

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	7	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5000	5000	0	0	0	5000
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	21	0	33	54	0	0	0	54
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
697	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0	2	4	0	0	0	4
	合計	5	0	5	3	3	0	4	10	0	0	0	26	25	0	5042	5094	0	0	0	5094

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	790	0	0	790	0	790	790	1580
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	860	0	0	0	860	0	0	0	860
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	171000	0	0	0	171000	1700	0	1700	172700
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z) - [[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	4700	0	0	4700	0	6800	6800	11500
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	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・食料品製造業)

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		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	4	19	8	2	0	0	10	1	3	4	173666	5490	0	0	179156	1700	7590	9290	188446	

○届出排出量及び移動量の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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	7	0	7	7
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26	26	26
603	過酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	2	5	11	2	0	0	0	2	4	1	5	16	0	0	0	0	16	5407	26	5433	5448

○届出排出量及び移動量の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)

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		
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
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	830	0	830	830
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	0	3200	350	0	350	3550
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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
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
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.09	0	0	0	0	0.09	0.01	0	0.01	0.1
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	550	0	550	5550
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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	910	0	0	0	910	330	0	330	1240
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	0
578	アルファールキルオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファアルケニルオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
	合計	5	8	14	3	2	0	0	5	5	3	8	8200	910	0	0	9110	2060	6600	8660	17770	

○届出排出量及び移動量の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

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		
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	0	360	0	360	360
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	66	0	66	66
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	0	280	1400	0	1400	1680
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	0	240	1200	0	1200	1440
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	0	22	110	0	110	132
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	0	410	0	410	410
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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	130	0	130	130
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	320	0	320	320
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	4	12	13	4	0	0	0	4	12	0	12	554	0	0	0	0	554	6086	0	6086	6640

○届出排出量及び移動量の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

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	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	9600
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.6	0	0	0	0	0.6	0.09	0	0.09	0.69
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	9600

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2800	0	2800	8100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	2800	0	2800	8600
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	3900	0	0	0	3900	430	0	430	4330
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1000	0	1000	3500
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	61	0	0	0	61	7	0	7	68
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	1000	0	1000	1720
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	1000	0	1000	5700
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	34381	0	0	0	34381	9037	0	9037	43418

○届出排出量及び移動量の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 / 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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	140	140	140
7	アクリル酸ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	80	0	0	0	80	5420	0	5420	5500	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	20	38	58	61	
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	44	0	0	0	44	650	0	650	694	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	370	0	370	880	
134	酢酸ピニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	320	0	320	1040	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	610	70	0	70	680	
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	1	0	0	6	3	1	4	10.6208	6.5	0	0	17.1208	19.8	1.2	21	38.1208	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38900	0	0	0	38900	63600	0	63600	102500	
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	2700	0	2700	2700	
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	23	0	23	75	
405	ほう素化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	144	51	195	195	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	1	0	0	19	2	0	2	21	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	650	650	650	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	540	540	540	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	220	0	220	21220	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	8	0	8	28	

○届出排出量及び移動量の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

(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	
	合計	22	28	34	18	6	0	0	24	25	9	34	61359	3033	0	0	64392	73556	1419	74975	139367

○届出排出量及び移動量の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

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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	114	0	0	0	114	1250	0	1250	1364
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	137	0	0	0	137	1403	0	1403	1540
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	90	0	90	151
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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
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	3	0	0	0	3	1800	0	1800	1803
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
300	トルエン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	130805	0	0	0	130805	72931	0	72931	203736
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	3700	0	3700	3980
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	2700	0	2700	2761
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	680	0	680	1150
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2301	0	0	0	2301	6	0	6	2306
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4036	0	0	0	4036	8100	0	8100	12136
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	10	0	10	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・出版・印刷・同関連産業)

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	
	合計	33	29	36	33	0	0	0	33	29	2	31	138613	0	0	0	138613	95876	0	95876	234489

○届出排出量及び移動量の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	7	11	19	0	7	0	0	7	11	3	14	0	3648	0	0	3648	35265	82	35346	38995
2	アクリルアミド	2	4	7	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	6	2	8	8
3	アクリル酸エチル	10	6	13	10	0	0	0	10	6	0	6	247	0	0	247	55	0	55	303	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	10	22	12	1	0	0	13	10	0	10	9598	0	0	9598	133	0	133	9731	
7	アクリル酸ブチル	18	8	23	18	1	0	0	19	8	0	8	7469	1	0	7470	478	0	478	7948	
8	アクリル酸メチル	7	4	10	7	1	0	0	8	4	0	4	1722	0	0	1722	271906	0	271906	273629	
9	アクリロニトリル	10	6	12	10	2	0	0	12	6	0	6	1281	111	0	1392	4815	0	4815	6207	
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	
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	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
18	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	13	1	0	1	14	
20	2-アミノエタノール	3	13	19	3	0	0	0	3	13	4	17	97	0	0	97	18441	118	18559	18656	
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	79	11	90	90	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
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。)	4	9	13	1	3	0	0	4	9	0	9	1	551	0	552	1058	0	1058	1610	
31	アンチモン及びその化合物	3	8	12	1	2	0	0	3	8	1	9	1	1001	0	1001	770	2	772	1773	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
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	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	411	0	411	411	
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	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	2431	0	2431	2432	
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	11	0	11	11	
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	

