

○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;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	
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	16	0	53	69	0	0	0	69
230	鉛及びその化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	3	0	28	31	0	0	0	31
252	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	1	47	0	129	177	0	0	0	177
	合計	9	0	9	3	9	0	8	20	0	0	0	1	66	0	211	277	0	0	0	277

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	6730	0	0	0	6730	0	0	0	6730
179	ダイオキシン類	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	8.0142	0	0	0	8.0142	2.9617	0	2.9617	10.9759
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
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
	合計	12	5	15	12	0	0	0	12	5	0	5	13753	0	0	0	13753	0	0	0	13753

○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	4300	0	4300	4300
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
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	21	0	21	21
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1,2906	0	0	0	1,2906	0.0011	0	0.0011	1,2917
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	340	0	340	340
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	3100	0	3100	3100
	合計	3	6	19	3	0	0	0	3	6	0	6	0	0	0	0	0	7762	0	7762	7762

○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;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	
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	210	0	0	210	0	0	0	210
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	440	61	501	501
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5500	0	0	0	5500	550	62	612	6112
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	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1550	0	0	1550	520	1500	2020	3570
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	1700	0	1700	1890
	合計	6	5	11	2	4	0	0	6	4	3	7	5500	1950	0	0	7450	3210	1623	4833	12283

○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		
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	3100	0	3100	3100
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	210	0	210	210
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	320	0	0	0	0	320	1400	0	1400	1720
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	0	4900	2200	0	2200	7100
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2730	33	2763	2763
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	11	11	11
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
	合計	2	9	10	2	0	0	0	2	8	2	10	5220	0	0	0	0	5220	10200	44	10244	15464

○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	320	0	320	320
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	153.47	0	0	0	0	153.47	22.63	0	22.63	176.1
	合計	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	14000	0	0	0	0	14000	320	0	320	14320

○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	1400	0	0	0	1400	800	0	800	2200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	1600	0	1600	8600
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	46.1	0	0	0	46.1	0.3804	0	0.3804	46.4804
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	800	0	800	1400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	800	0	800	1700
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
	合計	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	9900	0	0	0	9900	4000	0	4000	13900

○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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	360	2	362	362
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	350	38	388	388
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	69	8	77	77
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	20	0	20	41
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	1	6	4.15	10	0	0	14.15	17.545	0.058	17.603	31.753
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	36900	0	0	0	36900	158300	0	158300	195200
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	7200	0	7200	7200
304	ほう素及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	2	7	0	32	0	0	32	1018	24	1041	1074
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	270	0	270	270
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	1	0	1	131
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	27	277	277
	合計	15	21	25	12	5	0	0	17	21	8	29	37068	54	0	0	37122	167837	98	167935	205057

○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;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	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	107	0	0	0	107	725	0	725	832
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	12	0	0	0	12	5	0	5	17
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	1	0	0	0	1	54	0	54	55
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	117	0	0	0	117	814	0	814	931
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	230	0	230	230
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	1400	0	1400	1400
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	13	0	0	0	13	1200	0	1200	1213
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	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.28	0.00017	0	0	0.28017	900	0	900	900.28017
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	1400	0	1400	1401
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	340	0	340	377
227	トルエン	13	13	13	13	0	0	0	13	13	0	13	464339	0	0	0	464339	51140	0	51140	515479
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	140	0	140	140
	合計	27	28	30	27	3	0	0	30	28	0	28	473427	1	0	0	473427	57449	0	57449	530876

