

○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	
75	カドミウム及びその化合物	3	0	3	0	3	0	2	5	0	0	0	0	14	0	43	57	0	0	0	57
305	鉛化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	6	0	26	32	0	0	0	32
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	1	77	0	139	217	0	0	0	217
	合計	9	0	9	2	9	0	8	19	0	0	0	1	97	0	208	306	0	0	0	306

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	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	70	0	0	70	0	0	0	70
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	100.00000 92	0	0	0	100.00000 92	0.091	0	0.091	100.09100 92
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	386000	0	0	0	386000	4200	0	4200	390200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	14	2	17	13	1	0	0	14	2	0	2	396357	70	0	0	396427	4200	0	4200	400627

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
132	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	28	0	28	28
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.77	0	0	0	0.77	0.78	0	0.78	1.55	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	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	0	4100	0	4100	4100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	2	5	18	2	0	0	0	2	5	0	5	6	0	0	0	0	6	10158	0	10158	10164

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
20	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
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	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	0	270	62	332	332
88	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
224	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	0	800	800	800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.51	0	0	0	0	0.51	0.12	0	0.12	0.63
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	120	120	120
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	0	5000	560	0	560	5560
407	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	5500	0	0	0	5500	1100	700	1800	7300
410	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	0	710	0	710	710
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	0	50	50	0	50	100
	合計	6	9	17	4	2	0	0	6	6	4	10	7150	5500	0	0	0	12650	2690	1682	4372	17022

○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;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		
31	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	820	0	820	820
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1300	0	1300	4000	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2000	0	2000	6300	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	130	0	130	430	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460	
355	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	1170	0	1170	1170	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
	合計	4	7	8	4	0	0	0	4	7	0	7	7317	0	0	0	7317	5880	0	5880	13197	

○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		
186	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	17500	0	0	0	0	17500	0	0	0	17500
243	ダイオキシン類	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	6.485	0	0	0	0	6.485	4.23	0	4.23	10.715
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	17500	0	0	0	0	17500	0	0	0	17500

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6310	0	0	0	6310	2220	0	2220	8530
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	1800	0	1800	10100
186	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	5500	0	0	0	5500	600	0	600	6100
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4.17	0	0	0	4.17	0.17	0	0.17	4.34
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	830	0	0	0	830	1370	0	1370	2200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	4	0	4	94
	合計	10	10	14	10	0	0	0	10	10	0	10	23230	0	0	0	23230	6694	0	6694	29924

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	190	190	190
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	19	120	139	143	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	900	0	0	900	20	0	20	920	
243	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	1	6	18,3696	0.076	0	0	18,4456	118,742	1	119,742	138,1876	
252	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	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24400	0	0	0	24400	85900	0	85900	110300	
355	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	11000	0	11000	11000	
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	3	7	0	13	0	0	13	114	344	458	471	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	94	1	0	0	95	2	0	2	97	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135	
	合計	21	18	29	19	4	0	0	23	16	6	22	24719	914	0	0	25632	97055	654	97710	123342	

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	940	0	940	1040
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	690	0	0	0	690	3205	0	3205	3895
87	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	260	0	260	260
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.88	0.000045	0	0	0.880045	800	0	800	800.880045
272	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	0	1600	0	1600	1600
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3962	0	0	0	3962	2246	0	2246	6208
300	トルエン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	176215	0	0	0	176215	51890	0	51890	228105
401	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	21	22	26	20	4	0	0	24	22	0	22	180967	4	0	0	180971	62178	0	62178	243149

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	10	16	1	7	0	0	8	10	2	12	140	8615	0	0	8755	1612620	33	1612653	1621409
2	アクリルアミド	2	5	10	2	1	0	0	3	5	0	5	0	1	0	1	83	0	83	84	
3	アクリル酸エチル	9	8	16	9	0	0	0	9	7	1	8	306	0	0	306	59	3	62	368	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	14	24	13	2	0	0	15	14	0	14	10226	371	0	0	10597	1820	0	1820	12418
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	8	13	2	0	0	0	2	8	0	8	7	0	0	7	470138	0	470138	470145	
7	アクリル酸ノルマルブチル	13	8	18	13	0	0	0	13	8	0	8	7008	0	0	7008	904	0	904	7912	
8	アクリル酸メチル	3	2	10	3	1	0	0	4	2	0	2	1713	19	0	1732	9	0	9	1742	
9	アクリロニトリル	10	8	14	10	2	0	0	12	8	0	8	1327	191	0	1518	46409	0	46409	47927	
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	13	15	17	13	0	0	0	13	15	0	15	2176	0	0	2176	124007	0	124007	126184	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	16	0	16	17	
18	アニリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	51	0	0	51	9001	0	9001	9052	
20	2-アミノエタノール	6	11	15	4	3	0	0	7	10	2	12	320	254	0	574	17222	41	17263	17837	
24	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	230	24	254	254	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	130	840	0	840	970	
29	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	11	0	0	11	0	0	0	11	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	11	13	0	3	0	0	3	11	2	13	0	222	0	222	693	1	694	916	
31	アンチモン及びその化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	4	540	0	544	1343	0	1343	1887	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	484	0	484	484	

