4	41411	66	0	0	41477	5770	0	5770	47247
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	789	0	789	789
304	ほう素及びその化合物	6	8	16	0	6	0	0	6	7	1	8	0	7656	0	0	7656	401	400	801	8457
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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	20	26	1	3	0	0	4	19	10	29	0	7	0	0	7	1056	642	1698	1705
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	21	27	2	5	0	0	7	19	6	25	3	89	0	0	92	19736	421	20158	20249
310	ホルムアルデヒド	14	17	29	14	1	0	0	15	16	4	20	2153	110	0	0	2263	32900	77	32977	35240
311	マンガン及びその化合物	4	11	17	1	4	0	1	6	10	1	11	37	1076	0	290000	291113	97059	1000	98059	389172
312	無水フタル酸	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	381	0	0	0	381	130570	0	130570	130952
313	無水マレイン酸	5	10	17	4	1	0	0	5	10	0	10	1120	0	0	0	1120	184656	0	184656	185776
314	メタクリル酸	8	7	14	8	0	0	0	8	7	0	7	6478	0	0	0	6478	588	0	588	7066
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	31	0	31	44

○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 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10/ 10 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	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	5	10	4	0	0	0	4	5	0	5	462	0	0	0	462	61	0	61	523
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	メタクリル酸n-ブチル	9	5	12	9	0	0	0	9	5	0	5	331	0	0	0	331	205	0	205	536
320	メタクリル酸メチル	18	12	22	18	1	0	0	19	12	0	12	21688	1	0	0	21689	3583	0	3583	25272
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	231	0	231	231
335	α-メチルスチレン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	2002	0	0	0	2002	78	0	78	2080
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)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	0	5	814	0	814	819
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	18	0	0	0	18	110235	0	110235	110253
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
345	メルカプト酢酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	140000	0	140000	140220
346	モリブデン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	7091	1300	8391	8391
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビソホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		728	898	1403	668	110	0	2	780	885	69	954	1570843	56176	0	290540	1917559	8882978	25505	8908483	10826042

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 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
16	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	241	0	241	243
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
40	エチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	497	0	0	0	497	244	0	244	741
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	253	0	253	254
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	2632	0	0	0	2632	1500	0	1500	4132
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36	0	36	37
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	140	0	140	140
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	35	0	0	0	35	226	0	226	261
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	13963	0	0	0	13963	710	0	710	14673
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10903	0	0	0	10903	0	0	0	10903
304	ほう素及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	52	0	52	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 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	129	0	129	129	
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
合計		31	36	61	24	7	0	0	31	36	0	36	28141	6	0	0	28146	6102	0	6102	34249	

○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 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1540	0	1540	1540
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10102	0	0	0	10102	2	0	2	10104
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330000	0	0	0	330000	0	0	0	330000
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	1400	0	1400	6800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	180400	0	0	0	180400	87300	0	87300	267700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	18000	0	0	0	18000	121600	1300	122900	140900
176	有機スズ化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1276	0	1276	1276
177	スチレン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	7739	0	0	0	7739	4330	0	4330	12069
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	21.55	0	0	0	21.55	0.70042	0.1	0.80042	22.35042
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	183575	0	0	0	183575	49020	0	49020	232595
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2470	0	2470	2470

○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 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1500	0	1500	1509
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	339	0	0	0	339	39465	0	39465	39804
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	161	0	0	0	161	28600	0	28600	28761
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		39	56	73	39	0	0	0	39	56	2	58	744125	0	0	0	744125	341221	1300	342521	1086646

○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 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	445	0	445	445
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	6	0	6	1206
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	16774	0	0	0	16774	538	0	538	17312
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	685	0	685	685
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニル メタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	23800	0	0	0	23800	1310	0	1310	25110
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20018	0	0	0	20018	2370	0	2370	22388
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	7	0	7	1507
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	172	0	172	172
227	トルエン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	906657	0	0	0	906657	35200	0	35200	941857
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	5	0	0	0	5	3034	0	3034	3039

○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 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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		
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	0	26	0	26	26
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	17	0	17	1217	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
312	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		36	43	72	36	0	0	0	36	43	0	43	979876	0	0	0	979876	43957	0	43957	1023833	