○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;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	7	12	20	1	6	0	0	7	12	2	14	59	9852	0	0	9911	577470	6	577476	587387
2	アクリルアミド	3	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	0	1	0	0	2	6	0	6	8
3	アクリル酸	14	12	22	13	1	0	0	14	12	0	12	16226	1100	0	0	17326	1410	0	1410	18736
4	アクリル酸エチル	8	8	12	8	0	0	0	8	8	0	8	570	0	0	0	570	169	0	169	739
6	アクリル酸メチル	3	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	2911	12	0	0	2923	5	0	5	2928
7	アクリロニトリル	11	6	13	11	2	0	0	13	6	0	6	1554	641	0	0	2195	9589	0	9589	11783
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	394	0	394	394
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
12	アセトニトリル	11	13	14	11	0	0	0	11	13	0	13	1149	0	0	0	1149	72420	0	72420	73569
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	17	0	17	17
15	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	42	0	42	58
16	2-アミノエタノール	10	15	21	8	3	0	0	11	14	4	18	770	314	0	0	1084	18562	151	18713	19797
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)	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	3	0	3	9
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	250	5	255	255
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	2100	0	2100	2280
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	8	11	1	2	0	0	3	8	2	10	0	65	0	0	65	778	2	779	845
25	アンチモン及びその化合物	2	8	12	1	1	0	0	2	8	0	8	5	520	0	0	525	775	0	775	1300
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	66	0	0	0	66	328	0	328	394
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	7	12	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	2393	0	2393	2394
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	18	26	2	0	0	0	2	18	0	18	79	0	0	0	79	74261	0	74261	74340
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		
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	15	0	15	16	
40	エチルベンゼン	33	30	38	33	0	0	0	33	30	0	30	40476	0	0	0	40476	158536	0	158536	199013	
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4584	0	0	0	4584	0	0	0	4584	
43	エチレングリコール	19	36	51	13	8	0	0	21	33	9	42	799	1802	0	0	2601	110074	1247	111321	113922	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	375	0	0	0	375	84	0	84	459	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	2400	0	0	0	2400	910	0	910	3310	
46	エチレンジアミン	6	3	10	6	0	0	0	6	3	0	3	233	0	0	0	233	551	0	551	784	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	40	41	41	
54	エピクロヒドリン	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	1188	300	0	0	1488	163630	0	163630	165118	
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640	
56	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	150	0	0	0	150	1300	0	1300	1450	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	340	0	340	374	
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	24006	0	24006	24007	
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	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	162	0	162	162	
63	キシレン	64	54	75	64	1	0	0	65	54	2	56	55542	10	0	0	55552	279593	3	279596	335148	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	4	5	7	2	2	0	0	4	5	1	6	17	16	0	0	33	448	0	448	481	
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
67	クレゾール	7	8	11	7	0	0	0	7	8	2	10	250	0	0	0	250	3370	1	3371	3621	
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	12184	0	12184	12304	
69	六価クロム化合物	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	1619	0	1619	1619	
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2020	0	0	0	2020	0	0	0	2020	
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	7719	310	0	0	8029	0	0	0	8029	
80	クロロ酢酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	84	0	84	214	
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	9	0	9	9	

○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;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	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	346	0	0	0	346	190	0	190	536
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	815	0	0	0	815	130	80	210	1025
93	クロロベンゼン	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	1515	6	0	0	1520	415790	0	415790	417310
95	クロロホルム	16	14	16	16	1	0	0	17	14	0	14	9762	40	0	0	9802	336300	0	336300	346102
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7380	0	0	0	7380	400	0	400	7780
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	5900	0	5900	5900
100	コバルト及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	40	1100	1140	1140
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	101	0	0	0	101	34	0	34	134
102	酢酸ビニル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	6590	0	0	0	6590	542	0	542	7132
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	7	7
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。)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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

○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	
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	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	5181	94	0	0	5275	36000	0	36000	41275
114	シクロヘキシルアミン	2	3	4	2	1	0	0	3	2	2	4	667	110	0	0	777	163	73	236	1013
116	1, 2-ジクロロエタン	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	18340	0	0	0	18340	5620	0	5620	23960
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	250	15	0	0	265	0	0	0	265
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
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	800	0	800	800
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	17	0	0	17	38	0	38	55
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
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	12	0	12	132
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	348	0	0	0	348	50280	0	50280	50628
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24	23	27	24	0	0	0	24	23	0	23	81902	0	0	0	81902	703800	0	703800	785702
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	660	0	660	660
172	N, N-ジメチルホルムアミド	16	23	27	16	0	0	0	16	23	0	23	4710	0	0	0	4710	419413	0	419413	424123

○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	
		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		
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	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	0
176	有機スズ化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	0	2	2940	0	2940	2942
177	スチレン	27	20	32	27	2	0	0	29	20	0	20	32048	70	0	0	0	32118	67567	0	67567	99685
178	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	0	4	170	0	170	174
179	ダイオキシン類	20	9	22	20	9	0	0	29	9	0	9	122.729	13.13665	0	0	0	135.86565	289.4744503	0	289.4744503	425.3401003
181	チオ尿素	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	0	70	22	0	22	92
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	0
192	チオリン酸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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
193	チオリン酸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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
197	デカブromo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	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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
200	テトラクロロエチレン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	0	9	3200	0	3200	3209
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	0	4440	0	4440	4440
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	0
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	3529	0	3529	3529
206	テレフタル酸ジメチル	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。)	2	6	9	0	2	0	0	2	6	1	7	0	440	0	0	0	440	14643	0	14643	15083
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	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	44019	0	0	0	44019	10509	0	10509	54528	
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	0	18	230	0	230	248
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	0	57	0	57	57

