

○届出排出量及び移動量の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	2	0	3	0	2	0	2	4	0	0	0	0	9	0	61	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	4	0	22	26	0	0	0	26
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	2	57	0	115	174	0	0	0	174
	合計	8	0	9	2	8	0	8	18	0	0	0	2	70	0	198	269	0	0	0	269

○届出排出量及び移動量の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	5	0	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7.60078	0	0	0	7.60078	0.19	0	0.19	7.79078	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	184000	0	0	0	184000	0	0	0	184000	
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	9	1	14	9	0	0	0	9	1	0	1	189287	0	0	0	189287	0	0	0	189287	

○届出排出量及び移動量の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	5700	0	5700	5700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	610	0	610	610
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	16	0	0	0	0	16	8938	0	8938	8954

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	38	158	158	
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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0	0.11	0.21	0	0.21	0.32
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	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	240	0	240	2440
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	1890	0	0	0	1890	590	0	590	2480
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	430	0	430	430	
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	0	28	28	0	28	56
	合計	5	8	18	3	2	0	0	5	6	3	9	2228	1890	0	0	0	4118	1408	2238	3646	7764

○届出排出量及び移動量の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	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1500	0	1500	1800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1200	0	1200	1440
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	150	0	150	180
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	440	0	440	440
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	587	0	0	0	587	4520	0	4520	5107

○届出排出量及び移動量の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	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.18	0	0	0	0.18	0.043	0	0.043	0.223
	合計	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	700	0	700	10200
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1000	0	1000	12000
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	3100	0	0	0	3100	350	0	350	3450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	590	0	0	0	590	1530	0	1530	2120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	50	0	0	0	50	3	0	3	53
	合計	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	27040	0	0	0	27040	4283	0	4283	31323

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	220	220	220
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
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	26	130	156	158	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	680	0	680	1200	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	180	0	180	520	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	7	0	7	787	
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	0	6	4	1	5	11.4352	6.3	0	0	17.7352	76.025	0.57	76.595	94.3302	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	24900	0	0	0	24900	64000	0	64000	88900	
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	34	0	0	0	34	580	0	580	614	
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	36	0	36	60	
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	3	8	0	11	0	0	11	105	42	148	159	
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	160	160	160	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	39	1	0	0	40	2	0	2	42	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62	
	合計	19	22	26	17	4	0	0	21	20	7	27	25921	792	0	0	26713	65966	552	66519	93232	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	860	0	860	955
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	316	0	0	0	316	950	0	950	1266
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	390	0	390	390
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	2100	0	2100	2100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	1200	0	1200	1202.9
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	2400	1	2401	2401
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1284	0	0	0	1284	1900	0	1900	3184
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	870	0	870	1450
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	157709	0	0	0	157709	58859	0	58859	216568
	合計	19	15	21	19	0	0	0	19	15	1	16	159984	0	0	0	159984	68329	1	68330	228314

○届出排出量及び移動量の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	19	1	9	0	0	10	12	2	14	29	8763	0	0	8792	20338	66	20404	29196
2	アクリルアミド	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	4	2	6	7
3	アクリル酸エチル	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	480	0	0	480	49	0	49	529	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	12	22	11	1	0	0	12	12	0	12	19034	58	0	0	19092	937	0	937	20029
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	7	0	0	7	85	0	85	91	
7	アクリル酸ノルマルブチル	16	9	22	16	0	0	0	16	9	0	9	7673	0	0	7673	583	0	583	8256	
8	アクリル酸メチル	4	3	8	4	1	0	0	5	3	0	3	1246	60	0	0	1306	26	0	26	1332
9	アクリロニトリル	13	9	14	13	2	0	0	15	9	0	9	1404	181	0	0	1585	25448	0	25448	27033
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	0	4	0	4	4
12	アセトアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
13	アセトニトリル	15	18	18	15	0	0	0	15	18	0	18	5145	0	0	0	5145	165106	0	165106	170251
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	8	0	8	8
18	アニリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	2	0	2	19
20	2-アミノエタノール	6	15	18	4	2	0	0	6	15	4	19	136	2	0	0	138	23685	178	23863	24001
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	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	0	1400	130	1530	1530
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	10	14	0	4	0	0	4	10	1	11	0	481	0	0	481	1353	81	1434	1915
31	アンチモン及びその化合物	2	10	13	1	1	0	0	2	10	0	10	4	1200	0	0	1204	898	0	898	2103
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	405	0	405	405

