

○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	3	0	3	1	3	0	2	6	0	0	0	0	20	0	91	111	0	0	0	111
230	鉛及びその化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	9	0	23	32	0	0	0	32
252	砒素及びその無機化合物	3	0	3	0	3	0	3	6	0	0	0	0	93	0	333	426	0	0	0	426
合計		9	0	9	2	9	0	8	19	0	0	0	1	122	0	447	570	0	0	0	570

○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)

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	
177	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	96	1600	0	0	1696	13000	0	13000	14696		
179	ダイオキシン類	20	20	21	20	3	0	0	23	20	0	20	181.569	0.893	0	0	182.462	66.987015	0	66.987015	249.449015		
227	トルエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	107300	1600	0	0	108900	0	0	0	108900		
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200		
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100		
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830		
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2		
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	200	0	0	217	1600	0	1600	1817		
合計		32	22	34	32	6	0	0	38	22	0	22	142450	3400	0	0	145850	14600	0	14600	160450		

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	32000	32000	32000
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	27.62500 79	0	0	0	0	27.62500 79	2.39372	0	2.39372	30.01872 79
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	0	1700	1700	1700
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	770	0	770	771
合計		8	11	13	7	1	0	0	8	9	2	11	0	1	0	0	1	960	33700	34660	34661	

○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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2030	0	0	2030	4600	0	4600	6630
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	8.175	0	0	0	8.175	0.2466036	0	0.2466036	8.4216036
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	6500	0	6500	7470
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8600	0	0	0	8600	970	97	1067	9667
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	6700	0	0	6700	8900	0	8900	15600
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3800	0	0	3800	9700	0	9700	13500
合計		12	12	13	8	4	0	0	12	12	1	13	9570	12530	0	0	22100	30670	97	30767	52867

○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	5800	0	5800	5800
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	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	3500	0	3500	11200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	5200	0	5200	17200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.002	0	0	0	0.002	0.82	0	0.82	0.822
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	9500	9500	9500
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	530	530	530
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	300	0	300	500
合 計		4	8	8	4	0	0	0	4	6	2	8	19900	0	0	0	19900	16300	10030	26330	46230

○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		
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	0	1200	0	1200	1200
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	19000	0	0	0	19000	1900	0	1900	20900	
179	ダイオキシン類	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	85.416	0	0	0	85.416	5.5272075	0	5.5272075	90.9432075	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	660	0	660	7160	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
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	750	0	750	750	
合計		15	18	19	15	0	0	0	15	18	0	18	25500	0	0	0	25500	5840	0	5840	31340	

○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	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14.6	0	0	0	14.6	0.000000 077	0	0.000000 077	14.60000 0077
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	2900	0	2900	3260
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	360	0	0	0	360	2900	0	2900	3260

○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

(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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	2	142	142
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	15	155	155
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1500	0	0	1500	6	11000	11006	12506
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
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	3	0	3	3
93	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
179	ダイオキシン類	13	11	13	13	1	0	0	14	11	1	12	110.292	9.4	0	0	119.692	450.5902 3071	1.5	452.0902 3071	571.7822 3071
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	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	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	245000	0	0	0	245000	343490	0	343490	588490
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)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	87	87	87
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		18	20	29	17	2	0	0	19	18	5	23	246400	1500	0	0	247900	343779	11104	354883	602783

○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	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3260	0	0	0	3260	110	0	110	3370
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	93.63	0.0019	0	0	93.6319	3300.18	0	3300.18	3393.8119
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	36	0	36	84
227	トルエン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	1334900	0	0	0	1334900	364970	0	364970	1699870
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	1000	0	1000	1000
合 計		18	14	20	18	1	0	0	19	14	0	14	1349210	0	0	0	1349210	366116	0	366116	1715326

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	8	11	1	3	0	0	4	8	0	8	28	5326	0	0	5354	1297844	0	1297844	1303198
2	アクリルアミド	2	6	10	2	1	0	0	3	6	1	7	0	38	0	0	38	505	25	530	568
3	アクリル酸	12	12	21	11	1	0	0	12	11	1	12	151716	460	0	0	152176	2987	1	2987	155163
4	アクリル酸エチル	8	5	12	8	0	0	0	8	5	0	5	445	0	0	0	445	2042	0	2042	2487
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	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	669	0	0	0	669	202	0	202	871
7	アクリロニトリル	10	7	14	10	2	0	0	12	7	0	7	28902	585	0	0	29487	7726	0	7726	37213
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	567	0	567	567
12	アセトニトリル	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	2917	0	0	0	2917	187775	0	187775	190692
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	708	0	708	708
15	アニリン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	49	0	0	0	49	1371	0	1371	1420
16	2-アミノエタノール	6	7	11	5	1	0	0	6	7	1	8	320	8	0	0	328	18765	8	18773	19102
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)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	47	0	47	49
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	4	0	4	33
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	8	12	1	4	0	0	5	7	1	8	0	699	0	0	699	8359	6	8365	9064
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	300	0	0	300	885	0	885	1185
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	94	0	0	0	94	880	0	880	974

