

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
75	カドミウム及びその化合物	3	0	3	0	3	0	3	6	0	0	0	0	9	0	65	74	0	0	0	74
305	鉛化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	8	0	22	30	0	0	0	30
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	1	53	0	110	164	0	0	0	164
	合計	9	0	9	2	9	0	9	20	0	0	0	1	70	0	197	267	0	0	0	267

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0265	0	0	0	0.0265	0.015	0	0.015	0.0415
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	301000	0	0	0	301000	2500	0	2500	303500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
	合計	13	2	17	13	0	0	0	13	2	0	2	311188	0	0	0	311188	2500	0	2500	313688

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	0	11	11
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.69	0	0	0	0	0.69	0.2	0	0.2	0.89
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	460	0	460	460
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
	合計	3	6	17	3	0	0	0	3	6	0	6	13	0	0	0	0	13	11171	0	11171	11184

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	45	225	225	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.046	0	0	0	0.046	0.03	0	0.03	0.076	
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	4900	0	0	0	4900	540	0	540	5440	
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	2400	0	0	2400	600	0	600	3000	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950	
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	39	0	39	78	
	合計	5	6	14	3	2	0	0	5	6	1	7	4939	2400	0	0	7339	2309	45	2354	9693	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1700	0	1700	6100	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1400	0	1400	4800	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	140	0	140	480	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650	
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	220	0	220	220	
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	440	0	440	440	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
	合計	4	7	8	4	0	0	0	4	7	0	7	8157	0	0	0	8157	4800	0	4800	12957	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3.82	0	0	0	0	3.82	0.04	0	0.04	3.86
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	1200	0	1200	9400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1200	0	1200	11200
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	4900	0	0	0	4900	260	0	260	5160
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	620	0	0	0	620	1690	0	1690	2310
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	75	0	0	0	75	4	0	4	79
	合計	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	26795	0	0	0	26795	5044	0	5044	31839

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	220	220	220
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	30	130	160	162	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	720	0	0	720	7	0	7	727	
243	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	6.16	18	0	0	24.16	105.759	0	105.759	129.919	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27700	0	0	0	27700	89200	0	89200	116900	
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	10000	0	10000	10000	
405	ほう素化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	5	4	9	0	10	0	0	10	167	118	285	295	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	170	170	170
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	54	1	0	0	55	1	0	1	56	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92	
	合計	17	20	26	15	4	0	0	19	17	7	24	27848	731	0	0	28579	99406	638	100044	128622	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	950	0	950	1060
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	211	0	0	0	211	1000	0	1000	1211
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	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	2000	0	2000	2000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	850	0	850	851.5
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	720	1	721	721
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1491	0	0	0	1491	2000	0	2000	3491
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	620	0	620	1030
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	183494	0	0	0	183494	55923	0	55923	239417
	合計	19	16	22	19	0	0	0	19	15	2	17	185716	0	0	0	185716	63333	2	63335	249051

○届出排出量及び移動量の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	10	12	22	1	9	0	0	10	12	2	14	40	8636	0	0	8676	30903	38	30940	39616
2	アクリルアミド	2	4	8	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	4	2	6	6
3	アクリル酸エチル	8	6	13	8	0	0	0	8	6	0	6	252	0	0	252	41	0	41	293	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	12	22	12	2	0	0	14	12	0	12	15981	211	0	0	16193	763	0	763	16956
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	6	0	0	6	84	0	84	90	
7	アクリル酸ノルマルブチル	16	8	22	16	0	0	0	16	8	0	8	6795	0	0	6795	436	0	436	7231	
8	アクリル酸メチル	3	1	10	3	1	0	0	4	1	0	1	877	30	0	907	9	0	9	916	
9	アクリロニトリル	12	8	13	12	2	0	0	14	8	0	8	1245	161	0	0	1405	60031	0	60031	61436
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	60	0	60	60	
13	アセトニトリル	15	17	18	15	0	0	0	15	17	0	17	5010	0	0	5010	101960	0	101960	106970	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	7	0	7	7	
18	アニリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	17	0	0	17	28	0	28	46	
20	2-アミノエタノール	7	12	17	5	3	0	0	8	12	4	16	175	20	0	195	14502	157	14659	14854	
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	170	21	191	191	
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	470	40	510	510	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	1100	0	1100	1260	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	10	14	0	3	0	0	3	10	1	11	0	372	0	372	895	5	901	1273	
31	アンチモン及びその化合物	3	10	13	1	2	0	0	3	10	0	10	5	823	0	828	1283	0	1283	2111	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	316	0	316	316	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
35	イソブチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	170	0	170	188
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)	3	11	13	3	0	0	0	3	11	0	11	4	0	0	0	4	732	0	732	737
43	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)] ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	71	0	71	106
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	25	0	25	26
51	2-エチルヘキサ酸	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	3922	0	3922	3926
53	エチルベンゼン	44	39	50	44	0	0	0	44	38	2	40	59216	0	0	0	59216	65298	10	65309	124525
56	エチレンオキシド	5	1	5	5	2	0	0	7	1	0	1	1928	921	0	0	2849	5	0	5	2854
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	6	10	6	0	0	0	6	6	1	7	724	0	0	0	724	42	6	48	772
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	3855	0	0	0	3855	199	0	199	4054
59	エチレンジアミン	5	4	10	5	0	0	0	5	3	1	4	72	0	0	0	72	995	10	1005	1076
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	15	0	15	31
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	6	2	9	6	2	0	0	8	2	0	2	1244	384	0	0	1628	160780	0	160780	162408
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	605	0	605	637