○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	
35	イソブチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	120	0	120	134
37	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)	2	9	14	2	0	0	0	2	9	0	9	4	0	0	0	4	797	0	797	801
43	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	9	0	9	13
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キサロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
48	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンデイメタリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	17	0	17	18
51	2-エチルヘキサ酸	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	5	1	0	0	5	3522	0	3522	3528
53	エチルベンゼン	43	39	49	43	0	0	0	43	39	1	40	48383	0	0	0	48383	154698	10	154708	203091
56	エチレンオキシド	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	2123	510	0	0	2633	80	0	80	2713
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	1	6	313	0	0	0	313	29	7	37	350
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	3789	0	0	0	3789	926	0	926	4715
59	エチレンジアミン	5	4	10	5	0	0	0	5	3	1	4	71	0	0	0	71	1101	13	1114	1185
60	エチレンジアミン四酢酸	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	20	11	0	11	31
62	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
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	6	2	8	6	1	0	0	7	2	0	2	1263	340	0	0	1603	189800	0	189800	191403
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	
68	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	1	2	135	0	0	0	135	4	8	12	147
69	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	26	0	0	0	26	153	0	153	179
71	塩化第二鉄	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	1425	0	1425	1435
73	1-オクタノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	33	0	0	0	33	11002	0	11002	11035
74	パラ-オクチルフェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	31008	0	31008	31008
75	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
76	イブシロン-カプロラクタム	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	541	0	541	541
80	キシレン	62	49	72	62	1	0	0	63	49	2	51	64825	9	0	0	64834	220037	14	220051	284885
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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
83	クメン	11	9	12	11	1	0	0	12	9	0	9	614	10	0	0	624	743	0	743	1367
84	グリオキサール	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	9	0	0	9	107	0	107	116
86	クレゾール	4	6	8	4	0	0	0	4	6	2	8	167	0	0	0	167	2501	21	2522	2690
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	9	0	3	0	0	3	5	0	5	0	141	0	0	141	8529	0	8529	8670
88	六価クロム化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	512	0	512	512
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7400	98	0	0	7498	0	0	0	7498
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	85	0	85	265

○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		
100	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(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
104	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	3053	0	0	0	0	3053	0	0	0	3053
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
113	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
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1048	0	0	0	1048	1460	100	1560	2608	
125	クロロベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	2706	3	0	0	2709	461240	0	461240	463949	
127	クロロホルム	15	14	15	15	1	0	0	16	14	0	14	24052	48	0	0	24100	384410	0	384410	408510	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6750	0	0	0	6750	880	0	880	7630	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	0	2	0	0	2	374	0	374	376	
133	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	43	0	0	0	43	0	0	0	44	
134	酢酸ビニル	8	6	13	8	0	0	0	8	5	1	6	4598	0	0	0	4598	771	13	784	5381	
135	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	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	

○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		
148	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	0
149	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
150	1, 4-ジオキサソ	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2148	99	0	0	2247	240	0	240	2487	
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
154	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	1	0	0	2	1	2	3	880	150	0	0	1030	3	6	9	1039	
157	1, 2-ジクロロエタン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	19601	0	0	0	19601	5200	0	5200	24801	
158	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	140	15	0	0	155	0	0	0	155	
159	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	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
161	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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
169	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
174	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	
175	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	19	0	19	19	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	440	0	440	497
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	91	0	0	0	91	9000	0	9000	9091
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	22	25	23	0	0	0	23	22	0	22	102509	0	0	0	102509	350522	0	350522	453031
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	184	45	229	229
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	12	0	0	0	12	831	0	831	843
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	581	0	0	0	581	51451	0	51451	52032
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
224	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	1	3	0	0	0	0	0	37	0	37	37
225	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	900	0	900	900
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	22	24	30	22	0	0	0	22	24	1	25	4702	0	0	0	4702	418014	15	418029	422731
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	60	0	60	63
237	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
239	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	880	0	880	883
240	スチレン	27	21	35	27	2	0	0	29	21	0	21	23778	50	0	0	23828	33569	0	33569	57398
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	260	0	260	263
243	ダイオキシン類	12	5	15	11	7	0	0	18	5	0	5	38.031968	16.59182	0	54.623788	66.257018094	0	66.257018094	120.880806094	
245	チオ尿素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	71	0	71	0	0	0	71	
246	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	
251	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	269	0	269	269
252	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
256	デカン酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	26	18	44	44
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
260	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102

