

○届出排出量及び移動量の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	1	3	0	2	6	0	0	0	0	12	0	33	45	0	0	0	45
305	鉛化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	11	0	17	28	0	0	0	28
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	66	0	69	135	0	0	0	135
	合計	9	0	9	3	9	0	8	20	0	0	0	1	89	0	119	208	0	0	0	208

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	80	0	0	80	0	0	0	80
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.0016	0	0	0	5.0016	0.055	0	0.055	5.0566
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	314000	0	0	0	314000	45000	0	45000	359000
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	13	2	17	12	1	0	0	13	2	0	2	324027	80	0	0	324107	45000	0	45000	369107

○届出排出量及び移動量の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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.53	0	0	0	0	0.039	0	0.039	0.569
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	430	0	430	430
386	ブロモメタン (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
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
412	マンガン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4530	0	4530	4530
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	3	6	21	3	0	0	0	3	6	0	6	22	0	0	0	22	10487	0	10487	10509

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	0	1	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
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	210	70	280	280
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
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	880	880	880
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.009	0	0	0	0.009	0.29	0	0.29	0.299
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	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	2580	0	0	2580	980	750	1730	4310
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	890	0	890	890
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	5	7	15	3	2	0	0	5	5	3	8	6600	2580	0	0	9180	2640	1700	4340	13520

○届出排出量及び移動量の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	1400	0	1400	1400
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1400	0	1400	4400	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	2100	0	2100	6800	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	100	0	100	330	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
355	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	2470	0	2470	2470	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
	合計	4	7	8	4	0	0	0	4	7	1	8	7951	0	0	0	7951	7880	0	7880	15831	

○届出排出量及び移動量の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	18800	0	0	0	18800	0	0	0	18800
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	51.84	0	0	0	51.84	8.411	0	8.411	60.251
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	18800	0	0	0	18800	0	0	0	18800

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6390	0	0	0	6390	2080	0	2080	8470
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	1700	0	1700	9700
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	5100	0	0	0	5100	200	0	200	5300
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	1	4	2	0	2	3.93	0	0	0.000033	3.930033	0.15	0	0.15	4.080033
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	650	0	0	0	650	1490	0	1490	2140
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	790	0	790	790
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	80	0	0	0	80	2	0	2	82
	合計	11	11	14	11	0	0	1	12	11	0	11	22120	0	0	0	22120	7462	0	7462	29582

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	69	110	179	185
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
84	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	61	0	0	61	4	0	4	65
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	780	0	0	780	28	0	28	808
243	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	1	6	20,024	6	0	0	26,024	89.53	0.3	89.83	115,854
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28500	0	0	0	28500	101600	0	101600	130100
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	8	0	0	8	115	695	811	819
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	1	0	0	101	2	0	2	103
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
	合計	22	19	30	19	5	0	0	24	17	6	23	28803	850	0	0	29653	112819	985	113804	143457



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	880	0	880	978
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	678	0	0	0	678	3180	0	3180	3858
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	220	0	220	220
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	1600	0	1600	1600
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.83	0.00039	0	0	0.83039	500	0	500	500.83039
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	1400	0	1400	1400
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	92	0	92	92
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3877	0	0	0	3877	2148	0	2148	6025
300	トルエン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	177797	0	0	0	177797	50280	0	50280	228077
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	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	24	23	29	23	4	0	0	27	23	0	23	183663	5	0	0	183669	59920	0	59920	243589

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	10	17	1	6	0	0	7	10	2	12	5	6393	0	0	6397	136454	5	136459	142856
2	アクリルアミド	2	3	10	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	7	0	7	8
3	アクリル酸エチル	9	10	16	9	0	0	0	9	10	0	10	325	0	0	0	325	186	0	186	512
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	12	22	12	1	0	0	13	12	0	12	19745	460	0	0	20205	975	0	975	21180
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	8	12	3	0	0	0	3	8	0	8	14	0	0	0	14	330158	0	330158	330173
7	アクリル酸ノルマルブチル	13	9	18	13	0	0	0	13	9	0	9	5198	0	0	0	5198	886	0	886	6084
8	アクリル酸メチル	4	4	13	4	1	0	0	5	4	1	5	1913	15	0	0	1928	35	0	36	1963
9	アクリロニトリル	11	8	14	11	2	0	0	13	8	0	8	1517	331	0	0	1848	44208	0	44208	46055
10	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
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	0
13	アセトニトリル	16	17	20	16	0	0	0	16	17	0	17	1452	0	0	0	1452	104870	0	104870	106322
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	16	0	16	16
18	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	36	0	36	50
20	2-アミノエタノール	8	12	16	6	3	0	0	9	11	2	13	152	31	0	0	183	12516	271	12787	12970
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	10	12	1	2	0	0	3	10	3	13	0	55	0	0	55	1207	2	1209	1265
31	アンチモン及びその化合物	2	8	12	1	1	0	0	2	8	0	8	4	690	0	0	694	1217	0	1217	1911
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	1703	0	1703	1704
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	13	0	13	13
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	7	0	0	7	6	0	6	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(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 11 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		
48	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
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	21	0	21	22	
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	3216	0	3216	3221	
53	エチルベンゼン	45	40	51	45	1	0	0	46	40	1	41	43886	6	0	0	43892	168852	13	168865	212757	
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	2702	460	0	0	3162	0	0	0	3162	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	5	10	8	0	0	0	8	5	1	6	188	0	0	0	188	73	0	74	261	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	5673	0	0	0	5673	933	0	933	6607	
59	エチレンジアミン	6	4	10	6	0	0	0	6	3	1	4	71	0	0	0	71	263	0	264	335	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	15	0	15	32	
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	1313	320	0	0	1633	186800	0	186800	188433	
67	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	32	0	32	32	
68	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108	
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	35	0	0	0	35	427	0	427	462	
71	塩化第二鉄	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	630	0	630	634	
73	1-オクタノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	37008	0	37008	37008	
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	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	785	0	785	785	
80	キシレン	65	53	76	65	1	0	0	66	53	2	55	63011	7	0	0	63018	257812	19	257831	320849	
81	キノリン	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	9	9	11	9	1	0	0	10	9	0	9	560	10	0	0	570	668	0	668	1238	
84	グリオキサール	3	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	0	3	0	0	4	246	0	246	250	