排出年度:平成13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	
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	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	7386	0	7386	7386
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	15	19	2	0	0	0	2	15	0	15	430	0	0	0	430	68551	0	68551	68981
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
40	エチルベンゼン	23	21	25	23	1	0	0	24	21	0	21	82432	350	0	0	82782	392339	0	392339	475121
42	エチレンオキシド	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	8430	1600	0	0	10030	1	0	1	10031
43	エチレングリコール	19	33	42	13	9	0	0	22	29	7	36	558	8654	0	0	9213	150449	14139	164588	173800
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	1921	0	0	0	1921	2011	0	2011	3932
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	7800	0	0	0	7800	15740	0	15740	23540
46	エチレンジアミン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	253	0	0	0	253	40	0	40	293
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	9718	1505	0	0	11223	141110	0	141110	152333
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	31	0	31	161
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	16	0	16	80
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	120000	0	120000	120000
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
61	ε-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
63	キシレン	60	46	68	60	2	0	0	62	46	1	47	127095	361	0	0	127456	901099	4	901103	1028558
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	4	10	0	10	14

○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	
65	グリオキサール	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	58	17009	0	0	17067	228	0	228	17295
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	169	0	169	170
67	クレゾール	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	741	0	0	0	741	26733	0	26733	27474
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	16	180	0	0	196	9098	0	9098	9294
69	六価クロム化合物	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	3174	0	3174	3174
72	p-クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
74	クロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9800	140	0	0	9940	0	0	0	9940
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	93000	1500	0	0	94500	0	0	0	94500
80	クロロ酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	159	0	159	159
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	1	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4230	0	0	0	4230	0	0	0	4230
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	483	0	0	0	483	160	210	370	853
93	クロロベンゼン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	4210	0	0	0	4210	302690	0	302690	306900
95	クロロホルム	9	9	9	9	2	0	0	11	9	1	10	51691	150	0	0	51841	590800	1000	591800	643641
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13550	0	0	0	13550	0	0	0	13550
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	26000	0	26000	26000
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16	16	32	32
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)	8	9	11	8	0	0	0	8	9	0	9	882	0	0	0	882	4564	0	4564	5446

○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)

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	
102	酢酸ビニル	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	9096	0	0	0	9096	593	0	593	9689
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	43	0	0	43	0	0	0	43
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	140	0	140	157
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
113	1,4-ジオキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8001	0	0	0	8001	67021	0	67021	75022
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
116	1,2-ジクロロエタン	6	5	7	6	3	0	0	9	5	0	5	112320	24	0	0	112344	57400	0	57400	169744
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	5700	7	0	0	5707	0	0	0	5707
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	690	0	690	690
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	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)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	313	0	0	0	313	160	0	160	473

排出年度:平成13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	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	210	0	210	302
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
139	o-ジクロロベンゼン	5	5	5	5	1	0	0	6	4	1	5	832	35	0	0	867	47120	4900	52020	52887
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	16	19	17	0	0	0	17	16	0	16	158575	0	0	0	158575	328747	0	328747	487322
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	36	0	36	36
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	230	0	230	268
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	18	20	15	1	0	0	16	18	0	18	3363	1000	0	0	4363	676465	0	676465	680828
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	840	0	0	840	821	0	821	1661
177	スチレン	27	18	33	27	2	0	0	29	18	0	18	60371	83	0	0	60454	62726	0	62726	123180
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	34	20	34	34	10	1	0	45	20	0	20	410.5217 082	31.39549	0.0016	0	441.9187 982	397.3438 69	0	397.3438 69	839.2626 672
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000

排出年度:平成13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	
191	チオりん酸O, O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	367	0	367	367
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	3	0	3	3
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	23	0	23	23
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	210	0	210	210
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730
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	81	0	81	81
200	テトラクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	70	0	0	0	70	20	0	20	90
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3090	0	3090	3090
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
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9531	0	9531	9531
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	140	1100	0	0	1240	7947	0	7947	9187
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