○届出排出量及び移動量の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	
71	塩化第二鉄	2	3	10	1	1	0	0	2	3	0	3	4	7300	0	0	7304	2840	0	2840	10144
73	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	40009	0	40009	40009
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
76	イブシロン-カプロラクタム	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	911	0	911	911
80	キシレン	66	51	74	66	1	0	0	67	50	2	52	90389	5	0	0	90394	160062	7	160069	250464
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	5	8	8
83	クメン	14	10	15	14	1	0	0	15	10	0	10	994	20	0	0	1014	307	0	307	1321
84	グリオキサール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	9	9	0	0	18	99	0	99	117
86	クレゾール	6	7	11	5	1	0	0	6	7	1	8	186	2	0	0	188	3574	0	3575	3762
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	9	0	3	0	0	3	6	0	6	0	123	0	0	123	11129	0	11129	11252
88	六価クロム化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	136	0	136	136
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	330	0	330	332
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6900	110	0	0	7010	0	0	0	7010
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	86	0	86	256
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	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4638	0	0	0	0	4638	0	0	0	4638
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	50	0	50	50
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	0	38	0	38	38
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1222	0	0	0	0	1222	170	110	280	1502
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
125	クロロベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	2449	5	0	0	0	2455	440380	0	440380	442835
127	クロロホルム	11	11	12	11	1	0	0	12	11	0	11	51824	130	0	0	0	51954	578500	0	578500	630454
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0	7500
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	0	1	4161	0	4161	4162
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	76	0	0	0	0	76	1	0	1	77
134	酢酸ビニル	7	6	12	7	1	0	0	8	5	1	6	5714	53	0	0	0	5767	583	9	592	6358
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	4	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	246	340	0	0	586	9820	43	9863	10449	
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	1227	210	0	0	1437	1	55	56	1493	
157	1, 2-ジクロロエタン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	13200	0	0	0	13200	11170	0	11170	24370	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	140	20	0	0	160	0	0	0	160	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	344	0	344	344	
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	54	0	54	54	
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	41	0	41	41	

○届出排出量及び移動量の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	
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 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 - ジオキソラン - 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	50	0	50	50
172	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
178	1, 2 - ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	260	0	260	311
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	52000	0	52000	52260
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	2	0	2	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	22	24	23	0	0	0	23	22	0	22	102437	0	0	0	102437	251293	0	251293	353730
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	145	51	196	196
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1, 3, 4 - チアジアゾール - 3 - イル)メチル - O, O - ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
200	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	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・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		
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	254	0	254	254
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	730	0	730	730
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	421	0	0	0	0	421	32880	0	32880	33301
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	26	0	26	27
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	620	0	620	620
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	21	23	28	21	0	0	0	21	23	0	23	7508	0	0	0	0	7508	771236	0	771236	778744
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	16	2	18	18
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	4	0	0	0	0	4	71	0	71	75
237	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
239	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	0	4	1076	0	1076	1080
240	スチレン	30	20	37	30	2	0	0	32	20	0	20	22526	51	0	0	0	22577	36225	0	36225	58802
242	セレン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	4	5	0	0	0	8	160	0	160	168
243	ダイオキシン類	12	7	15	12	7	0	0	19	7	0	7	67.3602	7.25662	0	0	0	74.61682	151.86505029	0	151.86505029	226.48187029