○届出排出量及び移動量の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	
86	クレゾール	6	8	11	6	0	0	0	6	8	2	10	146	0	0	0	146	7897	1	7898	8044
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	10	0	3	0	0	3	5	0	5	0	127	0	0	127	8132	0	8132	8259
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	538	0	538	538
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	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	2	0	0	0	2	3400	0	3400	3402
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	6500	100	0	0	6600	0	0	0	6600
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	88	0	88	268
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(別名プレチクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4737	0	0	0	4737	0	0	0	4737
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	18	0	18	18
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
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
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	40	0	40	40
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	1090	0	0	0	1090	1430	90	1520	2610
125	クロロベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	3110	5	0	0	3115	745340	0	745340	748455
127	クロロホルム	17	16	18	17	2	0	0	19	16	0	16	12004	396	0	0	12400	395900	0	395900	408300
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	6910	0	0	0	6910	730	0	730	7640

○届出排出量及び移動量の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	
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	1	8	11	0	1	0	0	1	8	0	8	0	1	0	0	1	518	0	518	519
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1	0	1	111
134	酢酸ビニル	7	7	11	7	0	0	0	7	6	1	7	5198	0	0	0	5198	691	16	707	5905
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	0	1	1	0	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。)	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
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
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
150	1,4-ジオキサン	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	1882	95	0	0	1977	800	0	800	2777
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	27	0	0	0	27	20	1	21	48
157	1,2-ジクロロエタン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	12701	0	0	0	12701	5080	0	5080	17781
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	220	23	0	0	243	0	0	0	243
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	1	2	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DCMU)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	21	0	21	21

○届出排出量及び移動量の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		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
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	44	0	0	0	44	140	0	140	184	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	200	0	200	201	
184	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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	23	26	23	0	0	0	23	23	0	23	86374	0	0	0	86374	433719	0	433719	520093	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	230	1	231	232	
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	
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-ホルホルノ-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	3	0	3	3	
200	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1800	0	1800	1815	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-ク レゾール	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	5	0	0	0	5	528	0	528	533	
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	740	0	740	740	
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	60	0	60	60	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	471	0	0	0	471	38733	0	38733	39204	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	78	0	0	0	78	474	0	474	552	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	32	0	32	32	
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	820	0	820	820	
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	20	24	29	20	0	0	0	20	24	0	24	6850	0	0	0	6850	669927	0	669927	676777	

○届出排出量及び移動量の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	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	52	0	52	55
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	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	3	1086	0	1086	1089
240	スチレン	28	19	34	28	2	0	0	30	19	0	19	23978	51	0	0	24029	29404	0	29404	53433
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	240	0	240	243
243	ダイオキシン類	14	6	18	14	7	0	0	21	6	0	6	27.4691	3.91058	0	0	31.37968	15.20105236	0	15.20105236	46.58073236
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	464	0	464	464
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	8	0	8	11
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	54	0	54	55
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	920	0	920	920
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	298	0	298	298
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
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	5900	0	5900	5900
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
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7356	0	7356	7356
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	9	0	2	0	0	2	4	1	5	0	120	0	0	120	6523	0	6523	6643
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	7	0	1	0	0	1	5	3	8	0	8600	0	0	8600	755	2101	2856	11456

○届出排出量及び移動量の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 / 11 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	
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	20	0	0	0	20	766	0	766	786
277	トリエチルアミン	14	15	23	14	0	0	0	14	14	1	15	8057	0	0	0	8057	50404	2500	52904	60961
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	3	838	0	838	841
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
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
281	トリクロロエチレン	5	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	43198	0	0	0	43198	19360	0	19360	62558
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	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
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	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	16	0	0	0	16	360	0	360	376
294	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	46	0	46	46
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	19	26	23	0	0	0	23	19	0	19	3922	0	0	0	3922	15435	0	15435	19357
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	18	26	22	0	0	0	22	18	0	18	2058	0	0	0	2058	5398	0	5398	7456
298	トリレンジイソシアネート	1	5	11	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	88	0	88	88
300	トルエン	87	78	90	87	4	0	0	91	78	3	81	457339	192	0	0	457531	1896539	147	1896686	2354217
302	ナフタレン	10	11	17	10	1	0	0	11	11	0	11	2799	37	0	0	2836	840	0	840	3676
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
305	鉛化合物	3	6	12	1	2	0	0	3	6	0	6	0	6	0	0	7	3464	0	3464	3470
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	330	0	330	330
308	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5198	0	5198	5198
309	ニッケル化合物	2	6	12	0	2	0	0	2	6	0	6	0	13	0	0	13	1251	0	1251	1264
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	23400	0	23400	23400
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	8	0	8	8
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	100069	0	0	0	100069	0	0	0	100069
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	116	0	116	119
321	バナジウム化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	2	0	0	2	4584	0	4584	4587