○届出排出量及び移動量の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	23	0	0	0	23	240	0	240	263
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	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	516	0	516	516
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	29	0	29	29
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	38	0	0	38	54	0	54	92
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジ ニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペン デイメタリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	39	0	39	40
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	4718	0	4718	4722
53	エチルベンゼン	47	44	52	47	0	0	0	47	43	2	45	49329	0	0	0	49329	113916	19	113935	163264
56	エチレンオキシド	5	1	5	5	2	0	0	7	1	0	1	2788	1480	0	0	4268	1	0	1	4269
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	6	11	5	0	0	0	5	6	0	6	130	0	0	0	130	55	0	55	185
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	4142	0	0	0	4142	166	0	166	4308
59	エチレンジアミン	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	74	0	0	0	74	963	0	963	1037
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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 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	8	6	2	0	0	8	2	0	2	1106	394	0	0	1500	170610	0	170610	172110
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	117	0	0	0	117	0	0	0	117
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエ テル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	274	0	274	305

○届出排出量及び移動量の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	
71	塩化第二鉄	1	2	11	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	20230	0	20230	20234
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	29008	0	29009	29009
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
76	イブシロン-カプロラクタム	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	973	0	973	973
80	キシレン	63	53	69	63	1	0	0	64	52	2	54	67777	4	0	0	67781	155096	13	155109	222890
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	4	21	21
83	クメン	13	11	15	13	1	0	0	14	11	0	11	986	20	0	0	1006	596	0	596	1603
84	グリオキサール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	8	13	0	0	21	1160	0	1160	1181
85	グルタルアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	17	0	17	20
86	クレゾール	5	6	8	4	1	0	0	5	6	1	7	122	6	0	0	128	1393	1	1394	1522
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	143	0	0	143	10258	0	10258	10401
88	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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	130	0	130	131
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	0	0	0	0
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	400	0	400	402
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	7600	110	0	0	7710	0	0	0	7710
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	0	0	0	180
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	0	0	0	8900
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	42	0	42	42
121	パラ-クロロフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	1768	0	0	0	0	1768	190	280	470	2238
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	160	0	160	160
125	クロロベンゼン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	641	14	0	0	0	655	236960	0	236960	237615
127	クロロホルム	11	9	11	11	2	0	0	13	9	0	9	9815	540	0	0	0	10355	499800	0	499800	510155
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7161	0	0	0	0	7161	160	0	160	7321
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	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	0	1	230	0	230	231
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	0	13	0	0	0	14
134	酢酸ビニル	7	6	10	7	1	0	0	8	5	1	6	6021	220	0	0	0	6241	669	9	678	6919
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ジオキサソ	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	35	150	0	0	185	1470	0	1470	1655
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-システートランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
154	シクロヘキシルアミン	1	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	1200	170	0	0	1370	208	159	367	1737
157	1, 2-ジクロロエタン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	8900	50	0	0	8950	39000	0	39000	47950
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	210	31	0	0	241	0	0	0	241
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	652	0	652	652
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)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	44	0	0	0	44	113	0	113	157
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
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	340	0	340	415
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	54000	0	54000	54160

○届出排出量及び移動量の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		
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	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	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
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	94507	0	0	0	0	94507	312990	0	312990	407497
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	115	48	163	163	
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	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	120	0	120	120	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	468	0	468	468	
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	370	0	370	370	
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	1088	0	0	0	1088	55880	0	55880	56968	
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	16	0	16	16	
218	ジメチルアミン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	70	3	73	73	
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	1000	0	1000	1000	
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

○届出排出量及び移動量の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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	24	30	18	0	0	0	18	24	0	24	3898	0	0	0	3898	507975	0	507975	511872
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	2	17	17
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	5	0	0	0	5	95	0	95	100
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	1343	0	1343	1347
240	スチレン	31	20	39	31	2	0	0	33	20	0	20	22811	51	0	0	22862	36083	0	36083	58946
242	セレン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	700	0	700	702
243	ダイオキシン類	13	8	15	13	7	0	0	20	8	0	8	16.24127	1.34856	0	0	17.58983	8.97589071	0	8.97589071	26.56572071
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
246	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	150	0	150	150
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
256	デカン酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	11	7	18	18
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	410	0	410	410
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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
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	28	0	0	0	28	2897	0	2897	2925
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	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8372	0	8372	8372
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

