

○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

( 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	12	0	30	42	0	0	0	42
230	鉛及びその化合物	3	0	3	1	3	0	2	6	0	0	0	0	2	0	23	26	0	0	0	26
252	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	52	0	183	236	0	0	0	236
	合計	9	0	9	3	9	0	7	19	0	0	0	1	67	0	236	303	0	0	0	303

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1832	0	0	0	1832	0	0	0	1832
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	24.83001 <sub>1</sub>	0.00033	0	0	24.83034 <sub>1</sub>	6.304003 <sub>3</sub>	0	6.304003 <sub>3</sub>	31.13434 <sub>43</sub>
227	トルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	58000	950	0	0	58950	0	0	0	58950
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
	合計	15	6	18	14	3	0	0	17	6	0	6	67870	2050	0	0	69920	750	0	750	70670

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
63	キシレン	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.6	0	0	0	0.6	0.037	0	0.037	0.637	
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	520	0	520	520	
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	
	合計	3	6	19	3	0	0	0	3	6	0	6	0	0	0	0	0	9231	0	9231	9231	

○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	物質名称	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	
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
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	560	61	621	621
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
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	250	250	250
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.47	0	0	0	2.47	0.24	0	0.24	2.71
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4400	0	0	0	4400	440	49	489	4889
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	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	2710	0	0	2710	1560	2200	3760	6470
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	180	0	0	180	0	0	0	180
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	2100	0	2100	2100
	合計	10	8	16	5	5	0	0	10	6	4	10	7200	3070	0	0	10270	4660	2560	7220	17490

○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

(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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
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	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	0	4300	0	4300	4300
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	0	290	0	290	290
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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	0	4300	1900	0	1900	6200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	0	6700	3000	0	3000	9700
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	0	2470	0	2470	2470
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	21	21	21
	合計	3	9	12	3	0	0	0	3	7	2	9	11800	0	0	0	0	11800	12490	22	12512	24312

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	0	140	0	140	140
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	18400	0	0	0	0	18400	0	0	0	18400
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	21.3	0	0	0	0	21.3	5.991	0	5.991	27.291
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	0	12	0	12	12
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
	合計	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	18400	0	0	0	0	18400	1752	0	1752	20152

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	24	0	0	0	24	1000	0	1000	1024
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3710	0	0	0	3710	3830	0	3830	7540
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	32.89	0	0	0	32.89	0.5316	0	0.5316	33.4216
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1000	0	1000	2200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1000	0	1000	1800
	合計	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	5734	0	0	0	5734	6830	0	6830	12564

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	210	2	212	212
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	450	50	500	500
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	14	0	14	43
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	77	9	86	86
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	2300	0	2300	8700
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	1	0	0	8	6	1	7	35.1233	4.3	0	0	39.4233	138.275	1.4	139.675	179.0983
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	149300	0	0	0	149300	143200	0	143200	292500
304	ほう素及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	2	7	0	46	0	0	46	774	23	796	842
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	1	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	1	0	0	121	2	0	2	123
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	420	46	466	466
	合計	18	23	27	15	5	0	0	20	23	8	31	155863	76	0	0	155939	147567	129	147695	303634



○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	物質名称	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	114	0	0	0	114	684	0	684	798	
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	20	0	0	0	20	2	0	2	22	
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	0	0	30	30	
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	124	0	0	0	124	827	0	827	951	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	1200	0	1200	1200	
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	2	0	0	0	2	1700	0	1700	1702	
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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.66	0.00022	0	0	0.66022	440	0	440	440.66022	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1000	0	1000	1001	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	500	0	500	543	
227	トルエン	13	13	13	13	0	0	0	13	13	0	13	516607	0	0	0	516607	77800	0	77800	594407	
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	160	0	160	160	
	合計	26	28	30	26	3	0	0	29	28	0	28	525913	1	0	0	525913	84074	0	84074	609987	