○届出排出量及び移動量の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	
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	28	0	28	28
325	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	1	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	110	0	110	110
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	216	0	216	216
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	2	0	520	0	520	522
333	ヒドラジン	5	4	9	4	1	0	0	5	4	2	6	804	860	0	0	1664	72086	414	72500	74164
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	119	93	212	212
336	ヒドロキノン	2	6	10	1	1	0	0	2	6	1	7	0	1700	0	0	1700	15582	0	15583	17283
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2312	0	2312	2312
342	ピリジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	310	0	0	0	310	9640	0	9640	9950
343	ピロカテコール (別名カテコール)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	11	0	0	0	11	130	0	130	142
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
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	45	0	45	45
349	フェノール	6	8	15	6	1	0	0	7	8	2	10	260	23	0	0	283	8883	3	8886	9169
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	0	0	0	0	0	2643	1	2644	2644
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4400	2	0	0	4402	0	0	0	4402
352	フタル酸ジアリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	779	0	779	779
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	14	17	2	0	0	0	2	14	0	14	737	0	0	0	737	1166	0	1166	1903
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3	8	14	2	1	0	0	3	8	0	8	9	0	0	0	9	853	0	853	862
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
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	61	0	0	0	61	277	0	277	338

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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(別名ベノミル)	0	0	1	0	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ニヒドロペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	3289	0	3289	3289
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	11	1	2	0	0	3	5	1	6	3	3	0	0	6	53	41	94	100	
376	N-プトキシメチル-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	58	0	58	58	
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	37	0	37	37	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	14	
392	ノルマルヘキサン	29	26	35	29	1	0	0	30	26	0	26	172261	490	0	0	172751	685182	0	685182	857933	
393	ベタナフトール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	494	0	494	502	
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	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	170	0	170	270	
399	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	24329	52	0	0	24381	8919	0	8919	33300	
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	1320	0	1320	1320	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
405	ほう素化合物	5	13	20	0	5	0	0	5	12	1	13	0	10097	0	0	10097	2908	140	3048	13145	
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	20	25	0	2	0	0	2	19	7	26	0	2	0	0	2	1975	391	2366	2368	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
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	6	8	0	1	0	0	1	6	3	9	0	0	0	0	0	746	9	755	755	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	13	17	1	0	0	0	1	12	5	17	0	0	0	0	0	997	60	1057	1057	

○届出排出量及び移動量の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	
411	ホルムアルデヒド	14	12	24	14	0	0	0	14	12	2	14	257	0	0	0	257	2969	1	2970	3227
412	マンガン及びその化合物	5	7	14	0	5	0	0	5	7	0	7	0	238	0	0	238	227047	0	227047	227284
413	無水フタル酸	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	270	0	0	0	270	947	0	947	1217
414	無水マレイン酸	5	6	15	4	1	0	0	5	6	0	6	1602	1	0	0	1603	4641	0	4641	6244
415	メタクリル酸	11	9	17	10	2	0	0	12	9	1	10	20103	260	0	0	20363	8899	2	8901	29264
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	27	0	27	32
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	6	10	4	1	0	0	5	6	0	6	350	720	0	0	1070	22	0	22	1093
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	72	0	72	75
419	メタクリル酸ノルマルブチル	7	7	11	7	0	0	0	7	7	0	7	78	0	0	0	78	51	0	51	130
420	メタクリル酸メチル	17	12	26	17	2	0	0	19	12	0	12	8930	2	0	0	8932	2131	0	2131	11063
423	メチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	71	0	71	79
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	210	0	210	210
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	630	0	630	630
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	616	0	0	0	616	31	0	31	647
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	202	0	202	202
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2897	0	2897	2897
453	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15	0	15	15
455	モルホリン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	2	6	60	0	0	0	60	96	100	196	256
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	198	0	198	198
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	81	0	81	81
462	りん酸トリ-ノルマルブチル	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

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	
	合計	791	955	1559	740	93	0	0	833	946	64	1010	1177856	33029	0	0	1210885	6892490	6424	6898914	8109799

○届出排出量及び移動量の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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	10	0	10	11
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	19	0	19	19
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	516	0	0	0	0	516	10	0	10	526
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HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	5	0	0	0	5	704	0	704	709
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	192	0	192	192
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	53	0	53	53
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	3	0	3	3
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	20	0	20	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	360	0	0	0	0	360	52	0	52	412
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	0	16	7	0	7	23
300	トルエン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1010	0	0	0	0	1010	1	0	1	1011
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	30	0	30	31
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	
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	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	306	0	0	0	0	306	0	0	0	306
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	ホルホルン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	0	0	0	0
	合計	45	28	77	34	11	0	0	45	28	0	28	6356	1007	0	0	7364	5392	0	5392	12755	