○届出排出量及び移動量の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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	3	10	0	2	0	0	2	3	0	3	0	851	0	0	851	1524	0	1524	2375
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	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	176	0	176	176
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	6	8	0	1	0	0	1	5	5	10	0	8300	0	0	8300	685	727	1412	9712
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	20	427	0	427	447	
277	トリエチルアミン	21	18	27	21	0	0	0	21	18	0	18	5230	0	0	5230	25043	0	25043	30273	
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	3	573	0	573	576	
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	31327	0	0	31327	34060	0	34060	65387	
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	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
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	11	370	0	370	381	
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29	22	29	29	0	0	0	29	22	0	22	8283	0	0	8283	13655	0	13655	21938	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	17	24	21	0	0	0	21	17	0	17	3169	0	0	3169	4460	0	4460	7630	
298	トリレンジイソシアネート	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	19	828	0	828	847	
300	トルエン	86	75	88	86	3	0	0	89	75	3	78	370157	185	0	370341	2291274	175	2291449	2661790	

○届出排出量及び移動量の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	
302	ナフタレン	12	12	18	12	2	0	0	14	12	0	12	3031	32	0	0	3063	599	0	599	3662
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
305	鉛化合物	3	5	9	0	3	0	0	3	5	0	5	0	17	0	0	17	568	0	568	585
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
308	ニッケル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4933	0	4933	4933
309	ニッケル化合物	2	4	8	1	2	0	0	3	4	0	4	57	3	0	0	60	300	0	300	360
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	26000	0	26000	26000
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100046	0	0	0	100046	0	0	0	100046
320	ノニルフェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	5	0	0	0	5	113	1	114	119
321	バナジウム化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	12	15	0	0	27	5237	0	5237	5264
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	80	6	86	86
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	430	0	430	430
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	530	0	530	531
333	ヒドラジン	6	6	10	5	2	0	0	7	6	2	8	394	503	0	0	897	81879	72	81951	82848
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	27	0	0	27	297	170	467	494
336	ヒドロキノン	1	6	10	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2300	0	0	2300	19657	0	19657	21957
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 13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	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
341	ピペラジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	190	0	0	0	190	29320	0	29320	29510
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	1799	0	1799	1821
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	24	0	0	0	24	243	9	253	277
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	70000	0	70000	70000
348	フェレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	27	0	27	27
349	フェノール	6	11	18	6	1	0	0	7	11	2	13	207	96	0	0	303	8248	168	8416	8719
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	78	0	78	79
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1500	1	0	0	1501	0	0	0	1501
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	540	0	540	540
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	11	14	2	0	0	0	2	11	0	11	620	0	0	0	620	1141	0	1141	1761
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	12	3	0	0	0	3	7	0	7	6	0	0	0	6	507	0	507	513
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	86	0	86	86
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	80	0	80	190
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ペノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハ口ホップブチル)	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	3	0	3	3
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1377	0	1377	1377
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	9	2	1	0	0	3	4	1	5	4	1	0	0	5	216	75	291	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		
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	0	50	0	50	50
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0	830
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	36	0	0	0	0	36	31	0	31	67
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	0	28	0	28	28
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	18	0	18	19
392	ノルマル-ヘキサン	27	22	31	26	1	0	0	27	22	0	22	191638	470	0	0	0	192108	335204	0	335204	527312
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	450	0	450	450
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	425	0	425	425
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	0	37	450	0	450	487
399	ベンズアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	0	8	120	0	120	128
400	ベンゼン	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	10950	10	0	0	0	10960	21967	0	21967	32927
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	0	537	0	537	537
405	ほう素化合物	3	11	18	0	3	0	0	3	10	1	11	0	735	0	0	0	735	3237	88	3325	4060
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	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	25	1	3	0	0	4	18	7	25	2	35	0	0	0	37	2938	447	3385	3422
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	6	8	0	1	0	0	1	6	3	9	0	1	0	0	0	1	1698	25	1723	1723
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	9	12	1	1	0	0	2	8	3	11	1	0	0	0	0	1	1229	28	1257	1258
411	ホルムアルデヒド	13	11	22	13	0	0	0	13	11	2	13	901	0	0	0	0	901	5109	8	5117	6018
412	マンガン及びその化合物	6	9	16	1	5	0	0	6	8	1	9	2	260	0	0	0	262	78243	1200	79443	79705