○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 / 8 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	物質名称	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	20	1	6	0	0	7	11	1	12	52	9438	0	0	9490	622743	2	622746	632236
2	アクリルアミド	3	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	0	1	0	0	2	7	0	7	9
3	アクリル酸	14	13	22	13	1	0	0	14	13	0	13	18828	660	0	0	19488	2819	0	2819	22306
4	アクリル酸エチル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	425	0	0	0	425	169	0	169	594
6	アクリル酸メチル	3	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	2712	16	0	0	2728	4	0	4	2732
7	アクリロニトリル	11	6	14	11	2	0	0	13	6	0	6	1561	671	0	0	2231	3693	0	3693	5924
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	252	0	252
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
12	アセトニトリル	15	16	17	15	0	0	0	15	16	0	16	2468	0	0	0	2468	198140	0	198140	200608
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21	0	21	21
15	アニリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	54	0	54	66
16	2-アミノエタノール	9	14	20	8	2	0	0	10	13	3	16	660	241	0	0	901	21264	88	21353	22254
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	8	0	0	0	8	11	0	11	18
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	7	147	147
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1900	0	1900	2090
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	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。)	2	8	11	0	2	0	0	2	8	2	10	0	78	0	0	78	514	1	515	593
25	アンチモン及びその化合物	2	10	14	1	1	0	0	2	10	0	10	5	460	0	0	465	1622	0	1622	2086
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	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	473	0	473	486
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	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	701	0	701	703
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	19	25	1	0	0	0	1	19	0	19	6	0	0	0	6	79626	0	79626	79632
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	21	0	21	22	
40	エチルベンゼン	34	32	39	34	0	0	0	34	32	0	32	41287	0	0	0	41287	206509	0	206509	247796	
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4383	0	0	0	4383	0	0	0	4383	
43	エチレングリコール	22	40	57	15	9	0	0	24	37	9	46	912	1972	0	0	2884	73786	1318	75104	77987	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	8	11	9	0	0	0	9	8	1	9	406	0	0	0	406	592	0	592	998	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	8	11	8	0	0	0	8	8	0	8	2831	0	0	0	2831	1430	0	1430	4260	
46	エチレンジアミン	5	4	10	5	0	0	0	5	4	1	5	244	0	0	0	244	737	31	768	1011	
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	
50	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	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	5	2	9	5	1	0	0	6	2	0	2	3612	300	0	0	3912	138000	0	138000	141912	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	154	0	0	0	154	28	0	28	182	
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	20	0	0	0	20	593	0	593	613	
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	パラ-オクチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	22007	0	22007	22008	
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	イブシロン-カプロラクタム	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
63	キシレン	67	60	79	67	1	0	0	68	60	3	63	63626	10	0	0	63636	328191	3	328194	391830	
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	
65	グリオキサール	3	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	27	0	0	27	699	0	700	727	
66	グルタルアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
67	クレゾール	6	7	9	6	0	0	0	6	7	2	9	166	0	0	0	166	3038	1	3039	3205	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	120	0	0	120	9657	0	9657	9777	
69	六価クロム化合物	1	10	12	1	0	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	2390	0	2390	2390	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6713	520	0	0	7233	0	0	0	7233	

○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	物質名称	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	
80	クロロ酢酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	100	0	100	220
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	4	0	4	4
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	6072	0	0	0	6072	3	0	3	6075
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-クロロプロベン(別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1089	0	0	0	1089	900	70	970	2059
93	クロロベンゼン	4	4	7	4	2	0	0	6	4	0	4	4119	85	0	0	4203	580400	0	580400	584603
95	クロロホルム	17	16	18	17	2	0	0	19	16	0	16	11487	87	0	0	11574	332500	0	332500	344074
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9892	0	0	0	9892	230	0	230	10122
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	3000	0	3000	3000
100	コバルト及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	52	890	942	942
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)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	194	0	0	0	194	145	0	145	338
102	酢酸ビニル	9	6	12	9	0	0	0	9	6	0	6	8477	0	0	0	8477	497	0	497	8974
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロパラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
107	アルファシアノ-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(別名シベルメトリン)	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	0	1	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	0	0	1	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	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	646	0	0	0	0	646	5400	0	5400
114	シクロヘキシルアミン	2	3	4	2	1	0	0	3	2	2	4	687	120	0	0	807	143	7	150	
116	1, 2-ジクロロエタン	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	19190	0	0	0	19190	10200	0	10200	
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	260	12	0	0	272	0	0	0	
118	シス-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	
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	840	0	840	
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	7	7	0	1	0	0	1	7	0	7	0	20	0	0	20	130	0	130	
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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	218	0	0	0	218	16	0	16	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	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	77	0	0	0	77	0	0	0	
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	
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1928	0	0	0	1928	204259	0	204259	
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	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)	26	25	28	26	0	0	0	26	25	0	25	90844	0	0	0	90844	894341	0	894341	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
172	N, N-ジメチルホルムアミド	18	26	28	18	0	0	0	18	26	0	26	5566	0	0	0	5566	767875	0	767875	773441
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	1812	0	1812	1815
177	スチレン	27	19	32	27	2	0	0	29	19	0	19	29586	72	0	0	29658	79441	0	79441	109098
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	21	11	22	20	10	0	0	30	11	0	11	36.1015	6.013613	0	0	42.115113	149.7750193	0	149.7750193	191.8901323
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	2	0	2	83
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	397	0	397	397
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	12	0	12	12
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	20	0	20	20
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	570	0	0	570	0	0	0	570
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
200	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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	5920	0	5920	5920
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
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9051	0	9051	9051