○届出排出量及び移動量の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;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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	6810	0	6810	6810	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	14	0	14	14		
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2590	0	0	2590	93	0	93	2683	
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3178	0	0	3178	113	0	113	3291	
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	18	0	18	18		
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	
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	360000	0	0	360000	0	0	0	360000	
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	10	0	10	10		
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	2500	0	2500	2509	
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	2300	0	2300	2300		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	159900	0	0	159900	700400	0	700400	860300	
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	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	313	0	313	313		
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	5620	0	0	5620	3211	0	3211	8831	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	7.21	0	0	7.21	2.92	0.015	2.935	10.145	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
298	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	
300	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	371090	0	0	371090	153095	0	153095	524185	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1100	0	1100	1100		
305	鉛化合物	0	0	2	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	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	6	0	6	6		
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	293	0	0	293	1600	0	1600	1893	
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	170	0	170	170		
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	521	0	0	521	56368	0	56368	56889	
392	ノルマル-ヘキサン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	14620	0	0	14620	10050	0	10050	24670	
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	125	0	125	125		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
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	
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	7	0	7	7		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2806	0	0	2806	0	0	0	2806	

排出年度：平成24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・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		
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	0	6200	0	6200	6200
461	リン酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	合計	53	60	91	53	0	0	0	53	60	1	61	920674	0	0	0	920674	944652	0	944652	1865327	



○届出排出量及び移動量の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;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	
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	40	0	40	40	
42	2-イミダゾリジンチオン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	13222	0	0	0	13222	86	0	86	13308	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	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	0	0	0	0	9	0	9	9	9	
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2515	0	0	0	2515	0	0	0	2515	0
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	0	0	0	0	110	0	110	110	110	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19	19	
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3301	0	0	0	3301	590	0	590	3891	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	6738	0	0	0	6738	370	0	370	7108	
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	0	0	0	0	1736	0	1736	1736	1736	
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	1213	0	0	0	1213	0	0	0	1213	0
300	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	203800	0	0	0	203800	6770	0	6770	210570	0
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840	840	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	321	0	321	321	321	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	8
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)	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	4998	0	4998	4998	4998	0
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	0	0	0	0	39	0	39	39	39	0
392	ノルマル-ヘキササン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	4750	0	0	0	4750	0	0	0	4750	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	14
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620	620	0
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
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47	47
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	29

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	35	36	66	35	0	0	0	35	36	0	36	237638	0	0	0	237638	16890	0	16890	254527	

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	190	0	190	1290
57	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	2014	0	0	0	2014	1100	14	1114	3128
58	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	840	0	0	0	840	190	0	190	1030
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	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	1300	0	0	0	1300	158	12	170	1470
87	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	5100	490	5590	5590
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	27476	0	0	0	27476	7970	26	7996	35472
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	10	16	18	10	0	0	0	10	11	11	22	32730	0	0	0	32730	14708	11542	26250	58980

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
30	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	8	0	8	8
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	5000	0	0	0	5000	1200	0	1200	6200
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	3000	0	0	0	3000	100	0	100	3100
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	18184	0	0	0	18184	1700	0	1700	19884
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	10900	0	10900	10900
88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3250	0	0	0	3250	2400	0	2400	5650
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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
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)	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	290	1	0	0	291	242	0	242	533
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11300	0	0	0	11300	1100	0	1100	12400
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	338	0	338	338
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	24879	1	0	0	24880	561	0	561	25441
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	96	0	96	96
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1000	0	0	0	1000	2200000	760	2200760	2201760
405	ほう素化合物	6	16	16	3	4	0	0	7	15	6	21	23602	698	0	0	24300	339324	2474	341798	366098
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	22	0	0	0	22	710	0	710	732
412	マンガン及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	20	0	0	20	1248	0	1248	1268
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	313	0	0	0	313	0	0	0	313
447	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	10	0	0	0	10	1400	0	1400	1410

排出年度：平成24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

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		
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	45	0	45	45
	合計	42	53	89	36	9	0	0	45	52	8	60	96548	721	0	0	97268	2561372	3234	2564607	2661875	

○届出排出量及び移動量の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)