○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

(6 / 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;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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	19	23	20	0	0	0	20	19	0	19	2315	0	0	0	2315	7892	0	7892	10207
227	トルエン	90	83	94	90	5	0	0	95	83	3	86	427604	176	0	0	427780	2526919	92	2527011	2954791
230	鉛及びその化合物	1	10	14	1	0	0	0	1	10	1	11	0	0	0	0	0	3685	0	3685	3686
231	ニッケル	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	26	0	0	26	28642	0	28642	28668
232	ニッケル化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	28070	0	28070	28070
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	100140	0	0	0	100140	190	0	190	100330
242	ノニルフェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	4	0	0	0	4	95	0	95	99
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4400	4400	4400
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	130	0	0	0	130	1100	0	1100	1230
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	41	0	41	43
253	ヒドラジン	5	4	9	3	2	0	0	5	4	1	5	161	1201	0	0	1362	39321	21	39342	40703
254	ヒドロキノン	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2400	0	0	2400	25036	0	25036	27436
258	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60008	0	60008	60008
259	ピリジン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	167	0	0	0	167	2265	0	2265	2432
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4	0	0	0	4	61	0	61	65
264	メタ-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	47	0	47	47
266	フェノール	11	11	19	11	3	0	0	14	11	2	13	272	23	0	0	294	19272	4	19276	19571
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	8308	2	8309	8309
268	1, 3-ブタジエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9400	1	0	0	9401	1	0	1	9402
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	3	0	3	3
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	15	18	2	1	0	0	3	15	0	15	529	1	0	0	530	1542	0	1542	2072

排出年度：平成21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

(7 / 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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	12	18	3	1	0	0	4	12	0	12	14	3	0	0	18	3363	0	3363	3381
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
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	3	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	10	1	2	0	0	3	6	1	7	7	7	0	0	14	350	22	372	385
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
292	ヘキサメチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	109	0	109	109
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	114	0	0	0	114	45	0	45	159
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	580	0	580	600
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
299	ベンゼン	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	31681	51	0	0	31732	7878	0	7878	39610
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	1133	0	1133	1133
304	ほう素及びその化合物	6	12	22	0	6	0	0	6	11	2	13	0	11093	0	0	11093	508	8850	9358	20451
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	21	28	0	2	0	0	2	21	8	29	0	1	0	0	1	1133	376	1509	1509
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ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
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	15	20	2	2	0	0	4	11	7	18	0	1	0	0	1	445	71	516	517
310	ホルムアルデヒド	13	13	24	13	1	0	0	14	13	2	15	1777	11	0	0	1788	2705	2	2707	4495
311	マンガン及びその化合物	3	5	11	0	3	0	0	3	5	0	5	0	400	0	0	400	320014	0	320014	320414
312	無水フタル酸	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	300	0	0	0	300	396	0	396	696
313	無水マレイン酸	5	8	16	4	1	0	0	5	8	0	8	897	1	0	0	898	3804	0	3804	4702
314	メタクリル酸	9	8	15	8	2	0	0	10	8	0	8	1094	330	0	0	1424	6444	0	6444	7868
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	22	0	22	26

○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

(8 / 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;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		
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	4	10	2	0	0	0	2	4	0	4	170	0	0	0	170	29	0	29	199	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	261	0	261	263	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	97	0	0	0	97	571	0	571	668	
320	メタクリル酸メチル	17	14	23	17	3	0	0	20	14	0	14	8692	3	0	0	8695	1484	0	1484	10179	
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	254	0	254	254	
335	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1803	0	0	0	1803	120	0	120	1923	
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)	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	777	0	777	777	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320	
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20004	0	20004	20004	
346	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1268	0	1268	1268	
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	668	844	1326	617	96	0	0	713	830	64	894	943251	31737	0	0	0	974987	6729698	16549	6746246	7721233