○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			
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
265	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	0	6000	0	6000	6000
268	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	
270	テレフタル酸	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7655	0	7655	7655
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	3	9	0	2	0	0	2	3	0	3	0	360	0	0	0	360	3400	0	3400	3760	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	0	1	39	0	39	40	
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	7	0	1	0	0	1	5	3	8	0	8500	0	0	0	8500	795	3301	4096	12596	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	0	18	945	0	945	963	
277	トリエチルアミン	14	15	22	14	0	0	0	14	15	0	15	6314	0	0	0	0	6314	39815	0	39815	46129	
278	トリエチレントトラミン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	0	3	870	0	870	873	
279	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	
280	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	
281	トリクロロエチレン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	42517	0	0	0	0	42517	11050	0	11050	53567	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
293	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	15	0	0	0	0	15	200	0	200	215	

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24	20	27	24	1	0	0	25	20	0	20	5269	0	0	0	5270	17020	0	17020	22290
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	17	25	21	0	0	0	21	17	0	17	2435	0	0	0	2435	5530	0	5530	7965
298	トリレンジイソシアネート	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	823	0	823	824
300	トルエン	83	72	85	83	3	0	0	86	72	3	75	432893	200	0	0	433092	1657500	101	1657601	2090694
302	ナフタレン	11	12	16	10	2	0	0	12	12	0	12	3008	26	0	0	3034	1006	0	1006	4040
304	鉛	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	73	0	73	73
305	鉛化合物	3	7	12	1	2	0	0	3	7	0	7	0	2	0	0	2	3269	0	3269	3272
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5813	0	5813	5813
309	ニッケル化合物	2	6	11	1	1	0	0	2	6	0	6	1	5	0	0	6	4049	0	4049	4055
312	オルト-ニトロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
313	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
316	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100091	0	0	0	100091	0	0	0	100091
320	ノニルフェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	133	0	133	136
321	バナジウム化合物	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	9	5	0	0	14	5243	0	5243	5257
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	143	44	187	187
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
329	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	162	0	162	162

○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		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
332	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	760	0	760	761	
333	ヒドラジン	6	5	9	5	1	0	0	6	5	2	7	678	850	0	0	1528	73427	581	74008	75535	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	135	32	167	167	
336	ヒドロキノ	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1800	0	0	1800	14446	0	14446	16246	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	3535	0	3535	3541	
343	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	41	0	0	0	41	337	13	350	391	
347	N-フェニルマレイミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	75000	0	75000	75400	
348	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	64	0	64	64	
349	フェノール	5	9	15	5	1	0	0	6	9	2	11	257	21	0	0	278	8727	79	8806	9084	
350	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	1	4030	1	4031	4032		
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3170	1	0	0	3171	0	0	0	3171	
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770	
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	15	16	1	0	0	0	1	15	0	15	700	0	0	0	700	1189	0	1189	1889	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	14	2	0	0	0	2	9	0	9	14	0	0	0	14	1686	0	1686	1701	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	81	0	0	0	81	278	0	278	359	
360	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	
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	

○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	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1708	0	1708	1708
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	11	1	2	0	0	3	5	0	5	4	3	0	0	7	155	0	155	161
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	37	0	37	37
392	ノルマル-ヘキサン	29	24	33	29	1	0	0	30	24	0	24	152201	560	0	0	152761	286503	0	286503	439264
393	ベタナフトール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	351	0	351	361
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
399	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
400	ベンゼン	8	3	8	7	2	0	0	9	3	0	3	29389	51	0	0	29440	6665	0	6665	36105
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1418	0	1418	1418
405	ほう素化合物	4	13	20	0	4	0	0	4	12	1	13	0	11415	0	0	11415	3095	130	3225	14641
406	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
407	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	19	24	0	2	0	0	2	18	7	25	0	13	0	0	13	2007	398	2406	2419
408	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	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;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	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	7	9	0	1	0	0	1	7	3	10	0	0	0	0	0	984	8	991	991
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	13	16	1	0	0	0	1	12	6	18	0	0	0	0	0	1127	205	1331	1331
411	ホルムアルデヒド	14	13	25	14	0	0	0	14	13	2	15	261	0	0	0	261	8330	17	8347	8608
412	マンガン及びその化合物	5	8	15	0	5	0	0	5	7	1	8	0	222	0	0	222	200191	1200	201391	201613
413	無水フタル酸	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	260	0	0	0	260	760	0	760	1020
414	無水マレイン酸	4	6	14	3	1	0	0	4	6	0	6	3497	1	0	0	3498	5045	0	5045	8543
415	メタクリル酸	11	10	17	10	2	0	0	12	10	1	11	11076	270	0	0	11346	11794	25	11819	23165
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	28	0	28	33
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	5	10	4	1	0	0	5	5	0	5	710	730	0	0	1440	22	0	22	1462
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	3	0	0	0	3	2	0	2	4
419	メタクリル酸ノルマルブチル	8	8	13	8	0	0	0	8	8	0	8	79	0	0	0	79	92	0	92	171
420	メタクリル酸メチル	17	14	30	17	2	0	0	19	13	1	14	9944	2	0	0	9946	1754	2	1756	11702
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	220	0	220	231
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
428	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
436	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
438	メチルナフタレン	13	2	14	13	0	0	0	13	2	0	2	621	0	0	0	621	34	0	34	655
446	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	117	0	117	117
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	2229	0	2229	2229
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	4	8	8