○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	
211	トリクロロエチレン	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	6309	19	0	0	6328	8317	0	8317	14645
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	8	0	8	138
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	13	0	0	0	13	420	0	420	433
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	13	15	12	0	0	0	12	13	1	14	3816	0	0	0	3816	18390	6	18396	22213
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
227	トルエン	75	62	77	75	5	0	0	80	62	0	62	808777	567	0	0	809344	2952335	0	2952335	3761678
230	鉛及びその化合物	1	10	13	0	1	0	0	1	10	0	10	0	5	0	0	5	98499	0	98499	98503
231	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	38300	0	38300	38300
232	ニッケル化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	7019	12	7031	7031
241	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100120	0	0	0	100120	0	0	0	100120
242	ノニルフェノール	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29	0	29	29
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	3100	3117	3117
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垂鉛)(別名ポリカーバメート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	270	0	270	300
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	190	0	0	190	1110	0	1110	1300
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	7	4	1	0	0	5	3	1	4	187	71	0	0	258	2808	95	2903	3161
254	ヒドロキノ	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21924	0	21924	21924
258	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18024	0	18024	18024

○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	
259	ピリジン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	362	200	0	0	562	660	0	660	1222
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	140	0	140	158
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
266	フェノール	11	8	14	11	2	0	0	13	8	1	9	430	6	0	0	436	33488	3	33491	33927
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
268	1,3-ブタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	34900	0	0	0	34900	0	0	0	34900
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	11	13	2	1	0	0	3	11	0	11	312	2	0	0	313	4588	0	4588	4901
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	15	4	1	0	0	5	10	0	10	43	670	0	0	713	21419	0	21419	22132
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	68	0	0	0	68	3280	5	3285	3353
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	24	0	24	24
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	21	9	0	0	30	14000	0	14000	14030
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	58	0	0	58	42	0	42	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	490	0	490	495
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	120	0	120	290
299	ベンゼン	6	6	8	6	3	0	0	9	6	0	6	67121	124	0	0	67245	35622	0	35622	102867
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	721	0	721	721
304	ほう素及びその化合物	3	7	8	0	3	0	0	3	6	1	7	0	7509	0	0	7509	284	160	444	7952

○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

(9 / 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	
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。)	3	9	13	1	3	0	0	4	7	4	11	2	6001	0	0	6002	25140	386	25527	31529
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	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	4	13	18	1	3	0	0	4	12	4	16	9	44	0	0	53	1167	311	1478	1531
310	ホルムアルデヒド	10	10	20	10	1	0	0	11	10	1	11	2696	260	0	0	2956	10234	180	10414	13369
311	マンガン及びその化合物	2	5	8	0	2	0	1	3	4	1	5	0	37	0	350000	350037	85300	1	85301	435338
312	無水フタル酸	3	6	9	3	1	0	0	4	6	0	6	387	1	0	0	388	79509	0	79509	79897
313	無水マレイン酸	6	9	14	5	1	0	0	6	9	0	9	669	2	0	0	671	29666	0	29666	30337
314	メタクリル酸	8	6	14	8	0	0	0	8	6	0	6	9155	0	0	0	9155	490	0	490	9645
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	17	0	0	0	17	957	0	957	974
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	420	0	0	0	420	2007	0	2007	2427
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	メタクリル酸n-ブチル	7	3	10	7	0	0	0	7	3	0	3	720	0	0	0	720	2409	0	2409	3128
320	メタクリル酸メチル	15	9	18	15	1	0	0	16	9	0	9	9065	0	0	0	9065	12282	0	12282	21347
324	メチル＝イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	170	0	170	188
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	740	0	740	740
335	α-メチルスチレン	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	3103	0	0	0	3103	66	0	66	3169
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	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	80	0	0	0	80	4180	0	4180	4260
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	33	0	33	33

排出年度:平成13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

(10/ 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	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
346	モリブデン及びその化合物	2	4	4	0	2	1	0	3	4	1	5	0	8	5	0	13	6554	2600	9154	9167
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(別名ジメチルビンホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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	7	0	7	7
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		593	684	1049	548	101	3	1	653	669	35	704	2010641	60279	7	350000	2420927	9241754	27169	9268923	11689849