○届出排出量及び移動量の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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	49	45	55	49	0	0	0	49	45	2	47	45239	0	0	0	45239	166437	9	166446	211686
56	エチレンオキシド	5	3	5	5	1	0	0	6	2	1	3	864	3300	0	0	4164	42	790	832	4996
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	308	0	0	0	308	147	0	147	455
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	1066	0	0	0	1066	1724	0	1724	2790
59	エチレンジアミン	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	170	0	0	0	170	704	0	704	874
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
65	エピクロロヒドリン	5	3	9	5	2	0	0	7	3	0	3	1654	158	0	0	1812	166100	0	166100	167912
66	1,2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
73	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	17010	0	17010	17010
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	58	50	65	58	0	0	0	58	50	2	52	52579	0	0	0	52579	196135	7	196142	248721
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	4	19	19
83	クメン	13	12	16	13	1	0	0	14	12	1	13	1290	20	0	0	1310	590	0	591	1901
84	グリオキサール	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	6	12	0	0	18	1500	0	1500	1518
85	グルタルアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
86	クレゾール	4	5	8	3	1	0	0	4	5	1	6	97	6	0	0	103	193	0	194	296

○届出排出量及び移動量の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	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	8	12	0	3	0	0	3	8	0	8	0	117	0	0	117	9883	0	9883	9999
88	六価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	150	3	153	154
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	9800	560	0	0	10360	0	0	0	10360
96	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	52	0	52	232
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(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	2	30	30
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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	35	0	35	35
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	2590	0	0	0	2590	1645	200	1845	4435

○届出排出量及び移動量の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	
125	クロロベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	100	0	0	0	100	100010	0	100010	100110
127	クロロホルム	9	7	9	9	2	0	0	11	7	0	7	8660	650	0	0	9310	210900	0	210900	220210
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5740	0	0	0	5740	0	0	0	5740
132	コバルト及びその化合物	2	5	9	1	1	0	0	2	5	0	5	3	1	0	0	4	1026	0	1026	1030
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5	0	0	0	5	7	0	7	12
134	酢酸ビニル	6	5	11	6	1	0	0	7	4	1	5	6245	310	0	0	6555	231	7	238	6793
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	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	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	41	2	0	0	43	2010	0	2010	2053
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル= (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	1	0	1	1
154	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	41	0	0	0	41	22	104	126	167
157	1, 2-ジクロロエタン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	7510	160	0	0	7670	7010	0	7010	14680
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	290	30	0	0	320	0	0	0	320
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	142	0	142	142
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66

○届出排出量及び移動量の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	
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	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	183	0	183	183
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	23	1	24	24
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
181	ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	68	0	0	0	68	60012	0	60012	60080
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	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	19	22	19	0	0	0	19	19	0	19	29012	0	0	0	29012	150985	0	150985	179997
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	79	57	136	136
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
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	302	0	302	302
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	660	0	0	0	660	993913	0	993913	994573
218	ジメチルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115	0	115	115
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル-N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
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	0	170	0	170	170
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	156	0	156	156
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17	21	26	17	0	0	0	17	21	0	21	1877	0	0	0	0	1877	696053	0	696053	697930
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	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	26	19	33	26	1	0	0	27	19	0	19	13698	25	0	0	0	13723	116237	0	116237	129960
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	2	370	0	370	372
243	ダイオキシン類	11	6	13	11	6	0	0	17	6	0	6	6,747193	1,11124	0	0	0	7,858433	8,65001	0	8,65001	16,508443
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	490	0	490	490
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	130	2	132	132
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
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	1600	0	1600	1600
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	8067	0	8067	8068
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	9	0	2	0	0	2	2	0	2	0	673	0	0	673	870	0	870	1543
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	44	0	44	79
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	8	12	0	1	0	0	1	7	4	11	0	8500	0	0	8500	778	981	1760	10260
277	トリエチルアミン	15	15	23	15	0	0	0	15	15	0	15	6789	0	0	0	6789	24138	0	24138	30927
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	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	19126	0	0	0	19126	21858	0	21858	40984
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	0	0	0	11	460	0	460	471
298	トリレンジイソシアネート	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	105	0	0	0	105	864	0	864	969
300	トルエン	87	79	90	87	4	0	0	91	78	3	81	262482	135	0	0	262616	1963176	92	1963268	2225885
302	ナフタレン	12	12	16	12	0	0	0	12	12	0	12	6290	0	0	0	6290	1230	0	1230	7520
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2609	0	2609	2609
309	ニッケル化合物	3	8	14	1	3	0	0	4	8	1	9	66	89	0	0	155	7235	11	7246	7401
312	オルト-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
318	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	84	0	0	0	84	3700	0	3700	3784
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	38	0	38	41
321	バナジウム化合物	4	8	10	3	2	0	0	5	8	0	8	28	71	0	0	100	10863	0	10863	10962