○届出排出量及び移動量の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		
245	チオ尿素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	156	0	156	156
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
256	デカン酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	19	13	32	32
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	186	0	186	186
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	18	0	0	0	0	18	2695	0	2695	2713
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	0
270	テレフタル酸	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	8864	0	8864	8864
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	9	0	2	0	0	2	2	0	2	0	910	0	0	0	910	134	0	134	1044
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	41	41
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	7	0	1	0	0	1	5	4	9	0	8500	0	0	0	8500	526	741	1267	9767
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	0	18	815	0	815	833
277	トリエチルアミン	16	16	25	16	0	0	0	16	16	0	16	3730	0	0	0	0	3730	9654	0	9654	13384
278	トリエチレンテトラミン	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	0	3	742	0	742	745
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	28128	0	0	0	0	28128	18062	0	18062	46190
282	トリクロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	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-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	450	0	450	465
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	19	27	26	0	0	0	26	19	0	19	10670	0	0	0	0	10670	7012	0	7012	17682
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	17	24	21	0	0	0	21	17	0	17	3830	0	0	0	0	3830	2882	0	2882	6712
298	トリレンジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	311	0	311	311
300	トルエン	88	77	91	88	3	0	0	91	76	4	80	382496	194	0	0	0	382690	2317463	103	2317566	2700256
302	ナフタレン	14	12	18	14	1	0	0	15	12	0	12	5676	28	0	0	0	5704	481	0	481	6185
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
305	鉛化合物	3	7	13	0	3	0	0	3	7	0	7	0	6	0	0	0	6	1486	0	1486	1492
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	620	0	620	620
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	6380	0	6380	6381
309	ニッケル化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	90	3	0	0	0	93	3745	0	3745	3838
312	オルト-ニトロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
313	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

(10 / 13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		
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97046	0	0	0	0	97046	0	0	0	97046
320	ノニルフェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	5	0	0	0	0	5	124	0	124	129
321	バナジウム化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	5	5	0	0	0	10	5852	0	5852	5862
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	0	1	270	0	270	271
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	0	99	0	99	99
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
332	砒素及びその無機化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	2	0	0	0	2	491	0	491	493
333	ヒドラジン	6	6	10	5	1	0	0	6	6	2	8	1116	490	0	0	0	1606	51746	735	52481	54087
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	221	150	371	371
336	ヒドロキノン	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2200	0	0	0	2200	28650	0	28650	30850
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5116	0	5116	5116
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	71	0	0	0	0	71	1550	0	1550	1621
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	28	0	0	0	0	28	272	9	282	310
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	0	71000	0	71000	71000
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
349	フェノール	4	10	15	4	1	0	0	5	10	2	12	211	23	0	0	0	234	9791	183	9974	10208
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(別名ベルメ トリン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	0	1	1393	0	1393	1394

○届出排出量及び移動量の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	
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1960	1	0	0	1961	0	0	0	1961
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	0	560
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	12	14	1	0	0	0	1	12	0	12	660	0	0	0	660	1144	0	1144	1804
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	14	3	0	0	0	3	9	0	9	1	0	0	0	1	841	0	841	842
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	91	0	91	91
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1000	0	0	0	1000	161	0	161	1161
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	280	0	280	280
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	10	1	1	0	0	2	5	1	6	4	1	0	0	5	57315	130	57445	57450
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	1770	0	0	0	1770	0	0	0	1770
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	37	0	37	71
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	18	0	18	18
392	ノルマル-ヘキサン	27	21	31	26	1	0	0	27	21	0	21	126464	470	0	0	126934	280178	0	280178	407112
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	235	0	235	235
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	660	0	660	694