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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
		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	0	0	0	0	45	0	45	45
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	3000	0	3000	3000
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	111	0	111	112
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	421	0	0	0	421	5	0	5	426
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
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
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	10	0	0	0	10	13	0	13	23
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	3	0	3	9
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	40	0	40	40
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	55	0	55	55
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	770	0	0	0	770
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	8	0	8	8
	合計	18	19	42	9	9	0	0	18	19	0	19	5547	772	0	0	6319	3345	0	3345	9664

○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

(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	
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	11	0	11	11
25	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6660	0	6660	6660
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	1003	0	1003	1003
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2402	0	2402	2402
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5704	0	0	0	5704	4	0	4	5708
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	300000	0	0	0	300000	0	0	0	300000
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	9	0	9	9
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	2500	0	2500	16500
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	139050	0	0	0	139050	571700	0	571700	710750
176	有機スズ化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	422	0	422	422
177	スチレン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	4170	0	0	0	4170	3020	0	3020	7190
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	81.62	0	0	0	81.62	0.69	0.017	0.707	82.327
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	0	20	0	20	20
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
227	トルエン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	418932	0	0	0	418932	148715	0	148715	567647
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1207	0	1207	1207
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	280	0	0	0	280	640	0	640	920
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	382	0	0	0	382	36687	0	36687	37069
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	4	0	4	4
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	43	57	82	43	0	0	0	43	57	1	58	883098	0	0	0	883098	777692	0	777692	1660790

○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)

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	
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	280	0	280	280
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	4	0	4	4
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	64	0	64	64
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
63	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	9200	0	0	0	9200	294	0	294	9494
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	550	0	0	0	550	460	0	460	1010
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	250	0	250	7750
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12300	0	0	0	12300	240	0	240	12540
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	0	21	0	21	21
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	596390	0	0	0	596390	8955	0	8955	605345
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1000	0	1000	1430
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	12
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	3	0	0	0	3	3159	0	3159	3162
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	26	0	26	236
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	28	39	56	28	0	0	0	28	39	0	39	628708	0	0	0	628708	14932	0	14932	643640

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	140	0	140	1440
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	2714	0	0	0	2714	770	14	784	3498
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	940	0	0	0	940	140	0	140	1080
63	キシレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	2600	0	0	0	2600	118	12	130	2730
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	2120	410	2530	2530
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	24974	0	0	0	24974	5770	24	5794	30768
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	10	16	17	10	0	0	0	10	11	11	22	32528	0	0	0	32528	9058	9760	18818	51346

○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	2	0	2	2
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13900	0	0	0	13900	2500	0	2500	16400
43	エチレングリコール	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	99200	1	0	0	99201	1043	0	1043	100244
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	1100	0	0	0	1100	350	0	350	1450
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	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	30732	0	0	0	30732	3500	0	3500	34232
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	27994	0	27994	27995
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	3650	0	0	0	3650	590	0	590	4240
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	240	0	0	0	240	80	0	80	320
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15600	0	0	0	15600	2500	0	2500	18100
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	380	0	380	380
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	83000	30	83030	83032
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
266	フェノール	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	23356	1	0	0	23357	457	0	457	23814
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	74	0	74	74
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	460	0	460	460
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	280	280	1280
304	ほう素及びその化合物	5	11	12	2	5	0	0	7	11	3	14	14000	739	0	0	14739	296106	361	296468	311207
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	24	0	0	0	24	790	0	790	814
311	マンガン及びその化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	15	0	0	15	362	3	365	380
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	1210	0	1210	1230
	合計	43	52	76	38	10	0	0	48	51	6	57	209528	758	0	0	210286	421412	674	422086	632372

排出年度：平成21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

(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
		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	10	1	7	0	0	8	5	3	8	45	6734	0	0	6779	54800	48	54848	61627
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
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	46	0	46	46
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73000	0	73000	73000
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
40	エチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	22838	0	0	0	22838	3854	0	3854	26692
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
63	キシレン	14	6	15	14	0	0	0	14	6	0	6	133368	0	0	0	133368	3106	0	3106	136474
68	クロム及び三価クロム化合物	5	9	13	2	4	0	0	6	9	0	9	20	180	0	0	200	263030	0	263030	263230
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	3801	0	3801	3801
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	1800	0	1800	1817
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	720	0	720	720
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	215200	0	0	0	215200	11260	0	11260	226460
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
179	ダイオキシン類	10	2	11	10	2	0	0	12	2	0	2	4825.43	4.853	0	0	4830.283	8.897	0	8.897	4839.18
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
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	3900	0	3900	3900
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	274	0	0	0	274	2800	0	2800	3074
227	トルエン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	116386	0	0	0	116386	3930	0	3930	120316
230	鉛及びその化合物	6	12	12	2	5	0	0	7	12	0	12	57	210	0	0	267	316125	0	316125	316392
231	ニッケル	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	12	0	0	0	12	1080	0	1080	1092
232	ニッケル化合物	5	6	8	2	5	0	0	7	6	0	6	4	2244	0	0	2248	85036	0	85036	87284
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	170	0	0	170	760	0	760	930
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
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