○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 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	2	3	5	16580	0	0	0	16580	1220	3120	4340	20920
63	キシレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	1000	0	0	0	1000	200	20	220	1220
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	76	76	76
68	クロム及び三価クロム化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	3	7	10	0	0	0	0	0	5920	9870	15790	15790
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2.1	0	2.1	15.1
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	2	5	98430	0	0	0	98430	8000	80	8080	106510
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8200	8200	8200
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	220	0	220	220
合計		13	22	26	13	0	0	0	13	13	17	30	116010	0	0	0	116010	15560	21397	36957	152967

○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 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	30	0	0	240	59	0	59	299
26	石綿	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	173000	0	173000	173001
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24600	0	0	0	24600	0	0	0	24600
43	エチレングリコール	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	78931	3	0	0	78934	1157	0	1157	80091
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	1	0	1	1
63	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
68	クロム及び三価クロム化合物	2	8	8	0	2	0	0	2	8	0	8	0	6	0	0	6	31360	0	31360	31366
69	六価クロム化合物	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	9	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11900	0	0	0	11900	0	0	0	11900
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	250	0	0	0	250	145	0	145	395
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6954	0	0	0	6954	0	0	0	6954
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	830	15	0	0	845	10440	0	10440	11285
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	3	0	0	24	36	0	36	60
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	10000	37	10037	10038
253	ヒドラジン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
266	フェノール	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	47320	0	0	0	47320	771	0	771	48091
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18570	0	18570	18570
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	420	420	1420

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 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
304	ほう素及びその化合物	5	9	10	2	5	0	0	7	9	3	12	3832	257	0	0	4089	131398	390	131788	135877
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	840	0	840	866
311	マンガン及びその化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	11740	0	11740	11741
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	370	0	370	389
合計		44	51	78	37	14	0	0	51	50	6	56	218898	323	0	0	219221	389903	847	390750	609971

○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 (兵庫県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	6	7	3	5	0	0	8	6	2	8	847	258	0	0	1105	115800	76	115876	116981
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	86	0	86	105
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	15509	0	0	0	15509	3680	0	3680	19189
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3800	0	3800	3802
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	4200	0	4200	4320
63	キシレン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	93310	0	0	0	93310	16330	0	16330	109640
68	クロム及び三価クロム化合物	8	11	14	3	3	0	3	9	11	0	11	58	318	0	13053	13429	367758	0	367758	381187
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	530	0	530	540
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	273760	0	0	0	273760	23501	0	23501	297261
179	ダイオキシン類	10	2	10	10	2	0	1	13	2	0	2	7151.7316	0.36035	0	0.00048	7152.09243	18.8	0	18.8	7170.89243
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	10	0	10	1810
200	テトラクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	45700	0	0	0	45700	4000	0	4000	49700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	30	0	0	350	16000	0	16000	16350
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26800	0	0	0	26800	1	0	1	26801
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1949	0	0	0	1949	2900	0	2900	4849
227	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	142128	0	0	0	142128	2002	0	2002	144130
230	鉛及びその化合物	5	11	11	2	4	0	0	6	11	0	11	230	46	0	0	276	506024	0	506024	506300
231	ニッケル	3	5	8	2	0	0	1	3	5	0	5	4	0	0	14	18	1204	0	1204	1222
232	ニッケル化合物	4	6	8	2	4	0	0	6	6	0	6	17	3738	0	0	3755	78731	0	78731	82486
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1440	0	0	1440	0	0	0	1440

○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 (兵庫県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
266	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	150	0	150	183
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	6	3	5	0	1	9	4	0	4	187	52829	0	290000	343016	50200	0	50200	393216
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	4	4	6	1	4	0	0	5	4	0	4	0	7606	0	0	7606	21160	0	21160	28766
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	16	0	0	16	1600	0	1600	1616
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	31	2460	0	0	2491	6340	0	6340	8831
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1929	0	0	0	1929	130	0	130	2059
311	マンガン及びその化合物	7	10	12	3	5	0	2	10	10	0	10	40	5100	0	370190	375330	981558	0	981558	1356888
345	メルカプト酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	750	0	750	1950
346	モリブデン及びその化合物	6	7	9	1	4	0	2	7	7	0	7	15	2710	0	43	2768	18146	0	18146	20914
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		123	102	167	86	46	0	10	142	101	3	104	614898	79680	0	673300	1367877	2226815	76	2226891	3594769