○届出排出量及び移動量の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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	190	0	190	191
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	93	0	93	93
332	砒素及びその無機化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1300	0	1300	1301
333	ヒドラジン	3	5	10	3	0	0	0	3	5	1	6	155	0	0	0	155	41430	4	41434	41589
336	ヒドロキノ	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	290	0	0	290	8759	0	8759	9049
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1519	0	1519	1519
342	ピリジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10900	0	10900	10900
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	58	9	66	71
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	44000	0	44000	44000
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	14	0	14	14
349	フェノール	6	11	16	6	1	0	0	7	11	2	13	229	3	0	0	232	21457	205	21661	21893
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1130	2	0	0	1132	0	0	0	1132
354	フタル酸ジブチル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	160	0	0	0	160	83	3	85	245
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	9	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	6539	1	6540	6540
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
360	N-[1-(N-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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の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		
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	46	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	11	2	0	0	0	2	4	2	6	10	0	0	0	10	121	301	422	431	
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46	
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	1	2	0	0	0	0	0	44	7	51	51	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	32	0	0	0	32	2805	1	2806	2838	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64	
392	ヘキサン	26	23	30	26	0	0	0	26	23	0	23	109803	0	0	0	109803	240638	0	240638	350440	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	5	12	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	556	0	556	556	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	18	656	0	656	674		
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	5	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	7084	4	0	0	7088	1031	0	1031	8119	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	456	0	456	456	
403	ベンゾフェノン	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	4	12	20	1	3	0	0	4	11	1	12	2	1253	0	0	1255	208	85	293	1548	
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。)	3	20	24	1	2	0	0	3	19	4	23	1	0	0	0	1	970	559	1529	1529	

○届出排出量及び移動量の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	
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	6	9	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	687	2	689	689
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	8	9	1	0	0	0	1	8	3	11	1	0	0	0	1	527	8	535	535
411	ホルムアルデヒド	12	11	20	12	0	0	0	12	11	2	13	344	0	0	0	344	608	14	622	966
412	マンガン及びその化合物	6	7	15	1	5	0	0	6	7	0	7	2	641	0	0	643	116703	0	116703	117346
413	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	839	0	839	840
415	メタクリル酸	12	7	17	11	1	0	0	12	7	1	8	754	1100	0	0	1854	11221	12	11233	13087
420	メタクリル酸メチル	19	13	27	19	1	0	0	20	13	0	13	10275	37	0	0	10312	3914	0	3914	14227
424	メチル = イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	91	0	91	91
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
431	メチル = (E) - 2 - [2 - [6 - (2 - シアノフェノキシ)ピリミジン - 4 - イルオキシ]フェニル] - 3 - メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
436	アルファ-メチルスチレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1802	0	0	0	1802	0	0	0	1802
438	メチルナフタレン	17	5	20	17	0	0	0	17	5	1	6	421	0	0	0	421	68	0	68	490
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	7	16	1	0	0	0	1	7	0	7	14	0	0	0	14	4363	0	4363	4377
453	モリブデン及びその化合物	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	0	4	0	0	4	92	0	92	96
460	りん酸トリトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	276	0	276	279
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
511	ジベンジルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
563	亜鉛=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7000	0	7000	7001	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	12	6	17	12	0	0	0	12	6	0	6	1026	0	0	0	1026	754	0	754	1780	
565	アクリル酸重合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	1	0	0	0	1	28389	0	28389	28390	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	12	
568	アセチルアセトン	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	262	0	0	0	262	3606	0	3606	3869	
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1310	120	1430	1430	
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	141	0	141	141	

○届出排出量及び移動量の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

(12 / 18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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	2	9	0	1	0	0	1	1505	790	2295	2296
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	660	0	0	660	2	0	2	662
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2224	0	2224	2224
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	469	36	505	505
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
591	エチルシクロヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	137	0	0	0	137	813	0	813	950
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	21	26	32	21	1	0	0	22	26	1	27	4879	0	0	0	4879	12337	0	12337	17216
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	6	11	0	2	0	0	2	5	1	6	0	6420	0	0	6420	3446	110	3556	9976
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	182000	0	0	182000	0	0	0	182000