○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		
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	626	0	626	626
455	モルホリン	2	4	6	2	0	0	0	2	4	2	6	87	0	0	0	0	87	74	97	171	258
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	167	0	167	167
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	66	0	66	66
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	合計	773	951	1527	718	96	0	0	814	940	65	1005	1163727	36837	0	0	0	1200564	7157755	6609	7164364	8364928

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	11	0	11	12
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	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	0	21	0	21	21
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
80	キシレン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	562	0	0	0	0	562	8	0	8	570
154	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	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	0	6	752	0	752	758
203	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	0
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	231	0	231	231
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	346	0	0	0	0	346	34	0	34	380
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	5	0	5	17
300	トルエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1305	0	0	0	0	1305	0	0	0	1305
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900

○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

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		
401	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	0	19	0	19	19
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	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	0	31	0	31	31
408	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	0	1	0	1	1
410	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	0	16	0	16	16
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	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
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	434	0	0	0	0	434	0	0	0	434
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	47	27	78	36	11	0	0	47	27	0	27	7608	2108	0	0	9716	4162	0	4162	13878	

○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 / 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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	7430	0	7430	7430
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2040	0	0	0	2040	51	0	51	2091
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2445	0	0	0	2445	61	0	61	2506
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
88	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
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390000	0	0	0	390000	0	0	0	390000
132	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	14	0	14	14
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	3100	0	3100	3125
160	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	2700	0	2700	2700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	156000	0	0	0	156000	902000	0	902000	1058000
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
239	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	540	0	540	540
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	7850	0	0	0	7850	4215	0	4215	12065
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6.818	0	0	0	6.818	0.121	0.01	0.131	6.949
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	332700	0	0	0	332700	121600	0	121600	454300
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	294	0	0	0	294	1700	0	1700	1994
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
355	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	581	0	0	0	581	50183	0	50183	50764
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14870	0	0	0	14870	10110	0	10110	24980
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	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	8
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	51	55	88	51	0	0	0	51	55	1	56	907570	0	0	0	907570	1111256	0	1111256	2018826

○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 / 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	
20	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	6	0	6	6
31	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	35	0	35	35
42	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	14460	0	0	0	14460	60	0	60	14520
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
160	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
186	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	441	0	441	442
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	370	0	370	7070
268	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	568	0	568	568
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	88200	0	0	0	88200	4730	0	4730	92930
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	341	0	341	341
354	フタル酸ジ-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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4710	0	4710	4710
372	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	29	0	29	29
392	ノルマル-ヘキササン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	21	32	51	21	0	0	0	21	32	0	32	116992	0	0	0	0	116992	12446	0	12446	129438

○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
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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1407	0	0	0	1407	800	7	807	2214
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	6	18	18
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	5100	370	5470	5470
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	21938	0	0	0	21938	5950	13	5963	27901
410	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	5	9	11	5	0	0	0	5	6	7	13	23345	0	0	0	23345	11862	11396	23258	46603

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	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	4	0	4	4
31	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	90	0	90	90
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	600	0	600	6900
57	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	3100	0	0	0	3100	110	0	110	3210
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	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	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	23671	0	0	0	23671	1000	0	1000	24671
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	17893	0	17893	17893
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
239	有機スズ化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.022	0	0	0	0.022	21	0	21	21.022
258	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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	320	0	0	0	320	278	0	278	598
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13600	0	0	0	13600	600	0	600	14200
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	223	0	223	223
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
349	フェノール	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	22981	1	0	0	22982	563	0	563	23544
355	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	94	0	94	94
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	1	0	0	3	3	2	5	1034	220	0	0	1254	660610	580	661190	662444
405	ほう素化合物	5	15	15	2	4	0	0	6	14	5	19	24500	614	0	0	25114	319942	821	320762	345876
407	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	20	0	0	0	20	640	0	640	660
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	19	0	0	19	1621	0	1621	1640
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267
453	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	240	0	240	240
	合計	40	55	87	35	8	0	0	43	54	7	61	104374	854	0	0	105228	1004526	1401	1005927	1111155

○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 / 3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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	6	2	8	0	6	0	0	6	2	1	3	0	907	0	0	907	40000	4	40004	40911
20	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
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
53	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	56186	0	0	0	56186	5381	0	5381	61567
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	109974	0	0	0	109974	20271	0	20271	130245
82	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	2800	0	2800	2800
87	クロム及び三価クロム化合物	5	10	14	3	4	0	0	7	10	0	10	51	208	0	0	259	544781	0	544781	545040
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1302	0	1302	1302
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
135	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	59	0	59	1159
154	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17700	0	0	0	17700	0	0	0	17700
186	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	246000	0	0	0	246000	37400	0	37400	283400
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	74	0	0	0	74	2072	0	2072	2146
243	ダイオキシン類	10	1	11	10	2	0	0	12	1	0	1	1377.648	1.8089	0	0	1379.4569	0.06	0	0.06	1379.5169
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	530	0	530	830
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	11648	0	0	0	11648	4400	0	4400	16048
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	254	0	0	0	254	1540	0	1540	1794