○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 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 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	3	0	4	1	2	0	1	4	0	0	0	50	457	0	76	583	0	0	0	583
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	1	0	1	3	3	0	3	680	24	0	410	1114	2299	0	2299	3413
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4212	0	0	0	4212	980	0	980	5192
60	カドミウム及びその化合物	2	1	4	1	2	0	1	4	1	0	1	44	6	0	0	50	33	0	33	83
63	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9125	0	0	0	9125	1900	0	1900	11025
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2935	0	2935	2935
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	72405	4	72409	72409
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	411	2	413	413
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
100	コバルト及びその化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	1	2	3	0	4	0	0	4	40	49	89	93
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	2500	0	2500	9200
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	150	0	150	6450
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2	17	0	0	18	120	0	120	138
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1146.1	0	0	0	1146.1	0	0	0	1146.1
200	テトラクロロエチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	19900	0	0	0	19900	900	0	900	20800
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)	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。)	2	0	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	11	0	10	21	0	0	0	21
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	580	0	580	2580
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	14203	0	0	0	14203	2100	0	2100	16303
230	鉛及びその化合物	4	5	12	4	1	0	1	6	5	0	5	3601	24	0	2	3627	362562	0	362562	366188
231	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
232	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	2	306	0	0	308	2330	0	2330	2638
252	砒素及びその無機化合物	2	3	4	2	2	0	1	5	3	0	3	1	7	0	7	15	31700	0	31700	31715
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	24	41	0	0	65	1600	22	1622	1687
299	ベンゼン	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	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1141	0	0	1141	670	0	670	1811

○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 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 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		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	180000	0	180000	180004	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2000	0	0	2002	6000	0	6000	8002	
合計		46	42	131	36	19	0	6	61	39	5	44	66981	4037	0	505	71523	672472	77	672549	744072	

○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 (兵庫県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	7	11	12	3	5	0	0	8	9	6	15	106	53	0	0	159	9083	480	9564	9723
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	160	0	160	199
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
40	エチルベンゼン	19	8	19	19	0	0	0	19	8	0	8	68571	0	0	0	68571	2770	0	2770	71341
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	0	1	1900	0	0	0	1900	400	0	400	2300
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
63	キシレン	36	15	37	36	1	0	0	37	15	0	15	303809	13	0	0	303822	9741	0	9741	313563
68	クロム及び三価クロム化合物	8	13	14	6	1	1	0	8	13	1	14	64	0	3	0	67	25943	6	25949	26016
69	六価クロム化合物	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	19	47	0	0	66	12500	0	12500	12566
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	2000	3500	3500
100	コバルト及びその化合物	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	5	0	0	0	5	3170	0	3170	3176
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	150	0	150	3750
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	390	42	0	0	432	1325	0	1325	1757
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	35	0	35	5935
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33000	0	0	0	33000	2508	0	2508	35508
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	18	22	22	1	0	0	23	17	1	18	354158	45	0	0	354203	36010	0	36010	390213
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.1788	0	0	0	0.1788	0.4826	0	0.4826	0.6614

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 (兵庫県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	400	0	400	1080
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	470	0	470	474
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
211	トリクロロエチレン	11	9	11	11	1	0	0	12	9	0	9	38140	22	0	0	38162	25590	0	25590	63752
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4270	0	0	0	4270	2640	0	2640	6910
227	トルエン	30	12	30	30	0	0	0	30	12	0	12	129192	0	0	0	129192	79730	0	79730	208922
230	鉛及びその化合物	4	5	9	3	0	1	0	4	5	0	5	2911	0	10	0	2921	34510	0	34510	37430
231	ニッケル	5	7	12	4	1	0	0	5	7	1	8	114	450	0	0	564	6315	23	6338	6903
232	ニッケル化合物	3	4	7	0	3	0	0	3	4	1	5	0	133	0	0	133	1345	61	1406	1539
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	110	0	110	167
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	5	2329	0	0	2334	10319	53	10372	12706
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	2	6	0	360	0	0	360	4518	1610	6128	6488
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	340	0	0	340	70	50	120	460
311	マンガン及びその化合物	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	81	0	0	0	81	9501	0	9501	9582
346	モリブデン及びその化合物	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	1396	0	1396	1396
合計		182	154	239	163	22	2	0	187	151	16	167	948395	3877	13	0	952284	283626	4283	287909	1240193