○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 物質名称	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	
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	5	7	1	1	0	0	2	5	1	6	0	440	0	0	440	2864	0	2864	3305
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	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	49027	0	0	0	49027	13108	0	13108	62136
220	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-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	18	0	0	0	18	310	0	310	328
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	19	25	17	0	0	0	17	19	0	19	2478	0	0	0	2478	11286	0	11286	13765
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
227	トルエン	88	80	92	88	4	0	0	92	80	2	82	512741	155	0	0	512896	2839128	35	2839163	3352059
230	鉛及びその化合物	2	12	18	2	0	0	0	2	12	0	12	2	0	0	0	2	5208	0	5208	5211
231	ニッケル	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	22	0	0	22	33344	0	33344	33366
232	ニッケル化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	35113	0	35113	35113
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
237	パラ-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
239	パラ-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
241	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	110160	0	0	0	110160	63	0	63	110223
242	ノニルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	108	0	108	113
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	3200	3211	3211
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1900	0	1900	2140
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムニクロリド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	5	4	10	4	2	0	0	6	4	1	5	177	1970	0	0	2147	46416	0	46416	48563
254	ヒドロキノン	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2500	0	0	2500	24049	0	24049	26549
258	ピペラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
259	ピリジン	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	475	0	0	0	475	17485	0	17485	17960
260	ピロカテコール (別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	49	0	49	52

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
264	メター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	51	0	51	51
266	フェノール	10	10	18	10	3	0	0	13	10	2	12	268	25	0	0	292	17351	5	17355	17648
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	7006	0	7007	7007
268	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9700	2	0	0	9702	1	0	1	9703
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	16	19	2	1	0	0	3	16	1	17	558	12	0	0	570	1881	0	1881	2451
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	11	17	2	1	0	0	3	11	0	11	19	3	0	0	22	3873	0	3873	3895
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	5	6	0	0	11	354	0	354	365
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	61	0	61	61
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	6	0	0	0	6	47	0	47	53
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
298	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	250	0	250	253
299	ベンゼン	8	5	8	7	2	0	0	9	5	0	5	30771	36	0	0	30807	13479	0	13479	44286
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1242	0	1242	1242
304	ほう素及びその化合物	4	12	21	0	4	0	0	4	10	2	12	0	9854	0	0	9854	316	9430	9746	19600
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。)	2	20	26	0	2	0	0	2	19	7	26	0	1	0	0	1	1312	517	1829	1830
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13



○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	13	18	1	2	0	0	3	11	5	16	0	1	0	0	1	537	42	579	579
310	ホルムアルデヒド	13	15	24	13	1	0	0	14	15	2	17	2005	230	0	0	2235	4274	3	4277	6512
311	マンガン及びその化合物	4	7	12	1	4	0	0	5	7	0	7	61	624	0	0	685	349634	0	349634	350319
312	無水フタル酸	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	330	0	0	0	330	428	0	428	758
313	無水マレイン酸	5	8	17	4	1	0	0	5	8	0	8	917	1	0	0	918	4165	0	4165	5083
314	メタクリル酸	9	8	15	8	2	0	0	10	8	0	8	8004	370	0	0	8374	6789	0	6789	15163
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	11	0	0	0	11	19	0	19	31
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	380	0	0	0	380	37	0	37	417
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	2	0	2	4
319	メタクリル酸ノルマルブチル	8	4	11	8	0	0	0	8	4	0	4	129	0	0	0	129	32	0	32	162
320	メタクリル酸メチル	16	12	22	16	3	0	0	19	12	0	12	8718	4	0	0	8722	1193	0	1193	9915
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	128	0	128	128
335	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1802	1	0	0	1803	89	0	89	1892
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	609	0	609	609
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4136	0	4136	4136
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
346	モリブデン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1513	800	2313	2313
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-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	676	861	1352	628	93	0	0	721	848	62	910	1084969	31818	0	0	1116787	8089623	16452	8106076	9222863