排出年度：平成25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

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	
300	トルエン	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	117559	0	0	0	117559	2739	0	2739	120298
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	85	0	0	0	85	970	0	970	1055
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	8	9	1	4	0	0	5	8	0	8	1	23	0	0	24	325750	0	325750	325774
308	ニッケル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	916	0	916	923
309	ニッケル化合物	7	6	9	2	6	0	0	8	6	0	6	11	3265	0	0	3276	107932	0	107932	111208
321	バナジウム化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	28	0	0	28	5024	0	5024	5052
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	94	7540	0	0	7634	2100	0	2100	9734
384	1-ブロモプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
405	ほう素化合物	3	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	1	6940	0	0	6941	25340	0	25340	32281
408	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	34	0	0	34	3400	0	3400	3434
410	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	6	10	15	2	5	0	1	8	10	0	10	249	3720	0	910	4879	840430	0	840430	845309
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝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
453	モリブデン及びその化合物	5	8	10	2	4	0	0	6	8	0	8	9	3980	0	0	3989	35658	0	35658	39647
460	りん酸トリトリル	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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
	合計	117	92	194	88	39	0	1	128	92	1	93	562538	26649	0	910	590097	2022654	4	2022658	2612755

○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 / 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	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	303	0	31	334	0	0	0	334
31	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	1	0	1	3	5	0	5	540	23	0	460	1023	4260	0	4260	5283
37	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	2	0	2	2
44	インジウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	580	0	580	590
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	33	6	0	0	39	0	0	0	39
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1000	0	1000	1017
82	銀及びその水溶性化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	568	0	568	568
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	3900	0	3900	3966
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	6	0	0	6	95310	0	95310	95316
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
132	コバルト及びその化合物	1	4	9	1	1	0	0	2	3	3	6	2	4	0	0	6	25902	6321	32222	32228
176	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	8400	0	0	0	8400	2500	0	2500	10900
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	12	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	384	0	0	0	384	0	0	0	384
255	デカ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	4000	0	4000	4000
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14300	0	0	0	14300	2500	0	2500	16800
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	1	3	1	0	1	0	6	0	8	14	110	0	110	124
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8820	0	0	0	8820	1280	0	1280	10100
297	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
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2803	0	0	0	2803	160	0	160	2963
304	鉛	1	3	6	1	1	0	1	3	3	0	3	0	0	0	8	9	270200	0	270200	270209
305	鉛化合物	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1773	13	0	0	1786	0	0	0	1786

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
308	ニッケル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	93	0	93	93
309	ニッケル化合物	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	26	27	0	0	53	73059	0	73059	73112
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	24	57	0	0	81	18000	0	18000	18081
332	砒素及びその無機化合物	2	2	2	2	2	0	1	5	2	0	2	2	5	0	34	41	5600	0	5600	5641
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	3000	0	3000	3050
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2700	0	2700	2701
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	51	3600	0	0	3651	35000	270	35270	38921
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54000	0	0	0	54000	0	0	0	54000
405	ほう素化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1000	0	0	1000	2430	17000	19430	20430
412	マンガン及びその化合物	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	2	6	0	0	8	530009	0	530009	530017
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	25	1700	0	0	1725	9600	0	9600	11325
	合計	44	53	107	35	21	0	6	62	52	5	57	92422	6768	0	541	99731	1104772	23591	1128362	1228093