○届出排出量及び移動量の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	
413	無水フタル酸	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	260	0	0	0	260	471	0	471	731
414	無水マレイン酸	4	8	12	3	1	0	0	4	8	0	8	824	1	0	0	825	4018	0	4018	4843
415	メタクリル酸	14	6	18	13	2	0	0	15	6	1	7	2652	900	0	0	3552	7845	28	7873	11424
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	5	0	0	0	5	14	0	14	19
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	5	11	4	1	0	0	5	5	0	5	681	960	0	0	1641	16	0	16	1656
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	9	6	12	9	0	0	0	9	6	0	6	72	0	0	0	72	287	0	287	359
420	メタクリル酸メチル	17	12	25	17	2	0	0	19	12	0	12	10488	6	0	0	10494	2769	0	2769	13263
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	170	0	170	184
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	1804	0	0	0	1804	150	0	150	1954
438	メチルナフタレン	15	3	18	15	1	0	0	16	3	0	3	675	1	0	0	676	94	0	94	770
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	68	0	68	68
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	172	0	172	172
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	3310	0	3310	3310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	178	0	178	178
455	モルホリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4	6	10	10
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	123	0	123	123
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	57	0	57	57
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	797	943	1510	738	102	0	0	840	931	64	995	1083857	29913	0	0	0	1113770	5642597	4259	5646856	6760627

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	2	40	40	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
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
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	1	29	29	
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	608	0	0	0	608	6	0	6	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	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	800	26	826	826		
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	254	0	254	254		
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	51	0	51	51		
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	7	0	7	7		
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	26	1	27	27		
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	6	0	6	6		
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	6	0	7	7		
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	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	172	0	0	0	172	13	0	13	185	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	3	0	3	10	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1		
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200		

○届出排出量及び移動量の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	
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	5	0	5	5
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	6600
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	20	1	21	21
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13	1	15	15
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	37	2	38	38
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	10	0	10	10
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	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	291	0	0	0	0	0	0	0	291
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
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	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	26	1	27	27
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	25	28	66	24	1	0	0	25	28	11	39	9418	2100	0	0	11518	2564	35	2599	14117

○届出排出量及び移動量の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	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
31	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	7592	0	7592	7593
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
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1118	0	0	0	1118	0	0	0	1118
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	24	0	24	24
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370000	0	0	0	370000	0	0	0	370000
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	3300	0	3300	3760
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
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	0	3	141230	0	0	0	141230	471000	0	471000	612230
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	12	0	12	12
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2486	0	2486	2486
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8486	0	0	0	8486	9006	0	9006	17492
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	1	12	0	12	13
300	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	283980	0	0	0	283980	96738	0	96738	380718
305	鉛化合物	0	1	3	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	25	0	25	25
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	294	0	0	0	294	2500	0	2500	2794

○届出排出量及び移動量の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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	499	0	0	0	499	29446	0	29446	29945
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16680	0	0	0	16680	1041	0	1041	17721
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	3	0	3	3
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
	合計	45	50	81	45	0	0	0	45	50	0	50	822937	0	0	0	822937	626141	0	626141	1449078

○届出排出量及び移動量の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	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10420	0	0	0	10420	0	0	0	10420
79	2, 6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
80	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	14400	0	0	0	14400	93	0	93	14493
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	3	0	3	3
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
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
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	646	0	646	646
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	93	0	93	93
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	5578	0	5578	5579
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	480	0	480	6680
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	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	421	0	421	421

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	35	0	35	35
300	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	126200	0	0	0	126200	5830	0	5830	132030
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	90	0	90	90
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	469	0	469	469
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
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	300	0	300	300
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	2	2	0	2	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
408	ポリ(オキシエチレン)ニ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	3	0	0	0	3
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	90	0	90	90
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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
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)ニジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	27	45	74	27	0	0	0	27	45	0	45	159837	0	0	0	159837	19120	0	19120	178957

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	1	2	3	1106	0	0	0	1106	540	6	546	1651
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	7	5	12	12
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	5200	404	5604	5604
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	24131	0	0	0	24131	3910	10	3920	28051
	合計	7	12	14	7	0	0	0	7	8	10	18	25237	0	0	0	25237	9657	425	10082	35319

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	340	0	340	340
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	4500	0	0	0	0	4500	160	0	160	4660
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
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
80	キシレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	4571	0	0	0	0	4571	1	0	1	4571
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	0	26804	0	26804	26804
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	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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
239	有機スズ化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	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	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	0	82	0	82	82
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	0	1	175	0	175	176
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4181	0	0	0	0	4181	0	0	0	4181
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	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	0
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
349	フェノール	6	6	6	6	2	0	0	8	6	0	6	10742	9	0	0	0	10751	386	0	386	11137