○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	
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	35	0	0	0	35	160	0	160	195
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	249	6600	0	0	6849	810	0	810	7659
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	4	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	18	9190	0	0	9208	3990	0	3990	13198
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	77	0	77	94
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	17	0	0	17	1700	0	1700	1717
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	1175	0	1175	1192
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	30	99	0	0	129	130	0	130	259
311	マンガン及びその化合物	6	10	14	3	5	0	1	9	10	0	10	50	5340	0	470	5860	502780	0	502780	508640
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	5	8	11	2	4	0	0	6	8	0	8	13	2540	0	0	2553	12084	0	12084	14637
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	105	101	177	74	43	0	1	118	100	3	103	527440	33831	0	470	561742	1354354	48	1354402	1916144

○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;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	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	438	0	19	457	0	0	0	457
25	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	1	3	4	0	4	290	15	0	640	945	5030	0	5030	5975
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	740	0	740	755	
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	2	0	2	2
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	54	5	0	0	59	0	0	0	59
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1400	0	1400	1430
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	605	0	605	605
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	3500	0	3500	3573
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	5	1	6	0	6	0	0	6	54828	0	54828	54835
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	1100	0	1100	1100
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	2	2	4	0	3	0	0	3	11001	70	11071	11074
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	10000	0	0	0	10000	3300	0	3300	13300
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165
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	13000	0	13000	13000
200	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16700	0	0	0	16700	15400	0	15400	32100
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	1	3	1	0	1	0	9	0	6	15	160	0	160	175
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2640	0	0	0	2640	1680	0	1680	4320
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	100	0	100	102
230	鉛及びその化合物	4	3	8	4	1	0	1	6	3	0	3	2759	22	0	6	2787	131160	0	131160	133947
231	ニッケル	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2351	0	2351	2351
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	23	0	0	26	88160	0	88160	88186
252	砒素及びその無機化合物	2	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	310	5	0	23	338	17900	0	17900	18238
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	2700	0	2700	2755
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	470	0	470	471	
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	27	2600	0	0	2627	8100	0	8100	10727
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	2600	0	2600	2860
311	マンガン及びその化合物	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	5	12	0	0	17	200007	0	200007	200024
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5	2000	0	0	2005	12000	0	12000	14005
	合計	41	50	99	32	18	0	5	55	49	3	52	32970	5419	0	694	39083	577494	70	577564	616647

○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	5	9	11	2	4	0	0	6	8	4	12	145	151	0	0	296	10814	146	10960	11255
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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
40	エチルベンゼン	25	11	26	25	0	0	0	25	11	0	11	86454	0	0	0	86454	4952	0	4952	91406
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	5	0	5	5
63	キシレン	44	18	47	44	1	0	0	45	18	0	18	239684	7	0	0	239691	10460	0	10460	250151
68	クロム及び三価クロム化合物	7	14	15	6	1	0	0	7	14	1	15	69	0	0	69	84377	18	84395	84464	
69	六価クロム化合物	3	8	9	1	2	0	0	3	8	1	9	1	8	0	9	11675	0	11676	11685	
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5200	0	5200	5200	
100	コバルト及びその化合物	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	32	0	0	32	4154	0	4154	4186	
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	2200	0	0	2200	90	0	90	2290	
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	380	39	0	419	1856	0	1856	2275	
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	5200	0	0	5200	53	0	53	5253	
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	7200	0	0	7200	0	0	0	7200	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	16	21	21	1	0	0	22	15	1	16	240540	7	0	240547	19700	0	19700	260247	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
211	トリクロロエチレン	11	9	12	11	1	0	0	12	9	0	9	52030	24	0	52054	23410	0	23410	75464	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2205	0	0	2205	0	0	0	2205	
227	トルエン	37	18	37	37	0	0	0	37	18	0	18	146860	0	0	146860	18413	0	18413	165273	
230	鉛及びその化合物	1	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	10	0	0	10	14860	0	14860	14870	
231	ニッケル	4	7	12	3	1	0	0	4	7	0	7	6	200	0	206	5525	0	5525	5731	
232	ニッケル化合物	6	11	12	1	5	0	0	6	9	5	14	13	663	0	676	5234	176	5410	6086	
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	5	0	7	0	0	0	7	
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	1100	0	1100	1100	
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	28	0	33	4910	86	4996	5029	
304	ほう素及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	280	0	0	280	6304	14	6318	6598	