○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;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	4	8	9	1	3	0	0	4	6	4	10	53	176	0	0	229	7820	174	7994	8223
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
37	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	31	12	31	31	1	0	0	32	12	0	12	125020	46	0	0	125066	10369	0	10369	135435
57	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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
71	塩化第二鉄	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1081390	0	1081390	1081390
80	キシレン	46	19	48	46	3	0	0	49	19	0	19	287435	102	0	0	287537	32134	0	32134	319671
87	クロム及び三価クロム化合物	7	14	16	6	1	0	0	7	14	1	15	65	1	0	0	66	68669	12	68681	68747
88	六価クロム化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	13	0	0	13	6370	1	6371	6384
132	コバルト及びその化合物	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	13	12	0	0	25	2054	0	2054	2079
133	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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	3	7	390	48	0	0	438	1779	6	1785	2223
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8450	0	0	0	8450	180	0	180	8630
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	11	16	16	2	0	0	18	10	1	11	130027	2	0	0	130029	10320	0	10320	140349
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	3500	0	3500	7000
272	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
281	トリクロロエチレン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	23000	32	0	0	23032	8070	0	8070	31102
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	6313	14	0	0	6327	343	0	343	6670
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	41	18	41	41	1	0	0	42	18	0	18	156500	1	0	0	156501	21720	0	21720	178221
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○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	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16090	0	16090	16090
305	鉛化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	7506	0	7506	7506
308	ニッケル	3	7	12	3	0	0	0	3	7	0	7	5	0	0	0	5	4016	0	4016	4021
309	ニッケル化合物	5	10	12	1	4	0	1	6	8	5	13	3	1584	0	6	1593	6852	99	6951	8543
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	2823	0	2823	2843
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	14400	0	0	0	14400	770	0	770	15170
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
405	ほう素化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	23892	8	23900	23900
410	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	0	1	0	260	0	0	260	59	0	59	319
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	636	1	0	0	637	0	0	0	637
412	マンガン及びその化合物	4	9	11	4	0	0	0	4	9	1	10	226	0	0	0	226	14246	46	14292	14518
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	1	14	0	0	15	1828	0	1828	1843
	合計	204	157	283	188	26	0	1	215	152	17	169	762606	2467	0	6	765079	1340699	345	1341044	2106123

○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;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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	116800	0	0	0	116800	6767	0	6767	123567	
57	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	32	20	33	32	0	0	0	32	20	0	20	444525	0	0	0	444525	24271	0	24271	468796	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	10350	0	10350	10358	
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9850	0	9850	9850	
132	コバルト及びその化合物	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23	0	0	0	23	6800	0	6800	6823	
133	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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16630	0	0	0	16630	4740	0	4740	21370	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	140	0	140	239	
242	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	180	0	180	180	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8900	0	0	0	8900	2400	0	2400	11300	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	290	0	290	1590	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1707	0	0	0	1707	64	0	64	1771	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4140	0	0	0	4140	340	0	340	4480	
300	トルエン	29	15	29	29	0	0	0	29	15	0	15	196172	0	0	0	196172	23349	0	23349	219521	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3730	0	3730	3730	
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	5900	0	5900	5906	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	750	8	758	758	

○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	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
355	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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
412	マンガン及びその化合物	3	7	7	3	0	0	0	3	7	1	8	26	0	0	0	26	19310	2	19312	19338
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	6	0	6	16
453	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
	合計	114	83	143	114	0	0	0	114	83	2	85	796061	0	0	0	796061	121111	10	121120	917182

○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 / 3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	2	3	1	2	0	0	3	2	1	3	0	3	0	0	3	1760	56	1816	1819
31	アンチモン及びその化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	20940	0	20940	20940
37	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	43	0	0	0	43	2700	0	2700	2743
44	インジウム及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	820	0	820	843
53	エチルベンゼン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	39710	0	0	0	39710	4223	0	4223	43933
71	塩化第二鉄	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2100	0	2100	2106
80	キシレン	27	14	28	27	0	0	0	27	14	0	14	85069	0	0	0	85069	19000	0	19000	104068
82	銀及びその水溶性化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	470	0	470	470
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	2	2	0	0	4	2	1	3	2	6	0	0	8	1711	1	1712	1720
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ 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	1500	0	0	0	1500	6	0	6	1506
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	5200	0	5200	6120
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	51580	0	0	0	51580	14530	0	14530	66110
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	12	0	12	21
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	62720	0	0	0	62720	38720	0	38720	101440

○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

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	
258	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	920	0	920	920
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	8	13	2	0	0	0	2	8	0	8	120	0	0	0	120	29460	0	29460	29580
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	16	0	0	16	15800	0	15800	15816
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	300	0	300	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	19645	0	0	0	19645	8811	0	8811	28456
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4111	0	0	0	4111	1705	0	1705	5816
300	トルエン	23	17	24	23	0	0	0	23	17	0	17	89400	0	0	0	89400	12916	0	12916	102316
304	鉛	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1512	0	1512	1512
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
309	ニッケル化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	5	1	0	0	5	181	1	182	187
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3480	0	0	0	3480	2340	0	2340	5820
354	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	58	0	58	58
355	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
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	8	2	1	0	0	3	5	3	8	200	1800	0	0	2000	55899	3316	59215	61215
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27000	0	0	0	27000	2500	0	2500	29500
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	38300	0	0	0	38300	1360	0	1360	39660
405	ほう素化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	920	0	0	920	4800	0	4800	5720
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	46	0	46	526
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	0	2	26380	1	26381	26383

○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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	910	0	910	941
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	162	0	162	222
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	509	0	509	532
	合計	136	133	224	126	13	0	0	139	132	8	140	438829	2792	0	0	441621	289428	3374	292802	734423