○届出排出量及び移動量の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		
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	1600	0	1600	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	1035	120	0	0	1155	930	630	1560	2715	
405	ほう素化合物	5	12	13	3	3	0	0	6	12	3	15	8516	538	0	0	9054	182652	96	182748	191802	
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	25	0	0	0	25	800	0	800	825	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	3	
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	15	0	0	15	1271	0	1271	1286	
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	314	0	0	0	314	0	0	0	314	
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	0	140	0	140	140
	合計	38	48	88	34	9	0	0	43	47	5	52	41185	683	0	0	41868	216040	726	216766	258634	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	8	0	6	0	0	6	2	0	2	0	1102	0	0	1102	49000	0	49000	50102
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	30	0	30	30
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	2	
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	50840	0	0	0	50840	4559	0	4559	55399
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	91392	0	0	0	91392	17522	0	17522	108914
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	5	9	13	2	4	0	0	6	9	0	9	26	167	0	0	193	345994	0	345994	346187
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	2600	0	2600	2600
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16700	0	0	0	16700	0	0	0	16700
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	231000	0	0	0	231000	64220	0	64220	295220
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
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	10	1	11	10	2	0	0	12	1	0	1	1469.4447	2.415	0	0	1471.8597	1.1	0	1.1	1472.9597
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	210	0	0	0	210	360	0	360	570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	15270	0	0	0	15270	4060	0	4060	19330
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	360	0	0	0	360	1700	0	1700	2060
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	119384	0	0	0	119384	2390	0	2390	121774

○届出排出量及び移動量の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	
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	119	0	0	0	119	800	0	800	919
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	8	8	1	2	0	0	3	8	0	8	9	8	0	0	17	238790	0	238790	238807
308	ニッケル	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	1095	0	1095	1099
309	ニッケル化合物	6	5	8	2	5	0	0	7	5	0	5	12	3267	0	0	3279	76029	0	76029	79308
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	22	0	22	22
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	140	13700	0	0	13840	363500	0	363500	377340
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	2500	0	2500	6400
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	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8600	0	0	8600	18020	0	18020	26620
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	42	0	0	42	4200	0	4200	4242
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	2300	0	2300	2300
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	4	9	13	2	4	0	0	6	9	0	9	73	3280	0	0	3353	867950	0	867950	871303
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	7	9	1	3	0	0	4	7	0	7	0	2640	0	0	2640	13362	0	13362	16002
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	106	86	180	79	34	0	0	113	86	0	86	534973	32815	0	0	567788	2083363	0	2083363	2651151

○届出排出量及び移動量の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	5	0	1	6	0	0	0	6
31	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	1	0	1	3	5	0	5	540	14	0	690	1244	6042	0	6042	7286
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	640	0	640	653
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	1000	0	1000	1024
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28	0	28	28
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	4300	0	4300	4420
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	170	0	170	170
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	1800	0	1800	1800
132	コバルト及びその化合物	2	5	10	2	1	0	0	3	4	3	7	0	1	0	0	1	11240	1504	12744	12746
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	708	0	0	0	708	0	0	0	708
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	17000	0	17000	17000
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5650	0	0	0	5650	8400	0	8400	14050
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	1	1	650	0	650	651
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5297	0	0	0	5297	1400	0	1400	6697
296	1, 2, 4-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	1	0	1	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4103	0	0	0	4103	130	0	130	4233
304	鉛	1	1	5	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	13	13	27	0	27	40
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
308	ニッケル	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	8	7	0	0	15	99810	0	99810	99825
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	49	0	0	70	30000	0	30000	30070
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	43	45	0	0	0	45
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	3300	0	3300	3388
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	1500	820	0	0	2320	36000	200	36200	38520
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47500	0	0	0	47500	0	0	0	47500
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	393	15000	15393	15393
412	マンガン及びその化合物	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	850	0	0	861	13000	0	13000	13861
	合計	34	43	88	30	10	0	6	46	42	5	47	65582	1748	0	748	68078	235342	16704	252046	320124