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	6	2	8	0	6	0	0	6	2	1	3	0	1458	0	0	1458	41000	10	41010	42468
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
53	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	40454	0	0	0	40454	5254	0	5254	45708
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	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	91455	0	0	0	91455	18086	0	18086	109541
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	79	0	79	97
87	クロム及び三価クロム化合物	5	11	14	3	4	0	0	7	11	0	11	57	197	0	0	254	492818	0	492818	493072
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	1405	0	1405	1405
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	1100	0	1100	1100
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	58	0	58	1158
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	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
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	181100	0	0	0	181100	27450	0	27450	208550
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	72	0	0	0	72	1572	0	1572	1644
243	ダイオキシン類	10	1	11	10	1	0	0	11	1	0	1	1489.787	0.01	0	0	1489.797	0.39	0	0.39	1490.187
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)	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	290	0	0	0	290	520	0	520	810
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	10650	0	0	0	10650	3660	0	3660	14310
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	410	0	0	0	410	2700	0	2700	3110
300	トルエン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	107370	0	0	0	107370	3180	0	3180	110550
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	118	0	0	0	118	1000	0	1000	1118
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	2	2	0	0	4	8	0	8	3	8	0	0	11	269030	0	269030	269041
308	ニッケル	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	1116	0	1116	1121
309	ニッケル化合物	7	6	9	3	5	0	0	8	6	0	6	17	2246	0	0	2263	90307	0	90307	92570
321	バナジウム化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	5426	0	5426	5428
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	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	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	0	2	0	0	2	1	0	1	0	16300	0	0	16300	2200	0	2200	18500
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	3	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	1	6470	0	0	6471	24430	0	24430	30901
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	28	0	0	28	2800	0	2800	2828
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニル エーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13600	0	13600	13600
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	140	0	140	170
412	マンガン及びその化合物	6	11	15	3	5	0	1	9	11	0	11	272	5260	0	990	6522	950770	0	950770	957292
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	460	0	460	2460
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	11	3	4	0	0	7	8	0	8	11	4010	0	0	4021	35050	0	35050	39071
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
	合計	115	101	193	89	35	0	1	125	101	1	102	448853	35984	0	990	485827	2001811	10	2001821	2487648

○届出排出量及び移動量の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	1	2	0	2	0	1	3	1	0	1	0	321	0	34	355	63	0	63	418
31	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	1	0	1	3	5	0	5	440	15	0	530	985	3148	0	3148	4133
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	7	0	7	7
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	580	0	580	589	
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	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	26	9	0	36	0	0	0	36	36
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	16	1000	0	1000	1016	
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	512	0	512	512
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	64	4200	0	4200	4264	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	2	8	0	6	0	6	101356	1	101357	101363	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	13100	1	13101	13101	
132	コバルト及びその化合物	1	4	8	1	1	0	0	2	3	3	6	0	16	0	16	16902	3967	20869	20885	
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	11000	0	0	11000	3200	0	3200	14200	
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	21	
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300	
255	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	6000	0	6000	6000	
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8600	0	0	8600	9000	0	9000	17600	
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	6	12	230	0	230	242
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6800	0	0	6800	2210	0	2210	9010	
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5302	0	0	5302	160	0	160	5462	
304	鉛	1	4	6	1	0	0	1	2	4	0	4	0	0	9	9	252240	0	252240	252249	
305	鉛化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2137	12	0	2149	140	0	140	2289	
308	ニッケル	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	192	0	192	192	
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	30	0	33	57520	0	57520	57553	
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	71	0	77	8200	0	8200	8277	
332	砒素及びその無機化合物	2	3	3	2	2	0	1	5	3	0	3	13	5	31	50	8030	0	8030	8080	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	48	3100	0	3100	3148	
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	1	90	0	90	91	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	52	6100	0	6152	42000	0	42000	48152	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	46000	0	0	0	46000	

排出年度：平成24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)

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	
405	ほう素化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1000	0	0	1000	2320	14000	16320	17320
412	マンガン及びその化合物	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	1	6	0	0	7	560011	0	560011	560018
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	6	2000	0	0	2006	4900	0	4900	6906
	合計	43	61	110	34	19	0	6	59	60	7	67	81900	9619	0	610	92129	1100420	17969	1118389	1210518

○届出排出量及び移動量の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 イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	8	9	1	3	0	0	4	7	4	11	53	175	0	0	228	12144	159	12303	12531
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	4500	0	4500	4554
53	エチルベンゼン	31	12	31	31	0	0	0	31	12	0	12	110329	0	0	110329	5594	0	5594	115923	
71	塩化第二鉄	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	972390	0	972390	972390	
80	キシレン	43	17	45	43	1	0	0	44	17	0	17	287752	30	0	287782	33631	0	33631	321413	
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	63	1	0	64	54325	18	54343	54407	
88	六価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12	0	12	11268	0	11268	11280	
132	コバルト及びその化合物	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	12	7	0	19	1647	0	1647	1666	
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	
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	380	38	0	418	3057	7	3063	3481	
186	ジクロロメタン(別 名塩化メチレン)	18	12	18	18	2	0	0	20	11	1	12	199328	2	0	199330	10793	0	10793	210123	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	3800	80	0	80	3880	
272	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	
281	トリクロロエチレン	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	37610	43	0	37653	13280	0	13280	50933	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	4022	0	0	4022	151	0	151	4173	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40	
300	トルエン	39	19	39	39	1	0	0	40	19	0	19	153260	1	0	153261	19934	0	19934	173195	
304	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11140	0	11140	11140	
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	5616	0	5616	5616	
308	ニッケル	3	7	12	3	0	0	0	3	7	0	7	4	0	0	4	3697	0	3697	3701	
309	ニッケル化合物	4	8	11	1	3	0	1	5	6	5	11	4	1568	0	1580	5630	62	5692	7272	
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	7100	0	7100	7100	
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	15	0	15	4120	0	4120	4135	
384	1-ブロモプロパン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	13400	0	0	13400	1670	0	1670	15070	
392	ノルマル-ヘキサ ン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600	
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	150	0	150	19176	30	19206	19356	
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	1	2	0	270	0	270	61	53	114	384	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	802	3	0	805	0	0	0	805	
412	マンガン及びその化合物	4	7	9	4	0	0	0	4	7	1	8	218	0	0	218	3681	46	3727	3945	
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	1100	0	1100	1100	