○届出排出量及び移動量の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	
399	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
400	ベンゼン	8	4	8	7	2	0	0	9	4	0	4	10190	56	0	0	10246	10404	0	10404	20650
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	609	0	609	609
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
405	ほう素化合物	7	11	19	1	6	0	0	7	10	1	11	1	2145	0	0	2146	573	110	683	2829
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	21	29	1	3	0	0	4	19	8	27	2	30	0	0	31	1786	319	2105	2137
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	7	9	1	0	0	0	1	7	4	11	6	0	0	0	6	1322	6	1328	1335
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	12	15	1	0	0	0	1	11	5	16	0	0	0	0	0	540	54	594	594
411	ホルムアルデヒド	15	10	24	15	1	0	0	16	10	1	11	878	300	0	0	1178	1228	2	1229	2408
412	マンガン及びその化合物	5	7	16	0	5	0	0	5	6	1	7	0	177	0	0	177	169123	1200	170323	170500
413	無水フタル酸	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	250	0	0	0	250	606	0	606	856
414	無水マレイン酸	4	6	14	3	1	0	0	4	6	0	6	891	1	0	0	892	3818	0	3818	4710
415	メタクリル酸	13	8	19	12	2	0	0	14	8	1	9	7475	650	0	0	8125	2567	19	2586	10711
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	14	0	14	18
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3	5	10	3	1	0	0	4	5	0	5	722	900	0	0	1622	14	0	14	1636
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	9	8	14	9	0	0	0	9	8	0	8	79	0	0	0	79	114	0	114	193
420	メタクリル酸メチル	18	12	28	18	2	0	0	20	12	0	12	9518	3	0	0	9521	1941	0	1941	11461
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	130	0	130	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・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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23	0	23	23
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1803	0	0	0	1804	140	0	140	1944
438	メチルナフタレン	13	2	15	13	1	0	0	14	2	0	2	1076	0	0	0	1077	64	0	64	1140
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	8	13	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3458	0	3458	3458
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	698	0	698	698
455	モルホリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	2	5	9	0	0	0	9	11	8	19	28
460	りん酸トリトリル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	120	0	120	120
462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	806	940	1559	746	104	0	0	850	928	70	998	1117997	37093	0	0	1155089	5995103	4355	5999459	7154548

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	11	11
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	1	26	26
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	1	12	12
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
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	1	13	13
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	597	0	0	0	597	17	0	17	614
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	680	24	704	704
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
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	222	0	222	222
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	5	0	5	5
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	224	0	0	0	224	21	0	21	246

○届出排出量及び移動量の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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	3	0	3	9
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	210	0	210	211
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	18	1	19	19
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	33	1	34	34
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	27	0	27	27

○届出排出量及び移動量の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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	26	91	30	1	0	0	31	26	9	35	9378	2100	0	0	11478	2772	30	2803	14280	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7670	0	7670	7670
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1624	0	0	0	0	1624	0	0	0	1624
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	0	13	0	13	13
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
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340000	0	0	0	0	340000	0	0	0	340000
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	0	370	2500	0	2500	2870
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	148100	0	0	0	0	148100	540000	0	540000	688100
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
239	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	782	0	782	782
240	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7720	0	0	0	0	7720	8818	0	8818	16538
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	36	0	36	37
300	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	353980	0	0	0	0	353980	77735	0	77735	431715
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	590	0	590	590
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	305	0	0	0	0	305	1900	0	1900	2205
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	95	0	0	0	0	95	31529	0	31529	31624
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16010	0	0	0	0	16010	98	0	98	16108
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
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	0	2	0	2	2
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5720	0	5720	5720
	合計	45	50	85	45	0	0	0	45	50	0	50	869323	0	0	0	0	869323	680904	0	680904	1550227

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3430	0	0	0	3430	0	0	0	3430
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19800	0	0	0	19800	67	0	67	19867
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	0	2	2
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	5599	0	5599	5600
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	640	0	640	1310
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	343	0	343	343
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	82100	0	0	0	82100	6230	0	6230	88330

○届出排出量及び移動量の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		
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	5	0	5	6
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	0	1870	0	1870	1870
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	232	0	232	232
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	2	0	2	2
	合計	27	45	68	27	0	0	0	27	45	0	45	109039	0	0	0	0	109039	16480	0	16480	125519

○届出排出量及び移動量の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	1014	0	0	0	1014	420	14	434	1448
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	18	12	30	30
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	4700	370	5070	5070
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	16874	0	0	0	16874	3270	25	3295	20169
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
	合計	7	13	15	7	0	0	0	7	8	11	19	17888	0	0	0	17888	8408	1721	10129	28017

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	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	5	0	5	5
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	430	0	430	430
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
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	4000	0	0	0	4000	140	0	140	4140
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
80	キシレン	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	79	1	0	0	81	3	0	3	83
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	23092	0	23092	23093
88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1100	0	1100	3700
239	有機スズ化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	20	0	20	20.1
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	300	1	0	0	301	165	0	165	467
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	347	0	347	347
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
349	フェノール	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	16130	2	0	0	16132	539	0	539	16671
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	1100	0	1100	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	3	1	0	0	4	2	1	3	1055	140	0	0	1195	1601200	520	1601720	1602915

○届出排出量及び移動量の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	
405	ほう素化合物	5	13	14	2	4	0	0	6	13	4	17	34100	489	0	0	34589	221066	260	221326	255915
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	630	0	630	649
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	52	0	0	52	833	0	833	885
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	218	0	0	0	218	0	0	0	218
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	37	51	84	30	12	0	0	42	50	6	56	61804	686	0	0	62490	1850946	780	1851726	1914216