○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

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		
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	0
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	273	0	273	276	
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	1	0	1	1	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	985	0	0	0	985	4700	0	4700	5685	
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	432	0	432	436	
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5030	0	0	0	5030	9000	0	9000	14030	
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	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
135	1,2-ジクロロプロパン	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	98	0	0	0	98	2	0	2	100	
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	29340	0	0	0	29340	33000	0	33000	62340	
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	
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14160	0	0	0	14160	0	0	0	14160	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	50	0	50	54	
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	4	0	0	4	370	0	370	374	
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	12	0	12	12	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	258	0	258	260	
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	

○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		
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	0	2	0	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	0	13	0	13	13
合計		25	15	45	20	5	0	0	25	15	0	15	49773	17	0	0	49790	48111	0	48111	97901	

○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	
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	81	0	81	81
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1121	0	1121	1121
26	石綿	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	34	0	34	34
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	2	0	2	9202
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	36	0	36	36
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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	6600	0	6600	7800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	166380	0	0	0	166380	40400	0	40400	206780
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	30000	0	0	0	30000	320000	1700	321700	351700
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	80	0	80	80
177	スチレン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	41000	0	0	0	41000	18048	0	18048	59048
179	ダイオキシン類	9	7	9	9	0	0	0	9	7	1	8	127.82	0	0	0	127.82	32.02729	0.2	32.22729	160.04729
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	9	5	9	9	0	0	0	9	5	1	6	183180	0	0	0	183180	46794	690	47484	230664
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	1586	0	1586	1586
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・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	
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1000	0	1000	1180
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	478	0	0	0	478	198257	0	198257	198735
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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35900	0	35900	35900
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
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
合計		39	53	73	39	0	0	0	39	53	3	56	784618	0	0	0	784618	669946	2390	672336	1456954

○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

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	5500	0	5500	5500
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	5200	0	5200	5200
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9400	0	0	0	9400	58	0	58	9458
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	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1272	0	1272	1272
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	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	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21400	0	0	0	21400	1490	0	1490	22890
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19700	0	0	0	19700	299	0	299	19999
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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.5022	0	0	0	3.5022	3.1	0	3.1	6.6022
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	340	0	0	340	1926	0	1926	2266
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	906800	0	0	0	906800	32325	0	32325	939125
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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	6	0	0	0	6	3424	0	3424	3430
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	46	0	46	46
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

○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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		22	28	45	21	1	0	0	22	28	0	28	996306	340	0	0	996646	51640	0	51640	1048286	

○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

(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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	6950	0	0	0	6950	0	6600	6600	13550
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
68	クロム及び三価クロム化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	33700	7284	40984	40984
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2900	2900	2900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	1.1	0	1.1	45.1
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	290	0	290	1790
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	217000	0	0	0	217000	9340	0	9340	226340
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	9300	9300	9300
合計		14	15	24	14	0	0	0	14	11	7	18	228350	0	0	0	228350	43470	26084	69554	297904

○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

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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	88	280	0	0	368	160	0	160	528
26	石綿	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0	2	610000	0	610000	610002	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000	
43	エチレングリコール	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	123196	3	0	0	123199	192	0	192	123391	
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	1	3000	8	0	0	3008	4344	2	4346	7354	
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	6	0	0	6	4	0	4	10	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800	
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	41.30074	0.0000019	0	0	41.3007419	0.047	0	0.047	41.3477419	
198	1, 3, 5, 7-тетраазатришкоро[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	8290	0	0	0	8290	0	0	0	8290	
230	鉛及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	670	1111	0	0	1781	15020	0	15020	16801	
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	6	3	0	0	8	100	0	100	108	
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	0	0	0	2	11000	22	11022	11024	
266	フェノール	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	58600	0	0	0	58600	141	0	141	58741	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	1000	1800	0	0	2800	274200	500	274700	277500	
304	ほう素及びその化合物	4	5	6	1	3	0	0	4	5	0	470	17	0	0	487	26104	0	26104	26591	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	5100	0	5100	5101	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	16	0	0	0	16	300	0	300	316	

○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	
	合計	39	33	49	30	17	0	0	47	33	3	36	272305	3229	0	0	275534	946668	524	947192	1222726