○届出排出量及び移動量の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	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	130	0	130	137
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	20	0	20	57
603	過酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	1000	39	1039	1044
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	310	0	310	312
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
624	サリチル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	3	5	9	2	1	0	0	3	5	1	6	11	0	0	0	11	44	43	87	98
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	11	21	26	11	1	0	0	12	21	2	23	1754	0	0	0	1754	3444	5	3449	5203
629	シクロヘキサン	18	14	19	18	1	0	0	19	14	0	14	102334	35	0	0	102369	19123	0	19123	121492
632	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
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	10	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・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		
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベーターD-キシロヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	910	0	910	910
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル (別名プロスルホカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	850	0	850	854	
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	4	11	15	17	
656	2'- [(RS) -1, 3-ジメチルブチル] -5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド (別名ベンフルフェン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	21	0	21	22	
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピクロ [2. 2. 1] ヘプタン (別名カンフェン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	61	0	61	154	
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	3	881	0	881	884	
665	セリウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
667	炭化けい素	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	99	0	99	104	
668	炭酸リチウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
674	テトラヒドロフラン	17	19	21	17	1	0	0	18	19	0	19	27506	3500	0	0	31006	172329	0	172329	203334	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84	
679	テルル及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	78	0	78	83	
680	ドデカン-1-チオール	0	0	5	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	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセテート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
687	トリメチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	10
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	310	328	328
691	トリメチルベンゼン	25	22	33	25	0	0	0	25	22	1	23	21562	0	0	0	21562	12633	1	12634	34196
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	4	7	11	4	0	0	0	4	7	0	7	52	0	0	0	52	545	0	545	596
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	444	190	634	634
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	350	352	352
697	鉛及びその化合物	3	4	8	0	3	0	0	3	4	1	5	0	14	0	0	14	1580	0	1580	1594
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
699	パラホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	16000	0	16000	16002
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	570	0	570	570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	
701	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名プロメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2330	0	2330	2330
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソカップパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(11)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1011	0	1011	1011
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	95	0	95	95
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
708	(1-ヒドロキシアタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2600	0	0	2600	281	0	281	2881
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	65	0	0	0	65	582	0	582	648

○届出排出量及び移動量の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		
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
731	ヘプタン	26	22	28	26	0	0	0	26	22	0	22	222379	0	0	0	0	222379	409645	0	409645	632023
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
736	無水酢酸	2	5	9	2	0	0	0	2	4	1	5	73	0	0	0	73	2542	27	2569	2642	
737	メチルイソブチルケトン	32	29	35	31	1	0	0	32	29	0	29	43431	4	0	0	43435	570616	0	570616	614051	
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	6	15	15	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
743	メチル=ドデカノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	16	24	28	16	0	0	0	16	24	2	26	4992	0	0	0	4992	271296	77	271373	276366	
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	14	1	0	0	15	4717	0	4717	4732	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
754	硫酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	896	1087	1714	836	97	0	0	933	1073	91	1164	1070827	218758	0	0	1289585	7378638	5813	7384451	8674036	

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	32	1	33	33
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	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	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	967	0	0	0	967	5	0	5	972
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	540	16	556	556
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
207	2, 6-ジターシャリ-プチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	210	0	210	210
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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	1	2	0	0	0	0	0	37	2	39	39
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	22	1	23	23
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	900
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	0	2	0	2	2
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	148	6	154	154

○届出排出量及び移動量の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	
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23	1	24	24
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	101	7	108	108
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	74	3	77	77
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17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	180	0	180	180
626	ジエタノールアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	940	32	972	972
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	10	260	260
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
683	トリイソプロパノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	463	19	482	482
691	トリメチルベンゼン	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	172	0	0	0	172	33	0	33	205
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリリス (2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	139	5	144	144
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	4	104	104
753	硫化 (2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
	合計	26	40	85	25	1	0	0	26	38	15	53	9028	900	0	0	9928	6451	106	6557	16485

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1100	0	1100	2900
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1100	0	1100	2900
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	30	0	30	30
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
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	18	0	18	18
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	2000	0	2000	2290
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	124200	0	0	0	124200	301600	0	301600	425800
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	131	0	131	131
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16360	0	0	0	16360	6713	0	6713	23073
298	トリレンジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	1	10	205504	0	0	0	205504	76917	210	77127	282631
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	275	0	0	0	275	980	0	980	1255
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	438	0	0	0	438	35500	0	35500	35938
392	ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	18870	0	0	0	18870	3000	0	3000	21870
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	1	0	1	1
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4

○届出排出量及び移動量の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)

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	700	0	700	700
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	250	0	250	261
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	220	0	220	220
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1001	0	1001	1001
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	27000	0	0	0	27000	4600	2000	6600	33600
691	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
697	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	422	0	422	422
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	100000	0	100000	139000
	合計	41	55	75	41	0	0	0	41	55	2	57	435682	0	0	0	435682	542948	2210	545158	980840

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	50	0	50	50
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
79	2, 6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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
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	450	0	450	450
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-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	230	0	230	230
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4592	0	4592	4592
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	530	0	530	6430
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	298	0	298	298
298	トリ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	8	0	8	8
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	111920	0	0	0	111920	18970	0	18970	130890
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	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	740	0	740	765
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	38	0	38	38
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
674	テトラヒドロフラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	2400	260	0	260	2660
	合計	20	25	44	20	0	0	0	20	25	0	25	131417	0	0	0	131417	26773	0	26773	158190

○届出排出量及び移動量の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	
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	133	0	0	0	133	320	3	323	457
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4	3	7	7
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	1900	64	1964	1964
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	1019	0	0	0	1019	1365	6	1371	2390
	合計	6	11	12	6	0	0	0	6	7	9	16	1152	0	0	0	1152	3589	77	3666	4818

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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		
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	0	26	70	0	70	96
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	
74	パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
80	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	27171	0	27172	27172	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	302	0	302	302	
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
308	ニッケル	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
349	フェノール	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	3915	2	0	0	3917	200	0	200	4117	
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	110	0	110	110	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	1	0	0	4	2	1	3	1075	62	0	0	1137	2900	330	3230	4367	
392	ヘキサン	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	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	4	11	14	2	3	0	0	5	11	2	13	3233	24	0	0	3257	100731	43	100774	104031	
412	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1156	2	1158	1158	