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	8	0	6	0	0	6	2	0	2	0	1275	0	0	1275	41000	0	41000	42275
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	57240	0	0	0	57240	4616	0	4616	61856
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	113970	0	0	0	113970	19112	0	19112	133082
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	4	10	14	2	3	0	0	5	10	0	10	46	209	0	0	255	281136	0	281136	281391
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	1501	0	1501	1501
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	290	0	290	290
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	55	0	55	1155
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	263920	0	0	0	263920	50470	0	50470	314390
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
243	ダイオキシン類	10	1	11	10	2	0	0	12	1	0	1	1096.267	2.0064	0	0	1098.2734	4.1	0	4.1	1102.3734
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	350	0	350	550
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	16638	0	0	0	16638	4140	0	4140	20778
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1292	0	0	0	1292	1660	0	1660	2952
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	134183	0	0	0	134183	1801	0	1801	135984

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

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	
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	70	0	0	0	70	620	0	620	690
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	8	8	0	2	0	0	2	8	0	8	0	5	0	0	5	239220	0	239220	239225
308	ニッケル	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	1232	0	1232	1238
309	ニッケル化合物	7	6	8	2	6	0	0	8	6	0	6	11	3086	0	0	3098	86664	0	86664	89762
321	バナジウム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	4842	0	4842	4850
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	3	0	0	4	3	0	3	92	27000	0	0	27092	608900	0	608900	635992
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	4	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
405	ほう素化合物	4	4	6	1	4	0	0	5	4	0	4	1	7920	0	0	7921	13070	0	13070	20991
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	4500	0	4500	4545
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	10	14	3	5	0	0	8	10	0	10	267	2980	0	0	3247	708739	0	708739	711986
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	5	9	11	2	4	0	0	6	9	0	9	9	2940	0	0	2949	22843	0	22843	25792
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	110	98	189	81	39	0	0	120	98	0	98	592581	45477	0	0	638059	2121325	0	2121325	2759383

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	5	0	35	40	0	0	0	40
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	1	3	4	0	4	360	9	0	560	929	7633	0	7633	8563
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	800	0	800	813
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	1110	0	1110	1129
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36	0	36	36
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	4000	0	4000	4078
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	2400	0	2400	2400
132	コバルト及びその化合物	2	6	11	2	1	0	0	3	4	4	8	0	1	0	0	1	8327	4817	13144	13145
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	800	0	800	2500
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	272	0	0	0	272	0	0	0	272
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
262	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19800	0	0	0	19800	180	0	180	19980
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	9	9	240	0	240	249
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	260	0	260	6960
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2703	0	0	0	2703	160	0	160	2863
304	鉛	1	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	0	0	0	11	11	37	0	37	48
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	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・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	
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	4	11	0	0	15	90180	0	90180	90195
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	99	0	0	110	12000	0	12000	12110
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0	2	0	41	43	0	0	0	43
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	3000	0	3000	3058
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	73	0	73	74
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	450	1200	0	0	1650	32000	320	32320	33970
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73200	0	0	0	73200	0	0	0	73200
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	265	14000	14265	14265
412	マンガン及びその化合物	1	0	5	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	1	0	1	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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1100	0	0	1107	6500	0	6500	7607
	合計	37	44	93	33	9	0	6	48	42	6	48	106761	2427	0	656	109845	183519	19137	202656	312500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	4	8	10	1	3	0	0	4	5	4	9	53	188	0	0	241	4370	193	4563	4804
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)	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	28	10	28	28	0	0	0	28	10	0	10	115371	0	0	0	115371	5330	0	5330	120701
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	120	0	0	0	120	4	0	4	124
71	塩化第二鉄	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	400400	0	400400	400400
80	キシレン	40	16	42	40	0	0	0	40	16	0	16	224370	0	0	0	224370	18392	0	18392	242762
87	クロム及び三価クロム化合物	7	18	20	6	1	0	0	7	18	1	19	70	1	0	0	71	49106	11	49117	49188
88	六価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	0	13	10589	0	10589	10602
132	コバルト及びその化合物	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	10	1	0	0	11	1568	0	1568	1579
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	1600	0	0	0	1600	65	0	65	1665
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	390	46	0	0	436	1568	11	1580	2016
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	9	17	15	1	0	0	16	8	1	9	179170	1	0	0	179171	10940	0	10940	190111
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
262	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3600	0	0	0	3600	18600	0	18600	22200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	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	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	24186	1	0	0	24187	5739	0	5739	29926
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	8555	0	0	0	8555	1548	0	1548	10103
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	646	0	0	0	646	400	0	400	1046
300	トルエン	39	17	39	39	0	0	0	39	17	0	17	167570	0	0	0	167570	15971	0	15971	183541
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
304	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14370	0	14370	14370