○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

(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	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3200	150	0	0	3350	80000	23	80023	83373
26	石綿	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	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	34328	0	0	0	34328	3000	0	3000	37328
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	164820	0	0	0	164820	58200	0	58200	223020
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	1	0	1	1
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
68	クロム及び三価クロム化合物	5	12	14	2	2	0	2	6	12	0	12	397	204	0	41008	41609	1040118	0	1040118	1081727
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	463	7	470	470
99	五酸化バナジウム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	3000	0	3000	3020
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	63	0	0	63	1950	0	1950	2013
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14018	0	0	0	14018	0	0	0	14018
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	271730	0	0	0	271730	61804	0	61804	333534
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	560	0	560	560
179	ダイオキシン類	10	4	10	10	2	0	1	13	4	0	4	7607.563 16	2.50032	0	0.0092	7610.072 68	295.5	0	295.5	7905.572 68
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	50000	0	0	0	50000	7901	0	7901	57901
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	330	20	0	0	350	11000	0	11000	11350
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29002	0	0	0	29002	2	0	2	29004
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	17002	0	0	0	17002	27000	0	27000	44002
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	167680	0	0	0	167680	20502	0	20502	188182
230	鉛及びその化合物	4	8	9	2	3	0	0	5	8	0	8	1708	59	0	0	1767	193156	0	193156	194923

排出年度:平成13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・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	
231	ニッケル	5	5	10	3	2	0	2	7	5	0	5	30	25	0	30	85	41669	0	41669	41754
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	3690	0	0	3690	66690	0	66690	70380
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	7	3	5	0	1	9	5	0	5	184	51521	0	360000	411705	28427	0	28427	440132
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
304	ほう素及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4400	0	0	4400	6260	0	6260	10660
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	1	0	0	0	1	27	0	27	28
311	マンガン及びその化合物	5	10	13	2	3	0	2	7	10	0	10	9115	2780	0	870130	882025	1112394	0	1112394	1994419
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	3	7	8	2	2	0	1	5	7	0	7	29	2020	0	12	2061	23390	0	23390	25451
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	20800	0	20800	20800
合計		85	100	143	64	28	0	9	101	100	2	102	763711	65322	0	1271180	2100213	2815729	30	2815758	4915971

○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

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	4	3	6	1	3	0	1	5	2	1	3	64	2910	0	250	3224	18360	1	18361	21585
25	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	1	0	1	3	5	0	5	870	45	0	920	1835	2075	0	2075	3910
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
60	カドミウム及びその化合物	2	1	4	1	2	0	1	4	1	0	1	120	4	0	1	125	26	0	26	151
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	1700	0	1700	19700
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38540	0	38540	38540
69	六価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	17	0	0	17	4374	1	4375	4392
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	2	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	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	0	0	0	210
100	コバルト及びその化合物	1	0	6	1	1	1	0	3	0	0	0	0	1	4	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。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	38	0	0	38	480	3	483	521
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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・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	7000	0	0	0	7000	2800	0	2800	9800
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	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	5	3	0	0	0	3	2	1	3	10400	0	0	0	10400	15900	1	15901	26301
175	水銀及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
178	セレン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	1	40	0	0	41	600	0	600	641
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1655	0	0	0	1655	0.25	0	0.25	1655.25
200	テトラクロロエチレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	2	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	1	4	0	2	0	1	3	1	0	1	0	10	0	12	22	1300	0	1300	1322
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	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	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	7700	440	0	0	8140	2301	0	2301	10441
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35273	0	0	0	35273	2900	0	2900	38173
230	鉛及びその化合物	5	6	12	5	1	0	1	7	6	0	6	5008	10	0	8	5026	342909	0	342909	347935
231	ニッケル	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	180	0	0	180	8406	0	8406	8586
232	ニッケル化合物	3	4	4	1	3	1	0	5	4	0	4	10	234	28	0	272	2790	0	2790	3062
252	砒素及びその無機化合物	3	2	4	1	3	0	1	5	2	0	2	1	14	0	130	145	30600	0	30600	30745
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	24	13555	0	0	13579	29200	0	29200	42779
299	ベンゼン	0	0	2	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13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

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	
311	マンガン及びその化合物	1	1	10	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	240000	0	240000	240005
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	1	0	3	1	0	1	13	3400	200	0	3613	1000	0	1000	4613
合計		51	47	143	33	28	4	6	71	44	5	49	95590	20935	442	1321	118287	748328	5	748333	866620