○届出排出量及び移動量の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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	201	0	0	0	0	201	0	0	0	201
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	230	0	230	230
565	アクリル酸重合体	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0	5800
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
667	炭化けい素	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	293114	0	293114	293114
668	炭酸リチウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
691	トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	88
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	63	63
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	54	90	19	6	0	0	25	53	6	59	21699	114	0	0	0	21814	426243	375	426618	448432

○届出排出量及び移動量の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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	3	10	1	7	0	0	8	3	0	3	25	1963	0	0	1988	32160	0	32160	34148
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	42	0	42	42
53	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	41641	0	0	0	41641	6553	0	6553	48194
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	63154	0	0	0	63154	6666	0	6666	69820
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
87	クロム及び三価クロム化合物	3	13	15	1	3	0	0	4	13	0	13	33	182	0	0	215	782625	0	782625	782840
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	1201	0	1201	1201
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	780	0	780	780
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	262000	2	0	0	262002	27000	0	27000	289002
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
240	スチレン	0	0	1	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	9	2	10	9	1	0	0	10	2	0	2	953.838	0.78	0	0	954.618	0.004736	0	0.004736	954.622736
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
270	テレフタル酸	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	114771	0	0	0	114771	1748	0	1748	116519
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	470	0	470	570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4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	1	6	14	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	1159	0	1159	1160
309	ニッケル化合物	5	5	7	0	5	0	0	5	5	0	5	0	3261	0	0	3261	265500	0	265500	268761
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	20	40000	0	0	40020	24500	0	24500	64520
384	1-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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
392	ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	524	0	0	0	524	420	0	420	944
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	7900	0	0	7900	30780	0	30780	38680
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	3800	0	3800	3838
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	100	0	100	123
412	マンガン及びその化合物	6	12	16	1	6	0	0	7	12	0	12	17	6282	0	0	6299	2975070	0	2975070	2981369
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
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	4	9	11	1	3	0	0	4	9	0	9	2	2290	0	0	2292	15432	0	15432	17724

○届出排出量及び移動量の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

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		
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4930	0	0	0	4930	70	0	70	5000	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	43000	0	43000	43000	
626	ジエタノールアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	5400	0	0	5401	2	0	2	5403	
665	セ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	
667	炭化けい素	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2640074	0	2640074	2640074	
668	炭酸リチウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
691	トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	9533	0	0	0	9533	4820	0	4820	14353	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
697	鉛及びその化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	0	6	0	9	0	0	9	148060	0	148060	148069	

○届出排出量及び移動量の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	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1600	0	1600	4000
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	109	103	206	74	40	0	0	114	103	0	103	507038	72784	0	0	579821	7022412	0	7022412	7602234

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	10	12	0	0	0	12
31	アンチモン及びその化合物	1	6	6	1	1	0	1	3	6	0	6	380	23	0	330	733	4083	0	4083	4816
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	0	0	0	0
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	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	770	0	770	796
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	27	0	0	0	27	800	0	800	827
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21	0	21	21
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4600	0	4600	4750
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	4400	0	4400	4400
132	コバルト及びその化合物	2	5	11	2	1	0	0	3	4	3	7	0	1	0	0	1	13759	583	14341	14343
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	307	0	0	0	307	0	0	0	307
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17100	0	0	0	17100	1380	0	1380	18480
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6900	0	0	0	6900	2500	0	2500	9400
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3103	0	0	0	3103	77	0	77	3180
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
308	ニッケル	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	3	1	4	1	8	0	0	9	120879	1	120880	120889
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	33	0	0	36	29000	0	29000	29036
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0	11	14	0	0	0	14
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3400	0	3400	3510
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1	0	1	4801

○届出排出量及び移動量の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;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	
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22700	0	0	0	22700	0	0	0	22700
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	436	5000	5436	5436
412	マンガン及びその化合物	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	530	0	0	533	13000	0	13000	13533
665	セリウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
691	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
697	鉛及びその化合物	2	3	7	2	0	0	1	3	3	0	3	37	0	0	7	44	2708	0	2708	2752
	合計	36	43	93	32	8	0	6	46	41	5	46	55345	599	0	358	56302	202601	5584	208185	264487

○届出排出量及び移動量の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

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	3	8	8	1	2	0	0	3	6	3	9	59	133	0	0	192	5380	195	5575	5768
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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)	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	34	11	36	34	0	0	0	34	11	0	11	91658	0	0	0	91658	4095	0	4095	95753
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1884	0	0	0	1884	3	0	3	1887
80	キシレン	40	18	42	40	0	0	0	40	18	0	18	138606	0	0	0	138606	11610	0	11610	150216
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	10	23	26	9	1	0	0	10	23	2	25	138	0	0	0	138	19937	13	19950	20088
88	六価クロム化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	16	0	0	16	27008	0	27008	27024
132	コバルト及びその化合物	7	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	67	0	0	0	67	373	3	376	443
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	0	1200	48	0	48	1248
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	2	6	380	39	0	0	419	1457	1	1458	1877
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	75	0	75	160
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	6	13	13	1	0	0	14	5	2	7	92300	0	0	0	92300	6330	1	6331	98631
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	7400	0	7400	11200
281	トリクロロエチレン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	15399	3	0	0	15402	4770	0	4770	20172
300	トルエン	35	16	35	35	0	0	0	35	16	0	16	120480	0	0	0	120480	19148	0	19148	139628
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	6	12	18	6	0	0	0	6	12	0	12	132	0	0	0	132	3298	0	3298	3431
309	ニッケル化合物	5	8	9	1	4	0	0	5	6	4	10	1	237	0	0	238	3498	90	3588	3826