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 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
40	エチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	146883	0	0	0	146883	14077	0	14077	160960
43	エチレングリコール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	36000	0	36000	36044
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	0	1	2000	0	0	0	2000	2	0	2	2002
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
63	キシレン	28	17	30	28	0	0	0	28	17	0	17	546946	0	0	0	546946	49181	0	49181	596127
68	クロム及び三価クロム化合物	4	4	6	2	1	0	1	4	4	0	4	2909	2	0	81000	83912	63430	0	63430	147342
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	2637	0	2637	2637	
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	12110	0	12110	12115
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1	0	1	2801
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	230	0	230	2130
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	150	0	150	1350
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	29751	0	0	0	29751	13900	0	13900	43651
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.28	0	0.28	11.28
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	4100	0	4100	4210
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54000	0	0	0	54000	1500	0	1500	55500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5860	0	0	0	5860	67	0	67	5927
227	トルエン	24	11	24	24	0	0	0	24	11	0	11	242254	0	0	0	242254	18431	0	18431	260685

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 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
230	鉛及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	40	0	0	0	40	6916	0	6916	6956
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	273	0	273	273
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	23	0	0	0	23	15300	8	15308	15331
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	7	0	0	10	0	0	0	10
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
311	マンガン及びその化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	410	0	0	0	410	10450	0	10450	10860
346	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
合計		100	74	130	98	3	0	1	102	74	1	75	1039037	10	0	81000	1120046	250937	8	250945	1370991

○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 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	3	0	0	4	3120	460	3580	3584
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
16	2-アミノエタノール	2	3	3	1	2	0	0	3	3	1	4	1800	46	0	0	1846	110760	170	110930	112776
25	アンチモン及びその化合物	1	13	14	0	1	0	0	1	13	0	13	0	0	0	0	0	15431	0	15431	15432
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	12	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	14328	0	14328	14328
40	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	24703	0	0	0	24703	4581	0	4581	29284
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	30	16	30	30	0	0	0	30	16	0	16	149823	0	0	0	149823	37845	0	37845	187668
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	1100	0	1100	1169
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	3	0	0	6	270	0	270	276
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3430	0	0	0	3430	600	0	600	4030
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	780	0	0	0	780	4000	0	4000	4780
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	9	10	10	0	0	0	10	9	1	10	118170	0	0	0	118170	52090	0	52090	170260
175	水銀及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	343	0	343	343
177	スチレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	83990	0	0	0	83990	17470	0	17470	101460
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.72	0	0	0	0.72	10	0	10	10.72

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 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	1200	0	0	0	1200	8722	0	8722	9922
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	63000	0	63000	63004
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	720	0	720	4920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	15300	0	0	0	15300	4900	0	4900	20200
227	トルエン	29	18	30	29	0	0	0	29	18	0	18	135493	0	0	0	135493	8874	0	8874	144367
230	鉛及びその化合物	3	18	28	1	2	0	0	3	18	0	18	4	12	0	0	16	28650	0	28650	28666
231	ニッケル	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	0	1711	0	0	1711	6020	0	6020	7731
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	3	0	0	6	527	0	527	533
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
266	フェノール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1980	0	0	0	1980	2170	0	2170	4150
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	7	9	5	2	0	0	7	6	4	10	587	2906	0	0	3493	180040	2920	182960	186453
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	5891	0	5891	5898
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	45	0	0	47	5400	0	5400	5447
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	1528	12	1540	1540
合計		129	152	219	119	19	0	0	138	151	9	160	545341	4755	0	0	550097	604016	3562	607578	1157674

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 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	840	14	854	854
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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。)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	12002	0	0	0	12002	4434	0	4434	16436
40	エチルベンゼン	15	13	15	15	0	0	0	15	13	0	13	109594	0	0	0	109594	12134	0	12134	121727
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
63	キシレン	24	20	24	24	0	0	0	24	20	0	20	333042	0	0	0	333042	57980	0	57980	391022
67	クレゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	95	0	0	95	1000	0	1000	1095
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
69	六価クロム化合物	3	5	5	2	1	0	0	3	5	2	7	24	3	0	0	27	7670	1	7671	7697
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	310	0	310	316
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	6	0	6	6
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	760	0	760	5460
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	7	7	1	0	0	8	7	1	8	60700	6	0	0	60706	10532	0	10532	71238
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8100	0	0	0	8100	2700	0	2700	10800
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4.8	0.15	0	0	4.95	0	0	0	4.95
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	270	0	270	315

○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 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	21900	0	0	0	21900	6500	5	6505	28405
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2139	0	0	0	2139	223	0	223	2362
227	トルエン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	151375	0	0	0	151375	42085	0	42085	193460
230	鉛及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4150	0	0	0	4150	1790	0	1790	5940
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	4100	0	4100	5100
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	270	0	270	510
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	830	0	0	830	5600	0	5600	6430
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1100	480	1580	1582
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	178	0	0	0	178	15599	0	15599	15777
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	14	0	14	14
合計		93	95	111	87	8	0	0	95	95	6	101	708630	1985	0	0	710614	179029	500	179528	890143