○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	3	3	4	1	3	0	0	4	3	1	4	75	6	0	0	81	4048	80	4128	4209
40	エチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	34620	0	0	0	34620	3114	0	3114	37734
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	2300	0	0	0	2300	490	0	490	2790
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	2	0	0	2	6	0	6	8
63	キシレン	22	12	22	22	1	0	0	23	12	0	12	249718	12	0	0	249730	18128	0	18128	267858
68	クロム及び三価クロム化合物	3	7	7	2	1	0	0	3	7	0	7	2403	0	0	0	2403	106627	0	106627	109030
69	六価クロム化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	3320	0	3320	3322
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	945	0	945	945
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	110	0	0	0	110	1400	0	1400	1510
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	8	11	11	1	0	0	12	8	1	9	297540	0	0	0	297540	181420	1	181421	478961
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	873.44	0	0	0	873.44	6.668	0	6.668	880.108
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	200	0	200	960
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	15	0	15	18
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
211	トリクロロエチレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	75900	0	0	0	75900	34900	0	34900	110800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2070	0	0	0	2070	2382	0	2382	4452
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	98400	0	0	0	98400	79800	0	79800	178200
230	鉛及びその化合物	3	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	6	6	0	0	12	702	0	702	714
231	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	3270	0	3270	3280
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	19	0	0	19	3300	5	3305	3324
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	79	0	0	0	79	160	0	160	239
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50

排出年度:平成13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		
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	23	23	23
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	250	0	250	250
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	0	130	0	130	130
合計		89	83	116	83	11	0	0	94	83	5	88	772793	47	0	0	772840	444657	109	444766	1217605	

○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 / 1 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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	400	0	0	0	400	7100	0	7100	7500
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	129629	0	0	0	129629	10650	0	10650	140279
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	25000	0	25000	25000
63	キシレン	18	8	18	18	0	0	0	18	8	0	8	450696	0	0	0	450696	28890	0	28890	479586
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	0	180000	180000	44600	8	44608	224608
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	750	0	750	750
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4500	4500	0	0	0	4500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	26000	0	0	0	26000	14920	0	14920	40920
179	ダイオキシン類	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	136.23	0	0	0	136.23	1005.169	0	1005.169	1141.399
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4940	0	0	0	4940	24900	0	24900	29840
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	63600	0	0	0	63600	13300	0	13300	76900
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	142550	0	0	0	142550	12212	0	12212	154762
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	40	0	0	0	40	3248	0	3248	3288
231	ニッケル	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	7000	7000	2	0	2	7002
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	1	0	0	1	2	2	1	3	1300	0	0	2100	3400	45750	4	45754	49154
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	700	700	13000	0	13000	13700
合計		67	48	76	62	1	0	5	68	48	2	50	819156	0	0	194300	1013456	244335	12	244347	1257803

排出年度:平成13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

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	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	6	0	0	6	810	400	1210	1216
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	1800	19	0	0	1819	100100	62	100162	101981
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	15500	0	15500	15500
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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	11845	0	11845	11845
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7549	0	0	0	7549	1189	0	1189	8738
60	カドミウム及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	17	0	17	19
63	キシレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	125138	0	0	0	125138	16578	0	16578	141716
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	1300	0	1300	1379
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	76	0	0	76	110	0	110	186
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
100	コバルト及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	6	0	0	8	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	99450	0	0	0	99450	43240	0	43240	142690
175	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
177	スチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	86050	0	0	0	86050	9920	0	9920	95970
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	28.73	0	0	0	28.73	35.29	0	35.29	64.02
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6961	0	6961	6961
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	3300	0	3300	9100
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	155310	0	0	0	155310	16702	0	16702	172012
230	鉛及びその化合物	3	9	14	1	2	0	0	3	9	0	9	0	1	0	0	1	16885	0	16885	16886
231	ニッケル	3	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	0	3200	0	0	3200	5800	0	5800	9000
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	6	0	0	8	2119	0	2119	2127
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000

○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)

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		
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	0	2120	0	2120	2120
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	200	910	0	910	1110
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	0	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	7	5	5	0	0	10	6	1	7	1126	7825	0	0	8951	326335	160	326495	335446	
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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	32	0	0	32	10920	0	10920	10952	
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	41000	0	41000	41000
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	0	32000	0	32000	32000
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	0	79	0	79	79
合 計		70	83	121	63	17	0	0	80	83	3	86	482508	11171	0	0	493678	682778	622	683400	1177079	