○届出排出量及び移動量の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 / 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		
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	13	0	0	0	14	88026	0	88026	88040
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	31200	0	0	0	31200	880	0	880	32080	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	730	2030	2030	
405	ほう素化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	7800	2	7802	7802	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267	
412	マンガン及びその化合物	6	15	19	6	0	0	0	6	15	0	15	343	0	0	0	343	17446	0	17446	17789	
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	320	0	320	320	
453	モリブデン及びその化合物	4	6	10	3	1	0	0	4	6	1	7	88	0	0	0	88	456	7	462	551	
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12319	0	0	0	12319	0	0	0	12319	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	491	540	1031	1031	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
629	シクロヘキサン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590	
665	セリ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	24	0	24	24	
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530	
691	トリメチルベンゼン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	10095	0	0	0	10095	1754	0	1754	11849	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
697	鉛及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	16200	0	16200	16200	
737	メチルイソブチルケトン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3820	0	0	0	3820	0	0	0	3820	

排出年度：令和06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

(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	
	合計	214	168	306	200	16	0	0	216	163	18	181	527022	603	0	0	527625	253337	1581	254918	782542

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	23	15	24	23	0	0	0	23	15	0	15	127386	0	0	0	127386	10192	0	10192	137578
80	キシレン	24	16	26	24	0	0	0	24	16	0	16	166764	0	0	0	166764	14027	0	14027	180791
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	4	0	4	174
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	9400	0	9400	9465
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	11000	0	11000	11000
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	10000	0	10000	10001
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	3700	0	3700	5600
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	1400	0	1400	1400
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	1000	0	1000	1000
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	13900	0	13900	17600
300	トルエン	25	16	26	25	0	0	0	25	16	0	16	142035	0	0	0	142035	23156	0	23156	165191
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
308	ニッケル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	49	0	0	0	49	12000	0	12000	12049
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	1	111	111
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	23	0	0	0	23	7280	0	7280	7303
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	170	0	170	170
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	4590	0	4590	4595
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	200	0	200	200

○届出排出量及び移動量の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

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	
568	アセチルアセトン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	300	0	300	301
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7650	0	0	0	7650	790	0	790	8440
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	120	0	120	1320
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
691	トリメチルベンゼン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	26255	0	0	0	26255	9397	0	9397	35652
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
737	メチルイソブチルケトン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5800	0	0	0	5800	955	0	955	6755
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1100	0	1100	1210
	合計	108	89	134	108	0	0	0	108	89	1	90	494474	0	0	0	494474	137932	1	137933	632407

○届出排出量及び移動量の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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	11	1211	1211	
31	アンチモン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	7560	0	7560	7560	
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	
44	インジ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	
53	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	32834	0	0	0	0	32834	2880	0	2880	35714
80	キシレン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	50738	0	0	0	0	50738	6411	0	6411	57149
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580	
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	0	0	7900	
132	コバルト及びその化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	2	1	0	0	2	3365	0	3365	3367	
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	1500	0	0	0	0	1500	4	0	4	1504
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	7900	0	7900	9300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35900	0	0	0	0	35900	15800	0	15800	51700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	0	240	3800	0	3800	4040
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	25240	0	0	0	0	25240	9030	0	9030	34270
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	2	12	2	0	0	0	2	2	0	2	78	0	0	0	0	78	360	0	360	438
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	25	0	0	0	25	1400	0	1400	1425
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	0	430	75	0	75	505
300	トルエン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	78065	0	0	0	0	78065	8554	0	8554	86619
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
309	ニッケル化合物	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	5	0	0	0	0	6	4071	0	4071	4077
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	0	72	0	72	72

○届出排出量及び移動量の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)

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	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7270	0	0	0	7270	3810	0	3810	11080
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	257	0	0	0	257	4100	0	4100	4357
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	32090	0	0	0	32090	16000	0	16000	48090
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	27	0	27	677
412	マンガン及びその化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	11	0	0	0	11	142683	0	142683	142694
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	93	0	93	1893
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	8600	0	8600	9070
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	17100	0	17100	17220
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
691	トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	13680	0	0	0	13680	12431	0	12431	26111
697	鉛及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4506	0	4506	4506
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	51	0	51	1011
746	N-メチル-2-ピロリドン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	1370	0	0	0	1370	15571	12	15582	16952
	合計	101	96	160	94	8	0	0	102	96	7	103	294277	116	0	0	294393	302356	23	302379	596772