○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	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1550	13	1563	1563
37	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	460	0	460	460
53	エチルベンゼン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	142250	0	0	0	142250	14834	0	14834	157084
57	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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	21	13	21	21	0	0	0	21	13	0	13	269314	0	0	0	269314	51217	0	51217	320531
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	910	7	917	917
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	3270	1	3271	3274
88	六価クロム化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	1	2	0	0	3	2729	15	2744	2747
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	280	0	280	281
144	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	2	1	3	0	20	0	0	20	1402	31	1433	1453
160	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	11	0	11	11
169	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DC MU)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	1	0	0	8	4	1	5	49590	1	0	0	49591	7822	6	7828	57419
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	180	0	180	10180
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	32000	0	0	0	32000	6100	3	6103	38103
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	9963	0	0	0	9963	401	0	401	10364
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3284	0	0	0	3284	286	0	286	3570
300	トルエン	20	12	21	20	0	0	0	20	12	0	12	175168	0	0	0	175168	43697	0	43697	218865

○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		
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	630	0	630	631
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	0	2	7200	220	7420	7422
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	0	26	31	0	31	57
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	14200	0	14200	14200
384	1-ブロモプロパン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	250	0	0	0	0	250	26500	0	26500	26750
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	0	92	18	0	18	110
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
410	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	1	2	0	0	0	0	0	0	1200	6	1206	1206
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1940	1	1941	1941
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1944	0	0	0	0	1944	0	0	0	1944
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	1	0	1	5
453	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	25	0	25	25
	合計	100	83	129	97	4	0	0	101	83	11	94	694122	25	0	0	0	694146	191454	303	191757	885903

○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;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	
56	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
265	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	14	0	0	0	14	470	0	470	484
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	21	0	0	0	21	470	18	488	509

○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	
186	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	11000	0	0	0	11000	9300	0	9300	20300
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2900	0	2900	4100
374	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	45	0	0	45	0	0	0	45
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	12200	45	0	0	12245	12200	0	12200	24445

○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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1614	0	0	0	1614	0	0	0	1614
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4990	0	0	0	4990	0	0	0	4990
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
333	ヒドラジン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3180	0	0	0	3180	0	0	0	3180
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
	合計	19	1	26	19	0	0	0	19	1	0	1	16155	0	0	0	16155	8800	0	8800	24955

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	116	1	130	0	116	0	0	116	1	0	1	0	20669	0	0	20669	12000	0	12000	32669
48	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)	25	0	130	0	25	0	0	25	0	0	0	0	532	0	0	532	0	0	0	532
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	24	0	130	0	24	0	0	24	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
87	クロム及び三価クロム化合物	28	0	130	0	28	0	0	28	0	0	0	0	5898	0	0	5898	0	0	0	5898
88	六価クロム化合物	25	0	130	0	25	0	0	25	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
113	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)	15	0	130	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	130	0	25	0	0	25	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
147	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)	23	0	130	0	23	0	0	23	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
149	四塩化炭素	13	0	130	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	24	0	130	0	24	0	0	24	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
157	1,2-ジクロロエタン	17	0	130	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	130	0	23	0	0	23	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	24	0	130	0	24	0	0	24	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	130	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	0	130	0	30	0	0	30	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
237	水銀及びその化合物	17	0	130	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	22	0	130	0	22	0	0	22	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
243	ダイオキシン類	19	5	19	6	18	0	0	24	5	0	5	0.4703	20.962564	0	0	21.432864	1.448	0	1.448	22.880864
262	テトラクロロエチレン	19	0	130	0	19	0	0	19	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
268	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)	17	0	130	0	17	0	0	17	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

排出年度：平成25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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	61	0	130	0	61	0	0	61	0	0	0	0	913	0	0	913	0	0	0	913
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	130	0	19	0	0	19	0	0	0	0	931	0	0	931	0	0	0	931
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	130	0	18	0	0	18	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	24	0	130	0	24	0	0	24	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
305	鉛化合物	25	0	130	0	25	0	0	25	0	0	0	0	512	0	0	512	0	0	0	512
332	砒素及びその無機化合物	34	0	130	0	34	0	0	34	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	87	0	130	0	87	0	0	87	0	0	0	0	100143	0	0	100143	0	0	0	100143
400	ベンゼン	25	0	130	0	25	0	0	25	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
405	ほう素化合物	81	0	130	0	81	0	0	81	0	0	0	0	99247	0	0	99247	0	0	0	99247
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	16	0	130	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	75	0	130	0	75	0	0	75	0	0	0	0	9764	0	0	9764	0	0	0	9764
	合計	983	6	3920	6	982	0	0	988	6	0	6	0	239917	0	0	239917	12000	0	12000	251917

○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	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1366	0	0	0	1366	219	0	219	1585
185	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	1200	0	0	0	1200	300	0	300	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	27	0	27	49
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	320	0	320	2120
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	4388	0	0	0	4388	866	0	866	5254