○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 物質名称	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	69	0	69	70
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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	175	0	175	176
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
63	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	601	0	0	0	601	5	0	5	606
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	17	0	17	19
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	3	0	3	10
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1310	0	0	0	1310	0	0	0	1310
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	42
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	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	850	0	0	0	850
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
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
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
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
	合計	20	21	43	10	10	0	0	20	21	0	21	7089	853	0	0	7942	8243	0	8243	16185

○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 物質名称	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	12	0	12	12
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	2916	0	2916	2916
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2001	0	2001	2001
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	0	0	0	0
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5633	0	0	0	5633	3704	0	3704	9337
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	21	0	21	21
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	2	0	2	2
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	310000	0	0	0	310000	0	0	0	310000
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	4	0	4	4
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	3600	0	3600	3600
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	2	5	139300	0	0	0	139300	803900	3	803903	943203
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
176	有機スズ化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	499	0	499	499
177	スチレン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	5600	0	0	0	5600	5241	0	5241	10841
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	36.71	0	0	0	36.71	1.14	0.03	1.17	37.88
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	269800	0	0	0	269800	108265	0	108265	378065
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1508	0	1508	1508
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	58	0	58	58
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	271	0	0	0	271	720	0	720	991
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	420	0	0	0	420	32080	0	32080	32500
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	39	52	69	39	0	0	0	39	52	3	55	732895	0	0	0	732895	964541	3	964544	1697439

○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

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11200	0	0	0	11200	72	0	72	11272
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	6	0	6	28
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	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	690	0	0	0	690	177	0	177	867
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11960	0	0	0	11960	380	0	380	12340
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	6	0	6	6
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15600	0	0	0	15600	370	0	370	15970
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	8	0	8	8
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	53	0	53	53
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	736400	0	0	0	736400	13891	0	13891	750291
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	4	0	0	0	4	3144	0	3144	3148
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	50	0	50	400
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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
	合計	29	35	60	29	0	0	0	29	35	0	35	778129	0	0	0	778129	18359	0	18359	796488

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1000	0	0	0	1000	160	0	160	1160
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	1	2	3	5514	0	0	0	5514	900	14	914	6428
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	160	0	160	1040
63	キシレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	2700	0	0	0	2700	138	12	150	2850
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	2082	461	2543	2543
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	29276	0	0	0	29276	6770	24	6794	36070
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	11000	11000	11000
	合計	10	16	17	10	0	0	0	10	11	11	22	39370	0	0	0	39370	10210	11511	21721	61091

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	390	0	390	391
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11400	0	0	0	11400	1800	0	1800	13200
43	エチレングリコール	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	122270	1	0	0	122271	2176	0	2176	124447
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	950	0	0	0	950	310	0	310	1260
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
63	キシレン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	27935	0	0	0	27935	2500	0	2500	30435
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	0	7	0	2	0	0	2	39111	0	39111	39113
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)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2200	0	2200	7200
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	230	0	0	0	230	123	0	123	353
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13600	0	0	0	13600	2000	0	2000	15600
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	149	0	149	149
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
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	2	0	0	0	2	40000	62	40062	40064
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
266	フェノール	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	28370	1	0	0	28371	718	0	718	29089
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	18000	350	18350	19350
304	ほう素及びその化合物	7	13	14	4	5	0	0	9	13	5	18	12709	528	0	0	13236	402925	507	403432	416669
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	19	0	0	0	19	630	0	630	649
311	マンガン及びその化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	15	0	0	15	12480	3	12483	12498
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	20	0	0	0	20	1280	0	1280	1300
	合計	44	52	77	39	10	0	0	49	52	9	61	227068	547	0	0	227615	544796	922	545718	773333

○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 物質名称	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	6	8	2	7	0	0	9	6	2	8	305	5606	0	0	5911	35900	47	35947	41858
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	45	0	45	45
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
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9062	0	9062	9062
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	36	0	36	36
40	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	41901	0	0	0	41901	3379	0	3379	45280
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	1200	0	1200	1200
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	2800	0	2800	2833
63	キシレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	180512	0	0	0	180512	16901	0	16901	197413
68	クロム及び三価クロム化合物	6	10	14	3	4	0	0	7	10	0	10	34	194	0	0	227	360907	0	360907	361134
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11002	0	11002	11002
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	10000	0	10000	10018
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	570	0	570	570
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
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	38700	0	0	0	38700	0	0	0	38700
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	268750	0	0	0	268750	36010	0	36010	304760
179	ダイオキシン類	10	2	10	9	2	0	0	11	2	0	2	2912.417	5.252	0	0	2917.669	18.5	0	18.5	2936.169
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1880	0	0	0	1880	0	0	0	1880
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	3900	0	3900	3924
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	317	0	0	0	317	3400	0	3400	3717
227	トルエン	18	7	18	18	0	0	0	18	7	0	7	133724	0	0	0	133724	4250	0	4250	137974
230	鉛及びその化合物	7	13	13	4	5	0	0	9	13	0	13	383	40	0	0	423	387192	0	387192	387615
231	ニッケル	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	1661	0	1661	1662
232	ニッケル化合物	5	6	8	2	5	0	0	7	6	0	6	4	3343	0	0	3347	82958	0	82958	86305
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	1200	0	1200	1310
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
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	21	0	0	0	21	95	0	95	116