○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 (兵庫県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
230	鉛及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1151	0	1151	1153
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	859	0	859	860
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	8	808	808
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	5	0	0	0	5	2096	0	2096	2102
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
合計		8	9	12	8	0	0	0	8	7	3	10	1414	0	0	0	1414	4906	31	4937	6350

○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 (兵庫県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	38	0	0	38	7215	1	7216	7254
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	2	17	19	20
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	835	0	0	0	835	580	0	580	1415
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
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	1	0	1	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	25561	0	0	0	25561	6220	0	6220	31781
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	4000	0	4000	4120
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	2000	0	2000	2062
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)	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	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 (兵庫県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 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		
112	四塩化炭素	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	16000	0	16000	16160	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	2400	0	2400	2473	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	13145	0	0	0	13145	11300	0	11300	24445	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	0	110	36000	30	36030	36140	
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	1000	0	1000	1660	
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.011	0	0	0.011	0	0	0	0.011	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
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)	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	10955	0	0	0	10955	22082	0	22082	33037	

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 (兵庫県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	4	17	21	27
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	1000	0	1000	1000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	92	0	0	0	92	8700	0	8700	8792
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	18	0	0	18	11600	2400	14000	14018
299	ベンゼン	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
311	マンガン及びその化合物	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		31	38	83	28	3	0	0	31	34	9	43	51780	56	0	0	51836	131906	2493	134399	186235

○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 (兵庫県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	83100	0	83100	83100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
253	ヒドラジン	1	0	3	1	0	0	0	1	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
合計		3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	3600	0	0	0	0	3600	87000	0	87000	90600

○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 (兵庫県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	104	0	112	0	104	0	0	104	0	0	0	0	26653	0	0	26653	0	0	0	26653
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	22	0	112	0	22	0	0	22	0	0	0	0	588	0	0	588	0	0	0	588
60	カドミウム及びその化合物	19	0	112	0	19	0	0	19	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
68	クロム及び三価クロム化合物	26	0	112	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3903	0	0	3903	0	0	0	3903
69	六価クロム化合物	23	0	112	0	23	0	0	23	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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)	12	0	112	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	0	112	0	19	0	0	19	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
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)	17	0	112	0	17	0	0	17	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
112	四塩化炭素	9	0	112	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
116	1, 2-ジクロロエタン	14	0	112	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	112	0	22	0	0	22	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	22	0	112	0	22	0	0	22	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	112	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	0	112	0	22	0	0	22	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
175	水銀及びその化合物	11	0	112	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	19	0	112	0	19	0	0	19	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
179	ダイオキシン類	17	6	21	6	15	0	0	21	6	0	6	32.5112	20.9715	0	0	53.4827	75.056	0	75.056	128.5387
200	テトラクロロエチレン	17	0	112	0	17	0	0	17	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40

○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 (兵庫県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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)	12	0	112	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	50	0	112	0	50	0	0	50	0	0	0	0	1216	0	0	1216	0	0	0	1216
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	112	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1029	0	0	1029	0	0	0	1029
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	112	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
211	トリクロロエチレン	21	0	112	0	21	0	0	21	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
230	鉛及びその化合物	21	0	112	0	21	0	0	21	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
252	砒素及びその無機化合物	26	0	112	0	26	0	0	26	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	73	0	112	0	73	0	0	73	0	0	0	0	116124	0	0	116124	0	0	0	116124
299	ベンゼン	20	0	112	0	20	0	0	20	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
304	ほう素及びその化合物	89	0	112	0	89	0	0	89	0	0	0	0	113981	0	0	113981	0	0	0	113981
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	112	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	78	0	112	0	78	0	0	78	0	0	0	0	21356	0	0	21356	0	0	0	21356
合計		835	6	3270	6	833	0	0	839	6	0	6	0	286063	0	0	286063	0	0	0	286063

○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 (兵庫県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	78	0	78	838
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	540	0	540	5740
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	2800	0	2800	3270
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	200	0	200	4600
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	64	0	64	71
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	2400	0	2400	2680
合計		8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	11117	0	0	0	11117	6352	0	6352	17469