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	6100	0	6100	7200
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	3000	0	3000	3820
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	2418	0	0	0	2418	3224	0	3224	5642
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	3000	0	3000	11800
157	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	3900	0	3900	53900
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	490	0	490	1300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3534	0	0	0	3534	7500	0	7500	11034
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	4700	0	4700	5370
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	3000	0	3000	3011
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	139	0	0	0	139	98	0	98	237
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	288	0	0	0	288	29	0	29	317
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9300	0	0	0	9300	3900	0	3900	13200
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	780	0	0	0	780	14000	0	14000	14780
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
391	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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	610	0	610	790

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
419	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	1600	0	1600	2280
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1500	0	1500	18500
	合計	35	20	42	35	0	0	0	35	20	0	20	107441	0	0	0	107441	56651	0	56651	164092

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	666	0	0	0	666	110	0	110	776
80	キシレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1950	0	0	0	1950	470	0	470	2420
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	552	0	0	0	552	210	0	210	762
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	19230	0	0	0	19230	1300	0	1300	20530
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	35330	0	0	0	35330	280	0	280	35610
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3289	0	0	0	3289	43	0	43	3332
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	7	38	34	0	0	0	34	7	0	7	61051	0	0	0	61051	2414	0	2414	63465

○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		
53	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	553	0	553	553	0	0	0	553	0	0	0	1161	0	0	0	1161	0	0	0	1161
80	キシレン	565	0	599	565	0	0	0	565	0	0	0	4728	0	0	0	4728	0	0	0	4728
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	561	0	601	561	0	0	0	561	0	0	0	1086	0	0	0	1086	0	0	0	1086
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	364	0	473	364	0	0	0	364	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	567	0	567	567	0	0	0	567	0	0	0	36184	0	0	0	36184	0	0	0	36184
392	ノルマル-ヘキサン	563	0	563	563	0	0	0	563	0	0	0	65583	0	0	0	65583	0	0	0	65583
400	ベンゼン	554	0	554	554	0	0	0	554	0	0	0	6346	0	0	0	6346	0	0	0	6346
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3727	0	3911	3727	0	0	0	3727	0	0	0	115138	0	0	0	115138	0	0	0	115138

○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	
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15140	0	0	0	15140	7980	0	7980	23120
355	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	900	0	900	900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	15156	0	0	0	15156	8880	0	8880	24036

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	8500	0	0	0	8500	32	0	32	8532
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	8380	0	0	0	8380	833	0	833	9213
	合計	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	16880	0	0	0	16880	865	0	865	17745

○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	
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	240	0	240	242
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	40	0	40	41
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
374	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	200	0	0	200	1300	0	1300	1500
	合計	6	3	6	3	3	0	0	6	3	0	3	6100	203	0	0	6303	1580	0	1580	7883

○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 / 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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	3260	0	3260	3380	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
412	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	87	0	87	87	
	合計	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	120	0	0	0	120	3837	0	3837	3957	

○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

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	15	1	24	0	15	0	0	15	0	1	1	0	56	0	0	56	0	1	1	56
48	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)	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	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	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
147	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)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	46	29	52	32	17	0	4	53	29	10	39	341.7736	1.3390655000058	0	4752	5095.1126655000058	60880	0.048717	60880.048717	65975.1613825000058
262	テトラクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	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		
268	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	1	24	0	9	0	0	9	0	1	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
305	鉛化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	1	24	0	19	0	0	19	0	1	1	0	2939	0	0	2939	0	2	2	2941	
400	ベンゼン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	23	1	24	0	23	0	0	23	0	1	1	0	5699	0	0	5699	0	4	4	5703	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	15	1	24	0	15	0	0	15	0	1	1	0	2276	0	0	2276	0	4	4	2280	
	合計	207	34	772	32	178	0	4	214	29	15	44	0	11047	0	0	11047	0	10	10	11057	

○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 / 3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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
82	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	83	0	83	83
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	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	59	0	0	0	59	0	0	0	59
113	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
176	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	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	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
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	16	15	17	16	2	0	1	19	15	0	15	351.1146	0.00042	0	5200	5551.11502	1303.23807	0	1303.23807	6854.35309	
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	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	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
296	1, 2, 4-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	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1415	0	0	0	0	1415	0	0	0	1415
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
400	ベンゼン	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	56	16	124	27	31	0	1	59	16	0	16	1533	272	0	0	1806	83	0	83	1889

○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・医療業)

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
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	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	2380	0	2380	2405

○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	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
392	ノルマルーヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	72	0	0	0	72	2040	0	2040	2112
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	72	0	0	0	72	4340	0	4340	4412

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	270	0	0	0	270	6800	0	6800	7070
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	191	0	0	0	191	5800	0	5800	5991
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-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	170	0	170	170
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0.26677	0	0	0	0.26677	0.011091	0	0.011091	0.277861
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	2100	0	2100	2510
372	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	190	0	190	190
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	248	0	0	0	248	17100	0	17100	17348
	合計	12	13	15	12	0	0	0	12	13	2	15	1119	0	0	0	1119	32160	0	32160	33279