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5220	0	5220	5220
308	ニッケル	3	9	14	3	0	0	0	3	9	0	9	6	0	0	0	6	5028	0	5028	5034
309	ニッケル化合物	5	8	10	1	4	0	1	6	7	4	11	3	498	0	3	504	5140	147	5287	5791
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5220	0	5220	5220
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	11024	0	11024	11044
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	13700	0	0	0	13700	910	0	910	14610
405	ほう素化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	330	0	0	0	330	16513	6	16519	16849
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
412	マンガン及びその化合物	4	10	11	4	0	0	0	4	10	1	11	252	0	0	0	252	8183	48	8231	8483
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	0	2	0	0	2	1542	0	1542	1544
	合計	192	153	275	178	16	0	1	195	148	14	162	749771	771	0	3	750545	617740	416	618156	1368700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	24	11	24	24	0	0	0	24	11	0	11	130930	0	0	0	0	130930	6599	0	6599	137529
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	32	20	34	32	0	0	0	32	20	0	20	310870	0	0	0	0	310870	21519	0	21519	332389
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	5321	0	5321	5321
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	15500	0	15500	15500
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	13400	0	0	0	0	13400	3590	0	3590	16990
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	370	0	0	0	0	370	150	0	150	520
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	970	0	970	970
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8700	0	0	0	0	8700	900	0	900	9600
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	0	4700	870	0	870	5570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	4596	0	0	0	0	4596	163	0	163	4758
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2330	0	0	0	0	2330	0	0	0	2330
300	トルエン	30	17	30	30	0	0	0	30	17	0	17	201431	0	0	0	0	201431	23151	0	23151	224582
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3720	0	3720	3720
308	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	0	49	6100	0	6100	6149
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	820	8	828	828

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	1	8	29	0	0	0	29	15450	2	15452	15481
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	10	10
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	115	85	151	115	0	0	0	115	85	2	87	681380	0	0	0	681380	111927	10	111937	793317

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	2	4	0	0	0	0	1	1810	31	1841	1841
31	アンチモン及びその化合物	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	11532	0	11532	11532
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	240	0	240	240
44	インジウム及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	47	0	0	47	227	0	227	274
53	エチルベンゼン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	38700	0	0	0	38700	4233	0	4233	42933
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	1100	0	0	0	1100	3	0	3	1103
71	塩化第二鉄	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2500	0	2500	2506
80	キシレン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	67923	0	0	0	67923	11760	0	11760	79683
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
132	コバルト及びその化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	2	2	0	0	4	2342	0	2342	2347
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	2300	0	0	0	2300	13	0	13	2313
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	8000	0	8000	9400
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2830	0	0	0	2830	0	0	0	2830
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	48370	0	0	0	48370	15500	0	15500	63870
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	43490	0	0	0	43490	25660	0	25660	69150
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1110	0	1110	1110
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	6	13	2	0	0	0	2	6	0	6	110	0	0	0	110	14850	0	14850	14960

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	43	0	0	43	10130	0	10130	10173
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	110	0	110	750
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	12673	0	0	0	12673	7714	0	7714	20387
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2976	0	0	0	2976	1602	0	1602	4578
300	トルエン	24	16	25	24	0	0	0	24	16	0	16	94190	0	0	0	94190	8322	0	8322	102512
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	9	0	9	90
304	鉛	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
309	ニッケル化合物	2	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	5	0	0	0	5	285	0	285	291
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	70	0	70	70
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6180	0	0	0	6180	3660	0	3660	9840
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	2	1	0	0	3	3	3	6	129	2100	0	0	2229	1940	5650	7590	9819
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23000	0	0	0	23000	5530	0	5530	28530
392	ノルマル-ヘキサン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	25000	0	0	0	25000	800	0	800	25800
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	57	0	57	767
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	0	2	74270	0	74270	74272
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	953	0	0	0	953	0	0	0	953

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	32	952	0	952	984
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	380	0	380	417
	合計	131	125	215	121	12	0	0	133	124	9	133	381223	2271	0	0	383494	222799	5681	228480	611974