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
453	モリブデン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	1	17	0	0	18	1675	0	1675	1693
	合計	192	155	266	176	22	0	1	199	151	17	168	816200	2387	0	9	818596	1207460	374	1207834	2026430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計		
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	
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	360	0	360	360	
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	
53	エチルベンゼン	20	11	20	20	0	0	0	20	11	0	11	108320	0	0	0	0	108320	9679	0	9679	117999
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	30	17	32	30	0	0	0	30	17	0	17	454729	0	0	0	0	454729	25906	0	25906	480635
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	0	4	9810	0	9810	9814
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	0	11370	0	11370	11370
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	0	23	6110	0	6110	6133
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	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	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	16620	0	0	0	0	16620	4390	0	4390	21010
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	0	88	120	0	120	208
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	0	280	0	280	280
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	0	1.8	0.5	0	0.5	2.3
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	0	7600	3000	0	3000	10600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	580	0	580	1680
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2035	0	0	0	0	2035	46	0	46	2081
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	0	3900	380	0	380	4280
300	トルエン	29	15	29	29	0	0	0	29	15	0	15	194920	0	0	0	0	194920	24056	0	24056	218976
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	0	13	7200	0	7200	7214
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	550	10	560	560
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
412	マンガン及びその化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	1	8	29	0	0	0	0	29	21570	8	21578	21607
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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

○届出排出量及び移動量の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	
	合計	104	80	139	104	0	0	0	104	80	2	82	794791	0	0	0	794791	130978	18	130996	925787

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	1	3	0	0	4	1690	69	1759	1763
31	アンチモン及びその化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3895	0	3895	3895
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	49	0	0	49	3100	0	3100	3149	
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
53	エチルベンゼン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	42590	0	0	42590	5081	0	5081	47671	
71	塩化第二鉄	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	1800	0	1800	1806	
80	キシレン	27	13	27	27	0	0	0	27	13	0	13	93303	0	0	93303	21808	0	21808	115111	
82	銀及びその水溶性化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	3	541	0	541	544	
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	490	0	490	490	
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	8100	0	0	0	8100	
132	コバルト及びその化合物	4	3	5	2	3	0	0	5	3	1	4	3	8	0	10	1935	0	1935	1945	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	3	0	3	1203	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	770	0	770	780	
176	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	400	0	0	400	0	0	0	400	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	1100	6100	0	6100	7200	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	66900	0	0	66900	24810	0	24810	91710	
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	2200	0	2200	2209	
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	66870	0	0	66870	37570	0	37570	104440	
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	940	0	940	940	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	130	0	0	130	17140	0	17140	17270	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	16	0	16	2600	0	2600	2616	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	1500	260	0	260	1760	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	26691	0	0	26691	10511	0	10511	37202	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5410	0	0	5410	2580	0	2580	7990	
300	トルエン	25	17	26	25	0	0	0	25	17	0	17	99750	0	0	99750	11844	0	11844	111594	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	36	1000	0	1000	1036	
304	鉛	0	0	6	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・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	
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3890	0	3890	3890
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
309	ニッケル化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	7	3	0	0	10	199	0	199	209
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	600	0	600	600
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	96	0	96	96
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3540	0	0	0	3540	2730	0	2730	6270
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	36	0	36	36
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	240	2300	0	0	2540	109656	3208	112864	115404
384	1-プロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25200	0	0	0	25200	2000	0	2000	27200
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	38700	0	0	0	38700	1500	0	1500	40200
405	ほう素化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2595	0	0	2595	15000	0	15000	17595
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	44	0	44	504
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	0	2	22726	0	22727	22729
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	73	0	0	0	73	1600	0	1600	1673
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	27	0	0	0	27	790	0	790	817
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	52	0	0	0	52	147	0	147	199
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	11	0	0	11	50	0	50	61
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	120	0	120	120
	合計	139	131	215	129	13	0	0	142	130	8	138	483571	4936	0	0	488507	322929	3278	326207	814714