○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 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	510	0	510	567
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	27	0	27	53
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	55	0	55	955
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3867	0	0	0	3867	1200	0	1200	5067
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12200	0	0	0	12200	280	0	280	12480
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	280	0	280	1780
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	1664	0	1664	2664
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.22	0	0	0	2.22	0.009	0	0.009	2.229
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19700	0	0	0	19700	9880	0	9880	29580
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1235	0	0	0	1235	2000	0	2000	3235
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	24	0	24	474
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	370	0	370	20370

○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 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
	合計	30	18	34	30	0	0	0	30	18	0	18	92463	0	0	0	92463	18201	0	18201	110663

○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 (兵庫県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	491	0	0	0	491	0	0	0	0	491
63	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	0	1950
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	0	19
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11680	0	0	0	11680	0	0	0	0	11680
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2120	0	0	0	2120	0	0	0	0	2120
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		19	0	23	19	0	0	0	19	0	0	0	16260	0	0	0	16260	0	0	0	0	16260

○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 (兵庫県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	0	16	16	0	0	0	0	0	16	4	20	0	0	0	0	0	21300	54	21354	21354
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		4	16	20	4	0	0	0	4	16	4	20	16	0	0	0	16	21300	54	21354	21370

○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 (兵庫県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	716	0	717	716	0	0	0	716	0	0	0	1595	0	0	0	1595	0	0	0	1595
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
63	キシレン	727	0	767	727	0	0	0	727	0	0	0	6379	0	0	0	6379	0	0	0	6379
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	150	0	150	1150
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	508	0	610	508	0	0	0	508	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
227	トルエン	726	0	726	726	0	0	0	726	0	0	0	39685	0	0	0	39685	0	0	0	39685
299	ベンゼン	716	0	717	716	0	0	0	716	0	0	0	7089	0	0	0	7089	0	0	0	7089
合計		3394	4	3541	3394	0	0	0	3394	4	0	4	55821	0	0	0	55821	6850	0	6850	62671

○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 (兵庫県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7600	95	7695	7695
200	テトラクロロエチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	22000	0	0	0	22000	8400	0	8400	30400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
合計		3	7	8	3	0	0	0	3	7	2	9	22000	0	0	0	22000	23483	95	23578	45578

○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 (兵庫県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
43	エチレングリコール	0	115	115	0	0	0	0	0	113	2	115	0	0	0	0	0	175400	3000	178400	178400
63	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	10030	0	0	0	10030	850	0	850	10880
227	トルエン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	12930	0	0	0	12930	1400	0	1400	14330
合計		14	120	131	14	0	0	0	14	118	2	120	22960	0	0	0	22960	177650	3000	180650	203610

○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 (兵庫県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	33	0	33	2733
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	33	0	33	2933
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5600	0	0	0	5600	66	0	66	5666

○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 (兵庫県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○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 (兵庫県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	0	530	1000	0	1000	1530
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	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 (兵庫県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	530	0	0	0	0	530	7300	0	7300	7830
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	66	0	66	66
合計		3	8	36	3	0	0	0	3	8	0	8	1060	0	0	0	0	1060	9706	0	9706	10766

○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 (兵庫県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	25	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。)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	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)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	53	34	56	41	16	0	8	65	34	11	45	1723.35625	800.5103549	0	7871	10394.8666049	94194.1	0.388034	94194.488034	104589.3546389
200	テトラクロロエチレン	0	0	25	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 (兵庫県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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)	0	0	25	0	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。)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12693	0	0	12693	0	0	0	12693	
299	ベンゼン	0	0	25	0	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	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	11220	0	0	11220	0	0	0	11220	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	754	0	0	754	0	0	0	754	
合計		163	34	781	41	126	0	8	175	34	11	45	0	24818	0	0	24818	0	0	0	24818	

○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 (兵庫県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	0	50	88000	0	88000	88050
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)	0	0	1	0	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	17000	0	17000	17012
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	14	12	14	14	1	0	2	17	12	0	12	735.7	0.00016	0	550.62	1286.32016	19504.405	0	19504.405	20790.72516	

○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 (兵庫県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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		
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	0	90
299	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	0	190
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
合計		39	14	47	16	24	0	2	42	14	0	14	62	290	0	0	352	105000	0	105000	105352	

○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 (兵庫県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
95	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	4700	0	4700	4702
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	4700	0	4700	4702

○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 (兵庫県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	1500	2	1502	1511	
179	ダイオキシン類	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	0.43	0	0	0	0.43	0.450000 0061	0	0.450000 0061	0.880000 0061	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	810	0	810	970	
合計		5	7	8	5	0	0	0	5	7	1	8	169	0	0	0	169	4110	2	4112	4281	