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	1000	130	1130	1138
7	アクリル酸ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	15	13	15	15	0	0	0	15	13	0	13	169270	0	0	0	169270	13855	0	13855	183125
66	1,2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
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	150	0	150	150
80	キシレン	21	16	21	21	0	0	0	21	16	0	16	188895	0	0	0	188895	24367	0	24367	213262
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	740	0	740	743
88	六価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	13	0	0	0	13	666	13	679	692
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	850	0	850	852
134	酢酸ビニル	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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2900	41	2941	2941
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	14	0	14	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	39005	0	0	0	39005	4460	12	4472	43477
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1515	0	0	0	1515	240	0	240	1755
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	490	0	490	504
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	6400	0	6400	39400
300	トルエン	23	16	23	23	0	0	0	23	16	0	16	174695	0	0	0	174695	54512	0	54512	229207
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	531	0	0	0	531	530	0	530	1061

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	59	0	59	71
309	ニッケル化合物	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	9	0	0	0	9	3733	270	4003	4012
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	320	0	0	0	320	17740	317	18057	18377
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3132	0	0	0	3132	1900	0	1900	5032
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2700	340	3040	3041
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	35	0	35	39
412	マンガン及びその化合物	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15	0	0	0	15	312	0	312	327
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
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	10	0	10	10
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	120	0	120	120
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2	0	2	15	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	11018	0	0	0	11018	2373	0	2373	13391	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	108	0	108	108	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	230	0	230	970	
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	720	0	0	0	720	230	0	230	950	
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000	
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
691	トリメチルベンゼン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	45764	0	0	0	45764	7905	0	7905	53670	
697	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブ ター2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
731	ヘプタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11350	0	0	0	11350	87	0	87	11437	
737	メチルイソブチルケトン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	15850	0	0	0	15850	6260	0	6260	22110	
	合計	143	116	173	143	0	0	0	143	116	9	125	697835	0	0	0	697835	213519	1123	214642	912477	

○届出排出量及び移動量の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 / 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		
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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2080	0	0	0	2080	600	0	600	2680	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6	
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	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	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	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110	
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・精密機械器具製造業)

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		
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	5	26	9	0	0	0	9	1	4	5	2094	0	0	0	2094	600	256	856	2950	

○届出排出量及び移動量の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	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9800	0	0	0	9800	4600	0	4600	14400
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	2000	0	2000	3200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	28	0	0	28	0	0	0	28
	合計	8	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	15597	28	0	0	15625	6600	0	6600	22225

○届出排出量及び移動量の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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10600	0	10600	10600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
333	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	447	0	0	0	0	447	0	0	0	447
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
	合計	4	3	8	4	1	0	0	5	3	0	3	2047	0	0	0	0	2047	11040	0	11040	13087

○届出排出量及び移動量の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		
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
747	2-メチルプロパン-2-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
	合計	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・下水道業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	118	2	133	0	118	0	0	118	2	0	2	0	19481	0	0	19481	22000	0	22000	41481
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)	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	837	0	0	837	0	0	0	837
75	カドミウム及びその化合物	23	0	133	0	23	0	0	23	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
87	クロム及び三価クロム化合物	32	0	133	0	32	0	0	32	0	0	0	0	3672	0	0	3672	0	0	0	3672
88	六価クロム化合物	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
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)	23	0	133	0	23	0	0	23	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	1313	0	0	1313	0	0	0	1313
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)	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
149	四塩化炭素	21	0	133	0	21	0	0	21	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1,4-ジオキサソ	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	133	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	133	0	23	0	0	23	0	0	0	0	262	0	0	262	0	0	0	262
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	21	0	133	0	21	0	0	21	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	0	133	0	30	0	0	30	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
237	水銀及びその化合物	23	0	134	6	17	0	0	23	0	0	0	953	4	0	0	958	0	0	0	958
242	セレン及びその化合物	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	16	4	19	6	15	0	0	21	4	0	4	0.024536	0.235382	0	0	0.259918	0.306035	0	0.306035	0.565953
262	テトラクロロエチレン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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)	25	0	133	0	25	0	0	25	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	64	0	133	0	64	0	0	64	0	0	0	0	837	0	0	837	0	0	0	837
279	1,1,1-トリクロロエタン	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1706	0	0	1706	0	0	0	1706

○届出排出量及び移動量の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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	133	0	19	0	0	19	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
281	トリクロロエチレン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
332	砒素及びその無機化合物	38	0	133	0	38	0	0	38	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	74	0	133	0	74	0	0	74	0	0	0	0	116841	0	0	116841	0	0	0	116841
400	ベンゼン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
405	ほう素化合物	77	0	133	0	77	0	0	77	0	0	0	0	77845	0	0	77845	0	0	0	77845
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	17	0	133	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	65	0	133	0	65	0	0	65	0	0	0	0	5943	0	0	5943	0	0	0	5943
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	228	0	0	228	0	0	0	228
697	鉛及びその化合物	22	0	128	0	22	0	0	22	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
	合計	1052	6	4006	12	1045	0	0	1057	6	0	6	953	230490	0	0	231443	22000	0	22000	253443