○届出排出量及び移動量の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	1710	8	1718	1718
53	エチルベンゼン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	134240	0	0	0	134240	14191	0	14191	148431
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
80	キシレン	21	13	21	21	0	0	0	21	13	0	13	289510	0	0	0	289510	60448	0	60448	349958
86	クレゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	590	0	590	608
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3120	0	3120	3122
88	六価クロム化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	1	4	0	0	5	3041	1	3042	3047
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	240	0	240	241
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	0	2	0	28	0	0	28	1602	0	1602	1630
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	1500	0	0	0	1500	270	0	270	1770
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	54800	2	0	0	54802	7024	0	7024	61826
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	16	0	0	16	12420	0	12420	12436
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	190	0	190	9090
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0000014	0	0	0	0.0000014	0	0	0	0.0000014
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29000	0	0	0	29000	5700	3	5703	34703
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4905	0	0	0	4905	200	0	200	5105
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2990	0	0	0	2990	279	0	279	3269
300	トルエン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	164105	0	0	0	164105	57180	0	57180	221285
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	707	0	707	726
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	2100	0	2100	2600
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	68	0	0	0	68	31	0	31	99
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	110	0	0	0	110	9870	530	10400	10510
384	1-ブロモプロパン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	6000	0	6000	6130
392	ノルマル-ヘキサシ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	31	0	31	171
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成24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	
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	1800	0	1800	1920
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	308	0	0	0	308	0	0	0	308
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	13	0	0	0	13	1	0	1	14
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	26	0	26	26
455	モルホリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	410	4	0	0	414	1700	0	1700	2114
	合計	98	83	119	93	7	0	0	100	83	4	87	692753	572	0	0	693325	191022	542	191564	884889

○届出排出量及び移動量の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	91	0	0	0	91	3000	0	3000	3091
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	700	34	734	734
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	96	0	0	0	96	3700	34	3734	3830

○届出排出量及び移動量の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	12000	0	0	0	12000	7000	0	7000	19000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	3200	0	3200	4700
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	46	0	0	46	0	0	0	46
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	13500	46	0	0	13546	10200	0	10200	23746

○届出排出量及び移動量の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	4800	0	4800	4800
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1567	0	0	0	1567	0	0	0	1567
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1302	0	0	0	1302	0	0	0	1302
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3770	0	0	0	3770	0	0	0	3770
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	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	2760	0	0	0	2760	0	0	0	2760
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1080	0	0	0	1080	0	0	0	1080
438	メチルナフタレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	995	0	0	0	995	24	0	24	1019
	合計	18	3	25	18	0	0	0	18	3	0	3	11475	0	0	0	11475	4824	0	4824	16299

○届出排出量及び移動量の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	
104	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○届出排出量及び移動量の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	114	1	130	0	114	0	0	114	1	0	1	0	23335	0	0	23335	310	0	310	23645
48	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)	23	0	130	0	23	0	0	23	0	0	0	0	494	0	0	494	0	0	0	494
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	31	0	0	31	0	0	0	31
87	クロム及び三価クロム化合物	29	0	130	0	29	0	0	29	0	0	0	0	1894	0	0	1894	0	0	0	1894
88	六価クロム化合物	24	1	130	0	24	0	0	24	1	0	1	0	122	0	0	122	13	0	13	135
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)	14	0	130	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	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。)	25	0	130	0	25	0	0	25	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
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)	22	0	130	0	22	0	0	22	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
149	四塩化炭素	11	0	130	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	22	0	112	0	22	0	0	22	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	130	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	130	0	22	0	0	22	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	22	0	130	0	22	0	0	22	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	130	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	0	130	0	24	0	0	24	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
237	水銀及びその化合物	16	1	130	0	16	0	0	16	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	23	0	130	0	23	0	0	23	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
243	ダイオキシン類	18	6	20	6	17	0	0	23	6	0	6	0.22277	6.45655	0	0	6.67932	0.64619	0	0.64619	7.32551
262	テトラクロロエチレン	18	0	130	0	18	0	0	18	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	16	0	130	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	66	1	130	0	66	0	0	66	1	0	1	0	1324	0	0	1324	290	0	290	1614
279	1,1,1-トリクロロエタン	18	0	130	0	18	0	0	18	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342
280	1,1,2-トリクロロエタン	17	0	129	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	23	0	130	0	23	0	0	23	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	24	1	120	0	24	0	0	24	1	0	1	0	676	0	0	676	7	0	7	684
332	砒素及びその無機化合物	39	1	130	0	39	0	0	39	1	0	1	0	176	0	0	176	3	0	3	179

排出年度：平成24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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	92	0	130	0	92	0	0	92	0	0	0	0	118432	0	0	118432	0	0	0	118432
400	ベンゼン	22	0	130	0	22	0	0	22	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	94	0	129	0	94	0	0	94	0	0	0	0	120836	0	0	120836	0	0	0	120836
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	129	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	87	0	129	0	87	0	0	87	0	0	0	0	8482	0	0	8482	0	0	0	8482
	合計	988	12	3892	6	987	0	0	993	12	0	12	0	276710	0	0	276710	623	0	623	277333

○届出排出量及び移動量の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	1830	0	0	0	1830	75	0	75	1905
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	1300	0	0	0	1300	330	0	330	1630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	250	0	250	2550
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	5449	0	0	0	5449	655	0	655	6104



○届出排出量及び移動量の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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1900	0	1900	3000
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	1000	0	1000	1840
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	5700	0	5700	9600
80	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2530	0	0	0	2530	1024	0	1024	3554
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1000	0	1000	5100
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41000	0	0	0	41000	730	0	730	41730
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	4500	0	4500	5290
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2641	0	0	0	2641	2180	0	2180	4821
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	720	0	720	1390
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	1600	0	1600	1611
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	120	2	0	2	122
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	437	0	0	0	437	29	0	29	466
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10100	0	0	0	10100	3900	0	3900	14000
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	1900	0	0	0	1900	1000	0	1000	2900
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
386	プロモetan(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	770	0	770	950
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	350	0	0	0	350	1000	0	1000	1350
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	1000	0	1000	17000
	合計	33	22	39	33	0	0	0	33	22	0	22	98500	0	0	0	98500	28054	0	28054	126553