○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		
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	2000	0	2000	2000
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	240	0	0	0	240	54	47	101	341
311	マンガン及びその化合物	4	11	12	4	0	0	0	4	11	1	12	156	0	0	0	156	15391	46	15437	15593	
346	モリブデン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	1733	0	1733	1734	
	合計	190	172	267	172	24	0	0	196	168	17	185	783492	1412	0	0	784904	252271	533	252804	1037708	

○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 物質名称	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	
		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	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	85400	0	0	0	0	85400	5139	0	5139	90539
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
63	キシレン	28	18	29	28	0	0	0	28	17	1	18	446625	0	0	0	0	446625	26131	1900	28031	474656
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	5	1	1	0	0	2	3	1	4	350	1	0	0	0	351	259500	4	259504	259855
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
100	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	0	9	5782	0	5782	5791
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	9	9	1	0	0	10	6	1	7	48250	0	0	0	0	48250	11910	17	11927	60177
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	150	0	150	260
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	100	0	100	100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12.4	0	0	0	0	12.4	0.89	0	0.89	13.29
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12000	0	0	0	0	12000	3300	0	3300	15300
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	870	0	870	2270
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	0	4800	590	0	590	5390
227	トルエン	24	14	24	24	0	0	0	24	14	0	14	225672	0	0	0	0	225672	20427	0	20427	246099
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5514	0	5514	5514
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	2020	6	2026	2026
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	0	0	0	0
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0	790
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2140	0	2140	2140
311	マンガン及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	22	0	0	0	0	22	13290	0	13290	13312
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	93	80	127	90	4	0	0	94	78	4	82	828519	17	0	0	0	828536	362880	1927	364806	1193342

○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	3	4	1	2	0	0	3	3	1	4	1	4	0	0	5	1530	16	1546	1551
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	7	0	1207	64000	0	64000	65207	
25	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	6040	0	6040	6040	
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	18	0	0	18	2400	0	2400	2418	
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	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	9272	0	9272	9272	
40	エチルベンゼン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	42340	0	0	42340	4627	0	4627	46967	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	
63	キシレン	27	15	27	27	0	0	0	27	15	0	15	106154	0	0	106154	22730	0	22730	128884	
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	6	0	6	130189	0	130189	130195	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	6300	0	0	0	6300	
100	コバルト及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	1	5	0	5	7280	0	7280	7285	
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	140	0	140	140	
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	730	0	0	730	0	0	0	730	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	6800	0	6800	8000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	69290	0	0	69290	19770	2	19772	89062	
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	65320	0	0	65320	28510	0	28510	93830	
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	430	0	430	430	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	55	0	0	55	15226	0	15226	15281	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	5	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	1800	300	0	300	2100	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6021	0	0	6021	4200	0	4200	10221	
227	トルエン	23	17	24	23	0	0	0	23	17	0	17	120830	0	0	120830	11195	0	11195	132025	
230	鉛及びその化合物	0	8	19	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	5160	0	5160	5160	
232	ニッケル化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5	3	0	8	140	0	140	148	
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	2100	0	2100	2100	

排出年度：平成21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*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		
252	砒素及びその無機化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	470	2	472	472	
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3090	0	0	0	0	3090	3000	0	3000	6090
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
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	29	0	29	29	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	8	9	4	1	0	0	5	7	4	11	435	170	0	0	605	137570	4840	142410	143015	
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	13011	0	0	0	13011	65657	0	65657	78668
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	1600	0	1600	1600	
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	32210	0	32210	32210	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	0	520	0	520	538	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	368	0	368	368	
	合計	109	126	185	102	13	0	0	115	124	8	132	424809	13211	0	0	438021	585963	4859	590822	1028843	