○届出排出量及び移動量の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	3	5	9	1	2	0	0	3	2	4	6	60	182	0	0	242	640	207	847	1089
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	27	4	28	27	0	0	0	27	4	0	4	122202	0	0	0	122202	1445	0	1445	123647
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	1497	0	0	0	1497	4	0	4	1501
71	塩化第二鉄	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	457410	0	457410	457410
80	キシレン	39	12	40	39	0	0	0	39	12	0	12	213533	0	0	0	213533	12400	0	12400	225933
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	64	1	0	0	65	66586	11	66597	66662
88	六価クロム化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	14	0	0	14	3825	0	3825	3839
132	コバルト及びその化合物	5	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	8	1	0	0	9	1327	0	1327	1336
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	51	0	51	1251
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	49	0	0	439	1969	7	1976	2415
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	170	0	170	280
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	8	16	14	1	0	0	15	7	1	8	192240	0	0	0	192240	11480	0	11480	203720
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	615	0	0	0	615	0	0	0	615
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	6000	0	6000	9800
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	26681	1	0	0	26682	6897	0	6897	33579
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	7501	0	0	0	7501	2335	0	2335	9836
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	39	14	39	39	0	0	0	39	14	0	14	198710	0	0	0	198710	20614	0	20614	219324
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
308	ニッケル	3	9	15	3	0	0	0	3	9	0	9	6	0	0	0	6	5784	0	5784	5790	
309	ニッケル化合物	5	9	10	1	4	0	0	5	8	4	12	1	553	0	0	554	5770	140	5910	6464	
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	8400	0	8400	8400	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	15024	0	15024	15034	
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9570	0	0	0	9570	980	0	980	10550	
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	22113	6	22119	22119	
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
412	マンガン及びその化合物	4	11	12	4	0	0	0	4	11	1	12	221	0	0	0	221	15571	50	15621	15842	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390	
453	モリブデン及びその化合物	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	0	3	0	0	3	1270	0	1270	1273	
	合計	187	138	271	173	16	0	0	189	133	14	147	780380	914	0	0	781293	678155	421	678576	1459870	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	0	470	710	0	710	1180
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
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0	54
53	エチルベンゼン	24	12	24	24	0	0	0	24	12	0	12	121600	0	0	0	0	121600	21965	0	21965	143565
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	30	18	32	30	0	0	0	30	18	0	18	210608	0	0	0	0	210608	50543	0	50543	261151
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	9690	0	9690	9691
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	15400	0	15400	15400
132	コバルト及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	5624	0	5624	5624
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9700	0	0	0	0	9700	2520	0	2520	12220
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	548	0	0	0	0	548	40	0	40	588
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	1800	0	1800	1800
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	0	4500	4270	0	4270	8770
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	6734	0	0	0	0	6734	821	0	821	7555
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	885	0	0	0	0	885	0	0	0	885
300	トルエン	27	15	28	27	0	0	0	27	15	0	15	150148	0	0	0	0	150148	30393	0	30393	180541
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900

○届出排出量及び移動量の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	
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	62	0	0	0	62	14200	0	14200	14262
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	2	212	212
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	1	7	15	0	0	0	15	12990	2	12992	13007
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
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	118	76	151	118	0	0	0	118	76	4	80	522882	0	0	0	522882	176075	5	176080	698962

○届出排出量及び移動量の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	1	0	0	1	1620	24	1644	1645
31	アンチモン及びその化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	8981	0	8981	8981
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	150	0	150	157
53	エチルベンゼン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	53730	0	0	0	53730	5581	0	5581	59311
71	塩化第二鉄	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2900	0	2900	2906
80	キシレン	23	14	23	23	0	0	0	23	14	0	14	82043	0	0	0	82043	11505	0	11505	93548
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2650	0	2650	2650
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
132	コバルト及びその化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	1	4	2	2	0	0	5	2130	0	2130	2135
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	1700	0	0	0	1700	9	0	9	1709
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	6300	0	6300	7400
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	52280	0	0	0	52280	18330	0	18330	70610
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	42570	0	0	0	42570	21460	0	21460	64030
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	890	0	890	890
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	2	13	2	0	0	0	2	2	0	2	100	0	0	0	100	930	0	930	1030
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	45	0	0	45	8600	0	8600	8645
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

○届出排出量及び移動量の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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	13548	0	0	0	13548	5312	0	5312	18860
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3028	0	0	0	3028	1302	0	1302	4330
300	トルエン	26	17	27	26	0	0	0	26	17	0	17	105037	0	0	0	105037	8285	0	8285	113323
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	4	0	4	46
304	鉛	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
309	ニッケル化合物	2	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	5	1	0	0	6	353	1	354	359
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	82	0	82	82
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5860	0	0	0	5860	2940	0	2940	8800
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	240	0	240	240
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	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	5	7	2	1	0	0	3	4	3	7	118	1900	0	0	2018	4170	5310	9480	11498
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31400	0	0	0	31400	8160	0	8160	39560
392	ノルマル-ヘキサン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	22300	0	0	0	22300	723	0	723	23023
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	54	0	54	744
412	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	1	7	33	0	0	0	33	193449	0	193449	193482
414	無水マレイン酸	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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	600	0	600	621
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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・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	
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	137	0	0	137	250	0	250	387
	合計	128	116	214	118	13	0	0	131	115	9	124	430076	2177	0	0	432253	322254	5335	327589	759842