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1540	197	1737	1737
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	680	0	680	680
53	エチルベンゼン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	134950	0	0	0	134950	15922	0	15922	150872
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
80	キシレン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	234177	0	0	0	234177	51804	0	51804	285981
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3
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	2	0	0	0	2	380	0	380	382
88	六価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	1	0	0	0	1	3076	14	3090	3091
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	300	0	300	301
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1	3	0	0	0	0	0	1700	60	1760	1760
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	30	0	30	30
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	39200	0	0	0	39200	15790	0	15790	54990
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	11450	16	11466	11466
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	230	0	230	4530
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	39000	0	0	0	39000	7500	5	7505	46505
282	トリクロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	11882	0	0	0	11882	293	0	293	12175

○届出排出量及び移動量の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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3322	0	0	0	3322	44	0	44	3366
300	トルエン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	139720	0	0	0	139720	50256	0	50256	189976
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	1651	0	1651	1675
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	320	1820	1820
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	420	0	0	0	420	73	0	73	493
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	280	0	0	0	280	13290	1220	14510	14790
384	1-プロモプロパン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22200	0	22200	22200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	17	0	17	101
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	5	1005	1005
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	62	0	0	0	62	1130	3	1133	1195
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2181	0	0	0	2181	0	0	0	2181
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	17	0	17	19
453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	36	0	36	71
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	1300	0	1300	1830
	合計	103	88	131	103	0	0	0	103	88	12	100	610408	0	0	0	610408	210128	1840	211968	822376

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	510	21	531	531
	合計	1	2	5	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	510	21	531	535

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
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	22000	0	0	0	22000	9900	0	9900	31900
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	3800	0	3800	5800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
	合計	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	30470	46	0	0	30516	14010	0	14010	44526

○届出排出量及び移動量の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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0	0	6500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	285	0	0	0	0	285	0	0	0	285
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	865	0	0	0	0	865	0	0	0	865
	合計	13	2	21	13	0	0	0	13	2	0	2	15050	0	0	0	0	15050	8500	0	8500	23550

○届出排出量及び移動量の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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・熱供給業)

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		
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	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	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	120	1	133	0	120	0	0	120	1	0	1	0	19992	0	0	19992	13000	0	13000	32992
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)	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	572	0	0	572	0	0	0	572
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	29	0	133	0	29	0	0	29	0	0	0	0	2736	0	0	2736	0	0	0	2736
88	六価クロム化合物	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
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)	12	0	133	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268
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)	24	0	133	0	24	0	0	24	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
149	四塩化炭素	10	0	133	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1,4-ジオキサン	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
157	1,2-ジクロロエタン	16	0	133	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	24	0	133	0	24	0	0	24	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	133	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	0	133	0	24	0	0	24	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
237	水銀及びその化合物	19	0	133	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	24	0	133	0	24	0	0	24	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
243	ダイオキシン類	19	7	19	6	18	0	0	24	7	0	7	0.333195	96.541209	0	0	96.874404	2.446	0	2.446	99.320404
262	テトラクロロエチレン	21	0	133	0	21	0	0	21	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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)	21	0	133	0	21	0	0	21	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	69	0	133	0	69	0	0	69	0	0	0	0	1301	0	0	1301	0	0	0	1301
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	133	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1422	0	0	1422	0	0	0	1422
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	133	0	21	0	0	21	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	25	0	133	0	25	0	0	25	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
305	鉛化合物	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
332	砒素及びその無機化合物	39	0	133	0	39	0	0	39	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	84	0	133	0	84	0	0	84	0	0	0	0	116571	0	0	116571	0	0	0	116571
400	ベンゼン	24	0	133	0	24	0	0	24	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
405	ほう素化合物	104	0	133	0	104	0	0	104	0	0	0	0	100000	0	0	100000	0	0	0	100000
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	19	0	133	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	76	0	133	0	76	0	0	76	0	0	0	0	6731	0	0	6731	0	0	0	6731
	合計	1038	8	4010	6	1037	0	0	1043	8	0	8	0	251211	0	0	251211	13000	0	13000	264211

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	300	0	0	0	300	42	0	42	342
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	230	0	230	1160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	18	0	18	48
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1160	0	0	0	1160	75	0	75	1235
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	2420	0	0	0	2420	365	0	365	2785

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	1600	0	1600	2570
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1081	0	0	0	1081	167	0	167	1248
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	65	0	65	85
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	0	44000	1700	0	1700	45700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1100	0	1100	3100
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	6200	0	6200	7080
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.16	0	0	0	0.16	0	0	0	0.16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	90	0	0	0	90	1510	0	1510	1600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	492	0	0	0	492	580	0	580	1072
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9100	0	0	0	9100	3000	0	3000	12100
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	1000	0	1000	1980
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	1200	0	1200	1590
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	1200	0	1200	17200
	合計	31	17	34	31	0	0	0	31	17	0	17	92357	0	0	0	92357	19322	0	19322	111679