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	318	12200	0	0	12518	2700	0	2700	15218
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
304	ほう素及びその化合物	4	4	7	2	4	0	0	6	4	0	4	25	9330	0	0	9355	6730	0	6730	16085
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	25	0	0	25	2500	0	2500	2525
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	150	0	150	183
311	マンガン及びその化合物	6	11	15	3	5	0	1	9	11	0	11	31	4285	0	120	4436	1099150	0	1099150	1103586
345	メルカプト酢酸	0	0	1	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	4	8	10	1	4	0	0	5	8	0	8	12	3440	0	0	3452	11847	0	11847	15299
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	115	107	180	85	44	0	1	130	107	2	109	666964	39068	0	120	706152	2099645	47	2099692	2805843



○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	651	0	14	665	0	0	0	665
25	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	1	3	4	0	4	330	22	0	1300	1652	7146	0	7146	8798
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	13	170	0	170	183	
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
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	110	6	0	0	116	0	0	0	116
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	380	0	380	410
64	銀及びその水溶性化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1171	0	1171	1171
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	770	0	770	831
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	82791	0	82791	82791
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	1300	0	1300	1300
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	200	0	200	200
100	コバルト及びその化合物	1	3	8	1	1	0	0	2	1	2	3	0	3	0	0	3	8100	49	8149	8153
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	9900	0	0	0	9900	3200	0	3200	13100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	450	0	450	3950
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	308.66	0	0	0	308.66	0	0	0	308.66
197	デカブプ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	17000	0	17000	17000
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10800	0	0	0	10800	15500	0	15500	26300
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	1	3	1	0	1	0	6	0	14	20	470	0	470	490
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8300	0	0	0	8300	1680	0	1680	9980
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1201	0	0	0	1201	17	0	17	1218
230	鉛及びその化合物	4	3	7	4	1	0	1	6	3	0	3	3375	14	0	20	3409	291210	0	291210	294619
231	ニッケル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2932	0	2932	2932
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	54	0	0	57	62090	0	62090	62147
252	砒素及びその無機化合物	2	2	3	2	1	0	1	4	2	0	2	220	2	0	60	283	26400	0	26400	26683
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	630	0	630	680
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	317	0	317	318	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	27	2100	0	0	2127	7600	0	7600	9727
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	4800	0	4800	4856
311	マンガン及びその化合物	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	420008	0	420008	420011
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1700	0	0	1706	11000	0	11000	12706
	合計	42	48	99	35	15	0	5	55	46	2	48	37932	4641	0	1408	43981	967332	49	967381	1011362

排出年度：平成20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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	9	12	2	6	0	0	8	8	3	11	143	466	0	0	609	17040	36	17076	17685
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	2900	0	2900	2939
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
40	エチルベンゼン	23	10	24	23	0	0	0	23	10	0	10	90150	0	0	0	90150	6534	0	6534	96684
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1100	0	1100	1410
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
63	キシレン	40	18	43	40	1	0	0	41	18	0	18	280268	15	0	0	280283	14568	0	14568	294851
68	クロム及び三価クロム化合物	7	17	18	6	1	0	0	7	17	2	19	77	0	0	0	77	76029	19	76048	76125
69	六価クロム化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	6	1	7	0	10	0	0	10	2516	0	2516	2527
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
100	コバルト及びその化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	5	0	0	0	5	2525	0	2525	2530
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	2900	0	0	0	2900	120	0	120	3020
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	470	53	0	0	523	2029	0	2029	2552
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	68	0	68	6768
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	17	21	21	1	0	0	22	16	1	17	303900	10	0	0	303910	32050	0	32050	335960
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.55	0	0	0	0.55	0.000028	0	0.000028	0.550028
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	11	8	11	11	1	0	0	12	8	0	8	50870	29	0	0	50899	35700	0	35700	86599
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2430	0	0	0	2430	0	0	0	2430
227	トルエン	40	19	41	40	0	0	0	40	19	0	19	158335	0	0	0	158335	22477	0	22477	180812
230	鉛及びその化合物	2	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	140	0	0	0	140	12930	0	12930	13070
231	ニッケル	4	7	12	3	1	0	0	4	7	0	7	7	330	0	0	337	5763	0	5763	6100
232	ニッケル化合物	6	10	12	1	5	0	0	6	9	4	13	7	552	0	0	559	7346	60	7406	7964
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	9	0	0	13	0	0	0	13
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	5	30	0	0	35	10614	43	10657	10692