○届出排出量及び移動量の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		
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	804	0	0	0	804	93	0	93	897	
80	キシレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	2988	0	0	0	2988	680	0	680	3668	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	563	0	0	0	563	210	0	210	773	
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	20580	0	0	0	20580	1300	0	1300	21880	
305	鉛化合物	0	0	1	0	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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	38580	0	0	0	38580	310	0	310	38890	
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3806	0	0	0	3806	40	0	40	3846	
408	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	0
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	6	45	35	0	0	0	35	6	0	6	67356	0	0	0	67356	2633	0	2633	69989	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	566	0	567	566	0	0	0	566	0	0	0	1131	0	0	0	1131	0	0	0	1131
80	キシレン	579	0	616	579	0	0	0	579	0	0	0	4598	0	0	0	4598	0	0	0	4598
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	570	0	613	570	0	0	0	570	0	0	0	1064	0	0	0	1064	0	0	0	1064
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	377	0	490	377	0	0	0	377	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
300	トルエン	576	0	576	576	0	0	0	576	0	0	0	35363	0	0	0	35363	0	0	0	35363
392	ノルマル-ヘキサン	573	0	573	573	0	0	0	573	0	0	0	63253	0	0	0	63253	0	0	0	63253
400	ベンゼン	566	0	567	566	0	0	0	566	0	0	0	6151	0	0	0	6151	0	0	0	6151
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	3807	0	4003	3807	0	0	0	3807	0	0	0	111611	0	0	0	111611	0	0	0	111611

○届出排出量及び移動量の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	15520	0	0	0	15520	3610	0	3610	19130
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	1000	0	1000	1000
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	15536	0	0	0	15536	4610	0	4610	20146

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	13200	0	0	0	13200	28	0	28	13228
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	10580	0	0	0	10580	807	0	807	11387
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	25760	0	0	0	25760	835	0	835	26595

○届出排出量及び移動量の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		
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
82	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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	850	370	0	0	1220	1100	0	1100	2320	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
	合計	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	9350	370	0	0	9720	2200	0	2200	11920	

○届出排出量及び移動量の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	300	0	300	300
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	3180	0	3180	3300	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
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	58	0	58	58	
	合計	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	120	0	0	0	120	3958	0	3958	4078	



○届出排出量及び移動量の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	1	23	0	16	0	0	16	0	1	1	0	31	0	0	31	0	0	0	31
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
56	エチレンオキシド	0	0	1	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	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	23	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	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	23	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。)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	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
150	1,4-ジオキサン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	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	23	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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	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
242	セレン及びその化合物	3	0	23	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	48	33	54	36	16	0	6	58	33	12	45	506.1375	2.055749 2	0	6340.97	6849.163 2492	55983.4	0.019782 05	55983.41 978205	62832.58 303125
262	テトラクロロエチレン	2	0	23	0	2	0	0	2	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)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	1	23	0	6	0	0	6	0	1	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	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

○届出排出量及び移動量の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	
281	トリクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	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	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
351	1, 3-ブタジエン	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	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2697	0	0	2697	0	0	0	2697
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	ベリリ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
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	22	1	23	0	22	0	0	22	0	1	1	0	5271	0	0	5271	0	0	0	5271
406	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	1	23	0	13	0	0	13	0	1	1	0	2747	0	0	2747	0	0	0	2748
	合計	191	37	742	36	159	0	6	201	33	16	49	0	10798	0	0	10798	0	1	1	10799

○届出排出量及び移動量の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;ダ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ*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	4	0	0	4	0	0	0	4
48	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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	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	100	0	100	100
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	3	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。)	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
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
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
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
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

○届出排出量及び移動量の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	
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
243	ダイオキシン類	16	15	17	16	2	0	1	19	15	0	15	1219.8136	0.00053	0	7900	9119.81413	1934.6792	0	1934.6792	11054.49333
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
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
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
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
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
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
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	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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2815	0	0	0	2815	0	0	0	2815
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	1	0	3	0	1	0	0	1	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
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	90	0	0	90	0	0	0	90
400	ベンゼン	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	14	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	639	0	0	639	0	0	0	639
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
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	2921	769	0	0	3690	100	0	100	3790

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.67	0	0	0	0	0	0	0	0.67
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	800	0	800	800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	2000	0	2000	2024

○届出排出量及び移動量の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	0	2100	0	2100	2100
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500

○届出排出量及び移動量の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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	5700	0	5700	5830
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	212	0	0	0	212	6800	0	6800	7012
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	250	0	250	250
243	ダイオキシン類	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	9.6367	0	0	0	9.6367	0.015077	0	0.015077	9.651777
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	3000	0	3000	3590
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	170	0	170	170
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34	0	0	0	34	13900	0	13900	13934
	合計	10	13	15	10	0	0	0	10	13	2	15	966	0	0	0	966	29820	0	29820	30786