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1070	11	1081	1081
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
53	エチルベンゼン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	92912	0	0	0	92912	10486	0	10486	103398
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
80	キシレン	22	11	22	22	0	0	0	22	11	0	11	179323	0	0	0	179323	40149	0	40149	219472
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	370	0	370	372
88	六価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	5	0	0	0	5	2600	18	2618	2623
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	440	0	440	441
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	970	49	1019	1019
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	27	0	27	27
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	36900	0	0	0	36900	8130	0	8130	45030
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	9450	16	9466	9466
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3602	0	0	0	3602	190	0	190	3792
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
278	トリエチレントラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	5900	0	5900	35900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	15005	0	0	0	15005	251	0	251	15256
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1232	0	0	0	1232	36	0	36	1268
300	トルエン	23	11	23	23	0	0	0	23	11	0	11	115836	0	0	0	115836	45500	0	45500	161336

○届出排出量及び移動量の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	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	660	0	660	1320
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	2070	350	2420	2421
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	58	77	0	77	135
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	19	0	19	19
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	240	0	0	0	240	15860	1690	17550	17790
384	1-ブロモプロパン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22500	0	22500	22500
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	617	0	0	0	617	157	0	157	774
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	240	5	245	245
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	150	0	150	171
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2648	0	0	0	2648	0	0	0	2648
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	20
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	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	570	0	0	0	570	1700	0	1700	2270
	合計	123	76	150	123	0	0	0	123	76	9	85	480168	0	0	0	480168	171555	2139	173693	653861

○届出排出量及び移動量の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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
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	9000	0	0	0	9000	2100	0	2100	11100
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	900	35	935	935
	合計	3	3	7	3	0	0	0	3	2	1	3	9003	0	0	0	9003	3000	35	3035	12038

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
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	3900	0	0	0	3900	3400	0	3400	7300
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2900	0	2900	4400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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
	合計	6	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	9580	30	0	0	9610	6300	0	6300	15910

○届出排出量及び移動量の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	2100	0	2100	2100
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	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
333	ヒドラジン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
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	0
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	509	0	0	0	0	509	72	0	72	581
	合計	7	2	16	7	0	0	0	7	2	0	2	4961	0	0	0	0	4961	2172	0	2172	7133

○届出排出量及び移動量の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	123	2	133	0	123	0	0	123	2	0	2	0	25894	0	0	25894	17200	0	17200	43094
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)	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	497	0	0	497	0	0	0	497
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	21	0	0	21	0	0	0	21
87	クロム及び三価クロム化合物	30	0	133	0	30	0	0	30	0	0	0	0	3057	0	0	3057	0	0	0	3057
88	六価クロム化合物	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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)	20	0	133	0	20	0	0	20	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	365	0	0	365	0	0	0	365
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)	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
149	四塩化炭素	19	0	133	0	19	0	0	19	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
150	1,4-ジオキサン	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
157	1,2-ジクロロエタン	22	0	133	0	22	0	0	22	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	19	0	133	0	19	0	0	19	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
237	水銀及びその化合物	18	0	133	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
243	ダイオキシン類	19	5	19	6	18	0	0	24	5	0	5	1.570512	4.714202	0	0	6.284714	1.922011	0	1.922011	8.206725
262	テトラクロロエチレン	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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)	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39

排出年度：平成30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。)	79	0	133	0	79	0	0	79	0	0	0	0	2177	0	0	2177	0	0	0	2177
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	1810	0	0	1810	0	0	0	1810
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
281	トリクロロエチレン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
305	鉛化合物	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	711	0	0	711	0	0	0	711
332	砒素及びその無機化合物	38	0	133	0	38	0	0	38	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	0	133	0	81	0	0	81	0	0	0	0	129327	0	0	129327	0	0	0	129327
400	ベンゼン	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
405	ほう素化合物	101	0	133	0	101	0	0	101	0	0	0	0	105496	0	0	105496	0	0	0	105496
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	18	0	133	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	93	0	133	0	93	0	0	93	0	0	0	0	7268	0	0	7268	0	0	0	7268
	合計	1140	7	4010	6	1139	0	0	1145	7	0	7	0	278186	0	0	278186	17200	0	17200	295386

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	915	0	0	0	915	76	0	76	991
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	26	0	0	0	26	20	0	20	46
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2050	0	0	0	2050	323	0	323	2373
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	3921	0	0	0	3921	649	0	649	4570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1100	0	0	0	1100	3900	0	3900	5000
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1732	0	0	0	1732	1230	0	1230	2962
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	33	0	33	54
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	53000	2300	0	2300	55300
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1100	0	1100	2900
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	6700	0	6700	7480
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	203	0	0	0	203	860	0	860	1063
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	491	0	0	0	491	350	0	350	841
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9500	0	0	0	9500	1100	0	1100	10600
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	950	0	0	0	950	1100	0	1100	2050
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1100	0	1100	1450
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	1100	0	1100	10600
	合計	26	13	26	26	0	0	0	26	13	0	13	85852	0	0	0	85852	20873	0	20873	106725