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	5442	5	5447	5447
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	2200	0	2200	2200
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	350	0	0	350	80	70	150	500
311	マンガン及びその化合物	3	10	10	3	0	0	0	3	10	1	11	109	0	0	0	109	29264	46	29310	29419
346	モリブデン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	0	0	0	0	0	1674	0	1674	1674
	合計	189	173	267	169	26	0	0	195	170	16	186	907856	1895	0	0	909750	297464	280	297744	1207494

○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

物質番号	対象物質 物質名称	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	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	17	11	17	17	0	0	0	17	10	1	11	104700	0	0	0	0	104700	6013	270	6283	110983
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	0	0	0	1200	1	0	1	1201
63	キシレン	29	19	32	29	0	0	0	29	18	1	19	591640	0	0	0	0	591640	38200	3100	41300	632940
64	銀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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	400	2	0	0	0	402	288000	30	288030	288432
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2890	0	2890	2890
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	0	16	5687	0	5687	5703
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	5880	0	0	0	0	5880	1	0	1	5881
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	9	9	1	0	0	10	5	1	6	55500	0	0	0	0	55500	25280	38	25318	80818
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	200	0	200	340
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	0	570	0	570	570
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7.5	0	0	0	0	7.5	10.03	0	10.03	17.53
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	0	12500	3000	0	3000	15500
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	0	6700	660	0	660	7360
227	トルエン	25	13	25	25	0	0	0	25	13	0	13	330940	0	0	0	0	330940	30121	0	30121	361061
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	0	4809	0	4809	4809
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5411	0	5411	5411
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1660	6	1666	1666
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
243	バリウム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	0	17	0	17	17
253	ヒドラジン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	33	0	0	0	0	33	14710	0	14710	14743
346	モリブデン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
353	リン酸トリス (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	200	0	200	200
	合計	99	84	136	96	4	0	0	100	81	5	86	1113533	32	0	0	1113565	428730	3444	432174	1545739	

○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 物質名称	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	2	2	3	1	2	0	0	3	2	1	3	1	4	0	0	5	1180	25	1205	1210
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	63	0	63	63
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	9	0	1509	78000	0	78000	79509	
25	アンチモン及びその化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	8533	0	8533	8533	
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	10	12	1	0	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	13101	0	13101	13101	
40	エチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	40050	0	0	40050	3970	0	3970	44020	
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	2	0	0	0	2	
63	キシレン	27	15	27	27	0	0	0	27	15	0	15	124359	0	0	124359	24343	0	24343	148702	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	6	257	0	257	263	
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	
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	5600	0	0	0	5600	
100	コバルト及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	1	6	0	7	4783	0	4783	4790	
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	1100	0	0	1100	4	0	4	1104	
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	
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	100	0	100	100	
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	700	0	0	700	1600	0	1600	2300	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	1100	6100	0	6100	7200	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	79820	0	0	79820	22440	1	22441	102261	
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	83650	0	0	83650	27570	0	27570	111220	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	390	0	390	390	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	10355	0	10355	10355	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	4	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	3600	540	0	540	4140	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	9916	0	0	9916	4000	0	4000	13916	
227	トルエン	24	18	24	24	0	0	0	24	18	0	18	146120	0	0	146120	10702	0	10702	156822	
230	鉛及びその化合物	0	9	20	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	10786	0	10786	10786	
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成20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)

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;ガソイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	4	0	0	12	360	0	360	372
243	バリウム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	750	0	750	750
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	545	0	545	545
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3140	0	0	0	3140	2730	0	2730	5870
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
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	62	0	62	62
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	8	10	4	2	0	0	6	7	5	12	418	2210	0	0	2628	94740	4944	99684	102312
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	7309	0	0	7309	41466	0	41466	48775
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	1900	0	1900	1900
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	38240	0	38240	38240
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	398	1	399	399
	合計	108	126	192	101	14	0	0	115	125	9	134	501086	9552	0	0	510638	410008	4971	414979	925617