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	50	0	50	54
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8800	0	0	0	8800	2069	0	2069	10869
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	69906	0	0	0	69906	5680	0	5680	75586
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
63	キシレン	13	11	13	13	1	0	0	14	11	0	11	319519	29	0	0	319548	25650	0	25650	345198
69	六価クロム化合物	3	7	7	2	1	0	0	3	7	1	8	2	5	0	0	7	8208	0	8208	8216
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	53400	0	0	0	53400	4007	0	4007	57407
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22400	0	0	0	22400	1800	0	1800	24200
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	67	0.5	0	0	67.5	9.3	0	9.3	76.8
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	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	490	0	490	505
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29500	0	0	0	29500	3500	0	3500	33000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	93	0	93	94
227	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	172731	0	0	0	172731	17741	0	17741	190472
230	鉛及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	72	5	0	0	77	1650	0	1650	1727
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	1400	0	1400	2150
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	25	0	25	27
246	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1000	0	1000	1082
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	1500	0	0	1500	7900	0	7900	9400

○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

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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	250	0	250	315
合計		55	52	64	50	7	0	0	57	52	2	54	676486	2305	0	0	678791	83119	0	83120	761910

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	590	0	590	590
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	6700	0	6700	6709
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	8	0	0	0	8	5900	0	5900	5908
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	2900	0	2900	2908
合計		4	4	5	4	0	0	0	4	4	3	7	31	0	0	0	31	16090	1	16091	16122

○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・武器製造業)

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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	100	0	0	200	5200	0	5200	5400
合計		1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	100	0	0	200	5200	0	5200	5400

○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

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	0	1	0	0	1	2	1	3	0	65	0	0	65	5460	1	5461	5526
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	22	650	0	650	672	
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	10	10	10	
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	25	25	25
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	310	2800	0	2800	3110	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	9	3	74	77	86	
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	2	0	2	2	
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	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	21582	0	0	21582	9113	51	9164	30746	
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	8	0	8	8	
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	
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	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)	0	0	1	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	
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	26	9600	0	9600	9626	
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	

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	31220	0	0	0	31220	25700	0	25700	56920
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	2	2	2
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	52000	63	52063	52173
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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	3000	0	3000	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
179	ダイオキシン類	6	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	2383.758 1	0.0016	0	0	2383.759 7	9.062	0	9.062	2392.821 7
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
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	100000	0	100000	100018
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	8300	690	0	690	8990
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4540	0	0	0	4540	21900	0	21900	26440
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
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
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4

排出年度:平成13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

(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	
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	2	0	0	0	0	2	14	16	30
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	30	0	0	0	30	55780	0	55780
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
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	0	150	150
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		35	36	78	29	6	0	0	35	32	10	42	74322	116	0	0	0	74438	289950	392	290341

○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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	21100	0	21100	21100
63	キシレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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
合計		2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	7400	0	0	0	7400	21100	0	21100	28500

○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・ガス業)

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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700

○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・熱供給業)

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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.11	0	0	0.11	0	0	0	0.11
	合計	1	0	1	0	1	0	0	1	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・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	97	5	105	0	97	0	0	97	4	1	5	0	24662	0	0	24662	716	2700	3416	28078
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)	8	0	104	0	8	0	0	8	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
60	カドミウム及びその化合物	18	5	106	0	18	0	0	18	5	0	5	0	40	0	0	40	2401	0	2401	2441
68	クロム及び三価クロム化合物	15	5	105	0	15	0	0	15	5	1	6	0	10774	0	0	10774	45	200	245	11019
69	六価クロム化合物	14	1	105	0	14	0	0	14	1	0	1	0	36	0	0	36	18	0	18	54
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)	5	0	106	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	3	106	0	16	0	0	16	3	0	3	0	100	0	0	100	2	0	2	102
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	106	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	8	0	106	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	11	0	106	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	106	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	11	0	106	0	11	0	0	11	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	106	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	106	0	6	0	0	6	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
175	水銀及びその化合物	9	3	106	0	9	0	0	9	3	0	3	0	1	0	0	1	1	0	1	2
178	セレン及びその化合物	12	0	106	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	18	6	21	7	14	0	0	21	6	1	7	315.6226	166.8546	0	0	482.4772	410.563	0.037	410.6	893.0772
200	テトラクロロエチレン	9	0	106	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・下水道業)

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	
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)	10	0	106	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	54	5	105	0	54	0	0	54	4	1	5	0	1675	0	0	1675	512	39	551	2226
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	106	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	106	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	14	0	106	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	22	7	106	0	22	0	0	22	7	1	8	0	676	0	0	676	55033	98	55131	55807
252	砒素及びその無機化合物	22	5	106	0	22	0	0	22	5	0	5	0	33	0	0	33	2	0	2	35
266	フェノール	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	75	4	106	0	75	0	0	75	3	1	4	0	104345	0	0	104345	125	2700	2825	107170
299	ベンゼン	10	0	106	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	38	2	86	0	38	0	0	38	1	1	2	0	58524	0	0	58524	21	350	371	58895
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	106	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	73	5	106	0	73	0	0	73	4	1	5	0	8974	0	0	8974	270	2700	2970	11944
合計		620	56	3102	7	616	0	0	623	51	8	59	0	210279	0	0	210279	59144	8787	67931	278210