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	3	0	3	24
691	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	5	0	5	27
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	8	0	8	51

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	3800	0	3800	7800
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1725	0	0	0	1725	691	0	691	2416
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	840	0	840	2240
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9200	0	0	0	9200	830	0	830	10030
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	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	120	0	120	182
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	160	0	160	166
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	140	0	140	1740
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	530	0	0	0	530	54	0	54	584
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44

○届出排出量及び移動量の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	
736	無水酢酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1160	0	0	0	1160	0	0	0	1160
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	91	0	0	0	91	120	0	120	211
	合計	34	12	36	34	0	0	0	34	12	0	12	65303	0	0	0	65303	6799	0	6799	72102

○届出排出量及び移動量の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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	573	0	0	0	573	60	0	60	633
80	キシレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	2159	0	0	0	2159	270	0	270	2429
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	11300	0	0	0	11300	1700	0	1700	13000
392	ヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	21519	0	0	0	21519	210	0	210	21729
400	ベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3067	0	0	0	3067	29	0	29	3096
408	ポリ(オキシエチレン) =アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0	0	1	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
691	トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	604	0	0	0	604	150	0	150	754
731	ヘプタン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2043	0	0	0	2043	0	0	0	2043
	合計	41	6	49	41	0	0	0	41	6	0	6	41264	0	0	0	41264	2419	0	2419	43683

○届出排出量及び移動量の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		
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
400	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
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の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	467	0	467	467	0	0	0	467	0	0	0	782	0	0	0	782	0	0	0	782
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
80	キシレン	476	0	494	476	0	0	0	476	0	0	0	3210	0	0	0	3210	0	0	0	3210
300	トルエン	476	0	476	476	0	0	0	476	0	0	0	23344	0	0	0	23344	0	0	0	23344
392	ヘキサン	473	0	473	473	0	0	0	473	0	0	0	55548	0	0	0	55548	0	0	0	55548
400	ベンゼン	469	0	469	469	0	0	0	469	0	0	0	4963	0	0	0	4963	0	0	0	4963
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
691	トリメチルベンゼン	474	0	506	474	0	0	0	474	0	0	0	825	0	0	0	825	0	0	0	825
731	ヘプタン	431	0	431	431	0	0	0	431	0	0	0	4448	0	0	0	4448	0	0	0	4448
	合計	3267	0	3318	3267	0	0	0	3267	0	0	0	93120	0	0	0	93120	0	0	0	93120

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	4	0	4	424
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	1100	0	1100	1100
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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	436	0	0	0	436	1104	1800	2904	3340

○届出排出量及び移動量の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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2170	0	0	0	2170	804	0	804	2974
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2580	0	0	0	2580	808	0	808	3388
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	合計	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	4986	0	0	0	4986	1611	0	1611	6597

○届出排出量及び移動量の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	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	750	0	750	750
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
	合計	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	0	1200	770	0	770	1970

○届出排出量及び移動量の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		
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	40	0	40	40
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	2900	0	2900	3100	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	200	0	0	0	200	2986	0	2986	3186	

○届出排出量及び移動量の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;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	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	5	0	18	0	5	0	0	5	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)	0	0	18	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。)	5	0	18	0	5	0	0	5	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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	18	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	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	18	0	0	0	0	0	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	18	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	18	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	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	8	0	23	8	0	0	0	8	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	3	0	18	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	33	23	37	22	13	0	2	37	23	5	28	402.9654200012	1.11370502	0	1390	1794.0791250212	40678.68	0.07680033	40678.75680033	42472.8359253512
262	テトラクロロエチレン	1	0	18	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	18	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。)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	18	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	18	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	18	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	17	0	18	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1322	0	0	1322	0	0	0	1322
400	ベンゼン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	18	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2776	0	0	2776	0	0	0	2776
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	18	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	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2928	0	0	2928	0	0	0	2928
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
691	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
697	鉛及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	159	23	583	30	131	0	2	163	23	5	28	5	7084	0	0	7089	0	0	0	7089

○届出排出量及び移動量の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

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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	0	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	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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・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

(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	
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	13	12	13	13	1	0	1	15	12	0	12	2357.58	0.002	0	14000	16357.582	2109.067308	0	2109.067308	18466.649308
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。）	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
332	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
400	ベンゼン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
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	66	0	0	66	0	0	0	66
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
697	鉛及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	69	12	116	21	49	0	1	71	12	0	12	1447	1072	0	0	2519	0	0	0	2519

○届出排出量及び移動量の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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12009	0	0	0	12009	0	0	0	12009

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	1600	0	1600	1698
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	3900	0	3900	4130
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	1900	0	0	0	1900	1700	0	1700	3600
392	ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3000	0	0	0	3000	2500	0	2500	5500
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	5228	0	0	0	5228	9700	0	9700	14928

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	710	0	710	710
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	0	31	4900	0	4900	4931
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0.0987	0	0	0	0.0987	0.0000035	0	0.0000035	0.0987035	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	0	18	7412	0	7412	7430
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	7	11	14	7	0	0	0	7	11	0	11	49	0	0	0	0	49	13024	0	13024	13073