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	1	0	0	1	2	1	3	0	70	0	0	70	2250	3	2253	2323
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	7	2	0	0	0	2	6	0	6	16	0	0	0	16	19940	0	19940	19956
40	エチルベンゼン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	140800	0	0	0	140800	12322	0	12322	153122
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	790	0	790	2490
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
63	キシレン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	345105	0	0	0	345105	49154	0	49154	394259
67	クレゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	89	0	0	89	230	0	230	319
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	2	14	0	0	16	5320	0	5320	5336
69	六価クロム化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	2	8	1	3	0	0	3	4172	2	4174	4177
100	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	160	0	160	166
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	300	0	300	304
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	14	0	14	14
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	832	0	832	832
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	4000	0	0	0	4000	710	0	710	4710
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	8	8	8	1	0	0	9	7	1	8	80000	11	0	0	80011	8440	0	8440	88451
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	2100	0	2100	10500
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.037	0.00098	0	0	0.03798	0	0	0	0.03798
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	283	0	283	286
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29000	0	0	0	29000	5700	2	5702	34702
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3500	0	0	0	3500	240	0	240	3740
227	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	189580	0	0	0	189580	32216	0	32216	221796
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	490	0	490	490
231	ニッケル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	428	0	428	439

排出年度：平成20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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	3200	0	3200	4400
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	26	0	26	108
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	280	1500	0	0	1780	8305	860	9165	10945
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	192	0	0	0	192	648	0	648	840
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	0	0	0	0
	合計	92	97	122	84	10	0	0	94	95	9	104	802743	2893	0	0	805636	158431	867	159298	964934

○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	物質名称	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	7	807	807
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	12	12	12
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	2	2	4	7	0	0	0	7	852	19	871	878

○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 / 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	3800	0	3800	3800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	50	0	50	1550
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7300	0	0	0	7300	560	0	560	7860
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	12000	0	0	0	12000	4800	0	4800	16800
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14360	0	0	0	14360	2300	0	2300	16660
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	8	6	10	7	1	0	0	8	6	0	6	35160	30	0	0	35190	11510	0	11510	46700

○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

( 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	20270	0	20270	20270
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
253	ヒドラジン	1	0	2	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	3700	0	3700	3700
	合計	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	2900	0	0	0	0	2900	23970	0	23970	26870

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	129	1	138	0	129	0	0	129	1	0	1	0	22510	0	0	22510	12000	0	12000	34510
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
60	カドミウム及びその化合物	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
68	クロム及び三価クロム化合物	28	0	138	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3378	0	0	3378	0	0	0	3378
69	六価クロム化合物	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
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)	6	0	138	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
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)	10	0	138	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
112	四塩化炭素	6	0	138	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	138	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	138	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	138	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
175	水銀及びその化合物	9	0	138	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	11	0	138	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	ダイオキシン類	17	6	18	6	15	0	0	21	6	0	6	19.7015	35.48562	0	0	55.18712	31.68139	0	31.68139	86.86851
200	テトラクロロエチレン	10	0	138	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	11	0	138	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	77	0	138	0	77	0	0	77	0	0	0	0	2244	0	0	2244	0	0	0	2244
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	138	0	9	0	0	9	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	138	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	11	0	138	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
230	鉛及びその化合物	15	0	138	0	15	0	0	15	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
252	砒素及びその無機化合物	34	0	138	0	34	0	0	34	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	77	0	138	0	77	0	0	77	0	0	0	0	119591	0	0	119591	0	0	0	119591
299	ベンゼン	11	0	138	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度：平成20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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	89	0	138	0	89	0	0	89	0	0	0	0	87364	0	0	87364	0	0	0	87364
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	138	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	89	0	138	0	89	0	0	89	0	0	0	0	14869	0	0	14869	0	0	0	14869
	合計	772	7	4020	6	770	0	0	776	7	0	7	0	251271	0	0	251271	12000	0	12000	263271

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1220	0	0	0	1220	21	0	21	1241
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	2200	0	0	0	2200	540	0	540	2740
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	140	0	140	3240
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	6520	0	0	0	6520	1001	0	1001	7521

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	360	0	360	19360
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	3100	0	3100	3820
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2600	0	2600	2740
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1907	0	0	0	1907	0	0	0	1907
63	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	4028	0	0	0	4028	3579	0	3579	7607
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	2700	0	2700	13700
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50000	0	0	0	50000	3000	0	3000	53000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2110	0	0	0	2110	4400	0	4400	6510
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	730	0	730	1500
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	0.16	0	0.16	0.46
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	24	0	24	394
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11400	0	0	0	11400	2700	0	2700	14100
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	1200	0	0	0	1200	1100	0	1100	2300
288	プロモetan(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	300	0	300	450
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	340	0	340	1020
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	1300	0	1300	19300
	合計	27	17	30	27	0	0	0	27	17	0	17	126675	0	0	0	126675	26233	0	26233	152908