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	623	0	0	0	623	72	0	72	695
80	キシレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	2389	0	0	0	2389	310	0	310	2699
207	2,6-ジー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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	538	0	0	0	538	170	0	170	708
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	18740	0	0	0	18740	1200	0	1200	19940
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	34610	0	0	0	34610	260	0	260	34870
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3215	0	0	0	3215	34	0	34	3249
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
	合計	34	6	44	34	0	0	0	34	6	0	6	60146	0	0	0	60146	2046	0	2046	62192

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	519	0	519	519	0	0	0	519	0	0	0	1005	0	0	0	1005	0	0	0	1005
80	キシレン	532	0	563	532	0	0	0	532	0	0	0	4095	0	0	0	4095	0	0	0	4095
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	515	0	553	515	0	0	0	515	0	0	0	998	0	0	0	998	0	0	0	998
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	325	0	433	325	0	0	0	325	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
300	トルエン	532	0	532	532	0	0	0	532	0	0	0	33281	0	0	0	33281	0	0	0	33281
392	ノルマル-ヘキサン	516	0	516	516	0	0	0	516	0	0	0	63111	0	0	0	63111	0	0	0	63111
400	ベンゼン	520	0	520	520	0	0	0	520	0	0	0	6140	0	0	0	6140	0	0	0	6140
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
	合計	3459	0	3638	3459	0	0	0	3459	0	0	0	108676	0	0	0	108676	0	0	0	108676

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10700	0	0	0	10700	2425	0	2425	13125
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	280	0	280	280
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	10716	0	0	0	10716	2705	0	2705	13421

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	11190	0	0	0	11190	722	0	722	11912
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	10880	0	0	0	10880	773	0	773	11653
	合計	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	22070	0	0	0	22070	1495	0	1495	23565

○届出排出量及び移動量の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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	67	0	67	69
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	300	0	0	314	800	0	800	1114
	合計	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	14	302	0	0	316	867	0	867	1183

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	0	170	3300	0	3300	3470
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	0	79	0	79	79
	合計	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	170	0	0	0	0	170	5279	0	5279	5449

○届出排出量及び移動量の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	20	1	23	0	20	0	0	20	0	1	1	0	48	0	0	48	0	1	1	49
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	23	0	2	0	0	2	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。)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	9	1	23	0	9	0	0	9	0	1	1	0	29	0	0	29	0	0	0	29
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	40	27	47	27	15	0	2	44	27	3	30	273.0125	1.016056369	0	4330	4604.028556369	51961.12	0.001685	51961.121685	56565.150241369
262	テトラクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	8	1	23	0	8	0	0	8	0	1	1	0	22	0	0	22	0	1	1	22	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
305	鉛化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
332	砒素及びその無機化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	1	23	0	18	0	0	18	0	1	1	0	2332	0	0	2332	0	12	12	2344	
400	ベンゼン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
405	ほう素化合物	22	1	23	0	22	0	0	22	0	1	1	0	3843	0	0	3843	0	38	38	3881	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	14	1	23	0	14	0	0	14	0	1	1	0	2479	0	0	2479	0	17	17	2496	
	合計	215	33	747	29	188	0	2	219	27	9	36	24	8795	0	0	8819	0	69	69	8887	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	4	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15	13	16	15	2	0	1	18	13	0	13	529.9402	0.00091	0	3300	3829.9411	3090.0468	0	3090.0468	6919.9879
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1217	0	0	0	1217	0	0	0	1217
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
400	ベンゼン	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	72	14	126	26	48	0	1	75	14	0	14	1293	660	0	0	1953	39	0	39	1992

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	13031	0	0	0	13031	750	0	750	13781

○届出排出量及び移動量の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	1	2	370	0	0	0	370	900	0	900	1270
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	85	0	0	0	85	1200	0	1200	1285
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	4400	0	4400	4550
	合計	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	605	0	0	0	605	8900	0	8900	9505

○届出排出量及び移動量の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		
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	404	0	0	0	0	404	7700	0	7700	8104
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.00736	0	0	0	0	0.00736	0.00170033	0	0.00170033	0.00906033
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	0	390	2200	0	2200	2590
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	354	0	0	0	0	354	14600	0	14600	14954
	合計	10	13	14	10	0	0	0	10	13	2	15	1148	0	0	0	0	1148	31450	0	31450	32598