○届出排出量及び移動量の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	
18	アニリン	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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	545	0	0	0	545	60	0	60	605
80	キシレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	2067	0	0	0	2067	260	0	260	2327
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	452	0	0	0	452	140	0	140	592
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	15431	0	0	0	15431	1200	0	1200	16631
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	30119	0	0	0	30119	210	0	210	30329
400	ベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	2828	0	0	0	2828	30	0	30	2858
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	41	7	46	41	0	0	0	41	7	0	7	51467	0	0	0	51467	1901	0	1901	53367

○届出排出量及び移動量の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	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	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	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	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	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・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	512	0	513	512	0	0	0	512	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
80	キシレン	525	0	554	525	0	0	0	525	0	0	0	3708	0	0	0	3708	0	0	0	3708
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	520	0	552	520	0	0	0	520	0	0	0	902	0	0	0	902	0	0	0	902
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	0	435	297	0	0	0	297	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
300	トルエン	524	0	524	524	0	0	0	524	0	0	0	29184	0	0	0	29184	0	0	0	29184
392	ノルマル-ヘキサン	520	0	520	520	0	0	0	520	0	0	0	61243	0	0	0	61243	0	0	0	61243
400	ベンゼン	513	0	514	513	0	0	0	513	0	0	0	5812	0	0	0	5812	0	0	0	5812
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3411	0	3616	3411	0	0	0	3411	0	0	0	101775	0	0	0	101775	0	0	0	101775

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12560	0	0	0	12560	2605	0	2605	15165
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12575	0	0	0	12575	2605	0	2605	15180

○届出排出量及び移動量の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	7990	0	0	0	7990	912	0	912	8902
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	7730	0	0	0	7730	970	0	970	8700
	合計	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	15720	0	0	0	15720	1882	0	1882	17602

○届出排出量及び移動量の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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	500	0	500	501
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	490	44	0	0	534	760	0	760	1294	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
	合計	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	2790	45	0	0	2835	1260	0	1260	4095	

○届出排出量及び移動量の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	240	0	240	240
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	36	0	36	36
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	3400	0	3400	3600
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	56	0	56	56
	合計	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	200	0	0	0	200	3972	0	3972	4172

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	0	7	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	7	0	19	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)	1	0	19	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。)	6	0	19	0	6	0	0	6	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)	4	0	19	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	19	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	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	19	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)	5	0	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	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	19	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	19	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	19	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	25	42	25	10	0	2	37	25	6	31	196.329	0.9712213	0	9400	9597.3002213	53085	0.046338	53085.046338	62682.3465593
262	テトラクロロエチレン	1	0	19	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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	19	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	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	19	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	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2063	0	0	2063	0	0	0	2063
400	ベンゼン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	19	0	19	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2166	0	0	2166	0	0	0	2166
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	19	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	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1605	0	0	1605	0	0	0	1605
	合計	174	25	619	25	151	0	2	178	25	6	31	0	5937	0	0	5937	0	0	0	5937

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	0	0	6	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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	0	6	0	6
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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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-ジオキサソ	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	1	0	0	0	1
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
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	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	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	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	499.902	0.01897	0	5800	6299.92097	2599.446	0	2599.446	8899.36697	
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	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	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1216	0	0	0	0	1216	0	0	0	1216
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	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	1	0	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	272	0	0	0	272	0	0	0	272
400	ベンゼン	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	15	1	0	0	0	16	0	0	0	16
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	952	0	0	0	952	0	0	0	952
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	73	14	125	26	49	0	1	76	14	0	14	1357	1316	0	0	2673	6	0	6	2678

○届出排出量及び移動量の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	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14031	0	0	0	0	14031	0	0	0	14031

○届出排出量及び移動量の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	380	0	0	0	380	800	0	800	1180
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
392	ノルマルーヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	3800	0	3800	3920
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	500	0	0	0	500	6500	0	6500	7000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
13	アセトニトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45	0	0	0	45	5900	0	5900	5945	
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	180	0	180	180	
243	ダイオキシン類	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0.0043	0	0	0	0.0043	0.00006825	0	0.00006825	0.00436825	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1600	0	1600	1850	
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	8900	0	8900	8919	
	合計	7	11	12	7	0	0	0	7	11	0	11	315	0	0	0	315	25080	0	25080	25395	