○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;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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5000	13	5013	5013
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	24632	0	24632	24632
40	エチルベンゼン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	122870	0	0	0	122870	11258	0	11258	134128
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	170	0	170	170
63	キシレン	24	16	24	24	0	0	0	24	16	0	16	348165	0	0	0	348165	46346	0	46346	394511
67	クレゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	220	0	220	229
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	5	0	7	3500	0	3500	3507	
69	六価クロム化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	1	4	0	5	1927	0	1927	1932	
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	151	0	151	151
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	5	0	0	5	250	0	250	256
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	4600	0	0	0	4600	3910	0	3910	8510
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	78300	10	0	0	78310	12020	0	12020	90330
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	1300	0	1300	10000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.094	0.00013	0	0	0.09413	0	0	0	0.09413
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	380	0	380	385
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	36000	0	0	0	36000	7000	2	7002	43002
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2441	0	0	0	2441	143	0	143	2584
227	トルエン	20	16	20	20	0	0	0	20	16	0	16	162713	0	0	0	162713	26988	0	26988	189701
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	1303	0	1303	1303
231	ニッケル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	359	0	359	370
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	1300	13600	0	13600	14900
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	24	0	24	42

排出年度：平成21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	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1800	0	0	1800	4400	0	4400	6200
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	139	0	0	0	139	580	0	580	719
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	39	0	39	39
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	98	101	126	91	9	0	0	100	99	6	105	765215	3139	0	0	768354	168303	16	168319	936673

○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		
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	2200	0	2200	2200
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	2100	0	2100	2165	
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	24	824	824	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	240	0	240	244	
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	31	31	31	
	合計	3	6	7	3	0	0	0	3	4	3	7	74	0	0	0	74	5340	55	5395	5469	

○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	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4400	0	4400	6400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	5	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	22400	30	0	0	22430	13800	0	13800	36230

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	14570	0	14570	14570
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
253	ヒドラジン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	15970	0	15970	15970

○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

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;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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;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	124	2	138	0	124	0	0	124	2	0	2	0	25581	0	0	25581	24000	0	24000	49581
37	O-エチル=O-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	169	0	0	169	0	0	0	169
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	18	0	0	18	0	0	0	18
68	クロム及び三価クロム化合物	17	1	138	0	17	0	0	17	1	0	1	0	674	0	0	674	18000	0	18000	18674
69	六価クロム化合物	13	1	138	0	13	0	0	13	1	0	1	0	33	0	0	33	280	0	280	313
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	12	0	138	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
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)	12	0	138	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
112	四塩化炭素	10	0	138	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1,2-ジクロロエタン	11	0	138	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)	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	43	0	0	43	0	0	0	43
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	138	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	138	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
175	水銀及びその化合物	6	0	138	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	12	1	138	0	12	0	0	12	1	0	1	0	24	0	0	24	9	0	9	33
179	ダイオキシン類	17	6	17	6	16	0	0	22	6	0	6	173.3901	12.548	0	0	185.9381	1.830314	0	1.830314	187.7684
200	テトラクロロエチレン	14	0	138	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	12	0	138	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	69	0	138	0	69	0	0	69	0	0	0	0	1520	0	0	1520	0	0	0	1520
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	138	0	11	0	0	11	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	138	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
230	鉛及びその化合物	16	1	138	0	16	0	0	16	1	0	1	0	132	0	0	132	3500	0	3500	3632
252	砒素及びその無機化合物	30	0	138	0	30	0	0	30	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	71	0	138	0	71	0	0	71	0	0	0	0	111072	0	0	111072	0	0	0	111072

○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	
299	ベンゼン	14	0	138	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
304	ほう素及びその化合物	99	0	138	0	99	0	0	99	0	0	0	0	108760	0	0	108760	0	0	0	108760
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	138	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	86	0	138	0	86	0	0	86	0	0	0	0	17535	0	0	17535	0	0	0	17535
	合計	776	12	4019	6	775	0	0	781	12	0	12	0	266272	0	0	266272	45789	0	45789	312061

○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	
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1810	0	0	0	1810	125	0	125	1935
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	2000	0	0	0	2000	500	0	500	2500
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	240	0	240	2740
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	6310	0	0	0	6310	865	0	865	7175