○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	848	0	0	0	848	0	0	0	848
63	キシレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	3385	0	0	0	3385	0	0	0	3385
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22570	0	0	0	22570	0	0	0	22570
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3885	0	0	0	3885	0	0	0	3885
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	24	0	27	24	0	0	0	24	0	0	0	30717	0	0	0	30717	0	0	0	30717

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	19900	0	19900	19900
63	キシレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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
	合計	4	15	19	4	0	0	0	4	15	0	15	10	0	0	0	10	19900	0	19900	19910

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	654	0	656	654	0	0	0	654	0	0	0	1402	0	0	0	1402	0	0	0	1402
63	キシレン	669	0	720	669	0	0	0	669	0	0	0	5497	0	0	0	5497	0	0	0	5497
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	405	0	531	405	0	0	0	405	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
227	トルエン	669	0	669	669	0	0	0	669	0	0	0	35512	0	0	0	35512	0	0	0	35512
299	ベンゼン	654	0	656	654	0	0	0	654	0	0	0	6457	0	0	0	6457	0	0	0	6457
	合計	3051	0	3232	3051	0	0	0	3051	0	0	0	48924	0	0	0	48924	0	0	0	48924

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	19340	0	0	0	19340	6160	0	6160	25500
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	4300	0	4300	4300
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	19340	0	0	0	19340	10460	0	10460	29800

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
43	エチレングリコール	0	66	66	0	0	0	0	0	65	2	67	0	0	0	0	0	93790	1165	94955	94955
63	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	14930	0	0	0	14930	451	0	451	15381
227	トルエン	12	4	13	12	0	0	0	12	4	0	4	20400	0	0	0	20400	1702	0	1702	22102
	合計	23	74	90	23	0	0	0	23	73	2	75	36330	0	0	0	36330	96143	1165	97308	133638

○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

( 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1500	0	1500	1521
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	450	580	0	0	1030	690	0	690	1720
	合計	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	9161	580	0	0	9741	2190	0	2190	11931

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	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=フェニルホスホノチオアート(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	300	0	300	300	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	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	シス-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)	0	0	1	0	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	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	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	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	492	0	0	0	492	11400	0	11400	11892	0
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	480	0	480	480	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	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

排出年度：平成20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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	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	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
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	89	0	89
	合計	3	9	38	3	0	0	0	3	9	0	9	492	0	0	0	492	13669	0	13669	14161

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	14	0	23	1	14	0	0	15	0	0	0	0	128	0	0	129	0	0	0	129
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	1	0	23	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	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	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	23	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	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	23	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	23	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	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	23	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	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	23	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	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	53	36	54	41	16	0	5	62	36	11	47	724.896	0.1898228	0	8373.83	9098.9158228	77915.5	0.09842461	77915.59842461	87014.51424741
200	テトラクロロエチレン	1	0	23	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)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	23	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	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	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・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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	23	1	17	0	0	18	0	0	0	0	6886	0	0	6887	0	0	0	6887
299	ベンゼン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	22	0	23	1	22	0	0	23	0	0	0	5	11572	0	0	11576	0	0	0	11576
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	23	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	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	994	0	0	994	0	0	0	994
	合計	179	36	722	44	142	0	5	191	36	11	47	5	19619	0	0	19624	0	0	0	19624

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	7300	100	7400	7400
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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	120	0	120	120
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0	77
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	2	0	1	0	0	1	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	2	0	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)	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	シス-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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
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
177	スチレン	1	0	1	1	0	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)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
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	16	15	16	16	2	0	1	19	15	0	15	985.545	0.00049	0	680	1665.545	6952.534	7	0	6952.534	8618.080
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
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
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
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
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
299	ベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	合計	52	18	93	26	28	0	1	55	18	1	19	261	291	0	0	0	552	7420	100	7520	8072

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	3500	0	3500	3500
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	10	0	0	0	10	3900	1	3901	3911
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	0.2544	0	0	0	0.2544	0.014070024	0	0.014070024	0.268470024
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1100	0	1100	1330
282	N-(ターシャリブチル)-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	1	0	1	1
	合計	7	8	10	7	0	0	0	7	8	2	10	240	0	0	0	240	8501	1	8502	8742