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	220	0	220	1320
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	220	0	220	1320

○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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	31200	0	0	0	31200	350	0	350	31550
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	1800	0	1800	1800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	540	0	540	760
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1900	0	1900	2000
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	53	0	53	1153
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2110	0	0	0	2110	1830	0	1830	3940
102	酢酸ビニル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	970	0	970	14970
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	20	0	20	400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	0.0015	0	0.0015	0.1415
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15300	0	0	0	15300	5500	0	5500	20800
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	36	0	0	0	36	1000	0	1000	1036
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	23	0	23	183
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700

○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	28	16	33	28	0	0	0	28	16	0	16	89953	0	0	0	89953	14022	0	14022	103975

○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	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264
63	キシレン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	1110	0	0	0	1110	0	0	0	1110
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7660	0	0	0	7660	0	0	0	7660
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1070	0	0	0	1070	0	0	0	1070
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
合 計		20	0	23	20	0	0	0	20	0	0	0	10143	0	0	0	10143	0	0	0	10143

○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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19

○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	690	0	691	690	0	0	0	690	0	0	0	1448	0	0	0	1448	0	0	0	1448
63	キシレン	698	0	714	698	0	0	0	698	0	0	0	5654	0	0	0	5654	0	0	0	5654
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	168	0	170	168	0	0	0	168	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	699	0	699	699	0	0	0	699	0	0	0	34692	0	0	0	34692	0	0	0	34692
299	ベンゼン	697	0	697	697	0	0	0	697	0	0	0	6052	0	0	0	6052	0	0	0	6052
合計		2952	0	2971	2952	0	0	0	2952	0	0	0	47882	0	0	0	47882	0	0	0	47882

○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	9100	130	9230	9230
200	テトラクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	18600	0	0	0	18600	9000	300	9300	27900
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	73	0	73	73
合計		4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	18600	0	0	0	18600	18173	430	18603	37203

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.29	0	0.29	11.29
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300

○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		
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	0	230	0	230	230
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	660	0	660	660
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2590	0	2590	2590

○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

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	12	1	25	0	12	0	0	12	0	1	1	0	26	0	0	26	0	2	2	28
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	1	25	0	5	0	0	5	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	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	1	25	0	6	0	0	6	0	1	1	0	2	0	0	2	0	1	1	3
69	六価クロム化合物	6	1	25	0	6	0	0	6	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
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	25	0	1	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。)	5	1	25	0	5	0	0	5	0	1	1	0	3	0	0	3	0	0	0	4
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)	2	1	25	0	2	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	25	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)	2	1	25	0	2	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	1	25	0	3	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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)	2	1	25	0	2	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	25	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	52	38	57	45	12	0	11	68	38	1	39	5438.1459	0.1063762	0	25277.02346	30715.2757362	132680.2156	0.073	132680.2886	163395.5643362

○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	
200	テトラクロロエチレン	1	0	25	0	1	0	0	1	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)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	1	25	0	7	0	0	7	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	0	7
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	1	25	0	2	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	5	1	25	0	5	0	0	5	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	5	1	25	0	5	0	0	5	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	1	25	0	15	0	0	15	0	1	1	0	1484	0	0	1484	0	12	12	1496
299	ベンゼン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1260	0	0	1260	0	0	0	1260
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
311	マンガン及びその化合物	13	1	25	0	13	0	0	13	0	1	1	0	998	0	0	998	0	3	3	1001
合計		158	56	766	45	118	0	11	174	40	17	57	0	3798	0	0	3798	43000	20	43020	46819

○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	2	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)	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	1	0	2	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	2	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	2	0	1	0	0	1	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	1	0	0	1	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	2	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	2	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	2	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	2	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	19	17	19	19	1	0	2	22	17	0	17	1367.25	2.6	0	40	1409.85	12679.10	0	12679.10	14088.95	
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	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・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)

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		
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	0	92
299	ベンゼン	1	0	2	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	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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
合 計		40	17	75	19	22	0	2	43	17	0	17	0	97	0	0	97	0	0	0	0	97

○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

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		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.025	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0.025
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0