○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

(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	
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	3000	0	3000	33000
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	1100	0	1100	1790
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	103	0	0	0	103	3510	0	3510	3613
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2405	0	0	0	2405	0	0	0	2405
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3250	0	0	0	3250	1103	0	1103	4353
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1300	0	1300	8600
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	0	46000	1200	0	1200	47200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1100	0	1100	3300
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	170	0	170	930
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.022	0	0	0	0.022	0.11	0	0.11	0.132
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	458	0	0	0	458	4	0	4	462
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10400	0	0	0	10400	1100	0	1100	11500
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	1300	0	0	0	1300	170	0	170	1470
288	プロモetan(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
293	ヘキサメチレン=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
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	800	0	0	0	800	890	0	890	1690
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	2600	0	2600	20600
	合計	31	16	34	31	0	0	0	31	16	0	16	130144	0	0	0	130144	17246	0	17246	147391

○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	781	0	0	0	781	0	0	0	781
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	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	3056	0	0	0	3056	0	0	0	3056
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	21310	0	0	0	21310	0	0	0	21310
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3603	0	0	0	3603	0	0	0	3603
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	28	24	0	0	0	24	0	0	0	28777	0	0	0	28777	0	0	0	28777

○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	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	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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

○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	625	0	625	625	0	0	0	625	0	0	0	1403	0	0	0	1403	0	0	0	1403
63	キシレン	636	0	689	636	0	0	0	636	0	0	0	5563	0	0	0	5563	0	0	0	5563
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	399	0	517	399	0	0	0	399	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
227	トルエン	633	0	633	633	0	0	0	633	0	0	0	35522	0	0	0	35522	0	0	0	35522
299	ベンゼン	620	0	621	620	0	0	0	620	0	0	0	6470	0	0	0	6470	0	0	0	6470
	合計	2913	0	3085	2913	0	0	0	2913	0	0	0	49016	0	0	0	49016	0	0	0	49016

○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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15430	0	0	0	15430	8760	0	8760	24190
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	3100	0	3100	3100
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	15430	0	0	0	15430	11860	0	11860	27290

○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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
43	エチレングリコール	0	55	55	0	0	0	0	0	55	5	60	0	0	0	0	0	79956	1438	81394	81394
63	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	16000	0	0	0	16000	36	0	36	16036
227	トルエン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	20700	0	0	0	20700	131	0	131	20831
	合計	22	62	77	22	0	0	0	22	62	5	67	37900	0	0	0	37900	80123	1438	81561	119461

○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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	940	0	940	1260
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	940	0	0	940	1400	0	1400	2340
	合計	5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	8620	940	0	0	9560	2340	0	2340	11900

○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	0	310	0	310	310
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	450	0	0	0	450	9400	0	9400	9850	9850
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	420
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21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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	81	0	81	81
	合計	2	7	37	2	0	0	0	2	7	0	7	450	0	0	0	450	10211	0	10211	10661	

○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	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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	2	0	23	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	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	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)	3	0	23	0	3	0	0	3	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	4	0	23	0	4	0	0	4	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)	3	0	23	0	3	0	0	3	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	52	33	52	39	17	0	5	61	33	12	45	899.951	0.86463596	0	15600.015	16500.83063596	66395	0.1892995	66395.1892995	82896.01993546
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)	2	0	23	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	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	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	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	23	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6425	0	0	6425	0	0	0	6425

○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;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	
299	ベンゼン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	22	0	23	0	22	0	0	22	0	0	0	0	11989	0	0	11989	0	0	0	11989
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	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2534	0	0	2534	0	0	0	2534
	合計	188	33	719	39	153	0	5	197	33	12	45	0	21044	0	0	21044	0	0	0	21044

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	130	0	130	130
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
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
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	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
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
179	ダイオキシン類	16	14	16	16	2	0	1	19	14	0	14	1170.0968	0.00068	0	690	1860.09748	6608.3914	0	6608.3914	8468.48888
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
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
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
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
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
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
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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
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	41	0	0	41	0	0	0	41
299	ベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
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
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	52	16	93	26	28	0	1	55	16	0	16	211	315	0	0	526	3230	0	3230	3756

○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	3100	0	3100	3100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

○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	2200	0	2200	2200
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	22	0	0	0	22	4400	1	4401	4423
179	ダイオキシン類	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	0.03	0	0	0	0.03	0.0077	0	0.0077	0.0377
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	660	0	660	1520
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	5	7	10	5	0	0	0	5	7	2	9	882	0	0	0	882	7261	1	7262	8144