

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
75	カドミウム及びその化合物	3	0	3	0	3	0	2	5	0	0	0	0	13	0	50	63	0	0	0	63
305	鉛化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	5	0	37	43	0	0	0	43
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	1	74	0	119	194	0	0	0	194
	合計	9	0	9	2	9	0	8	19	0	0	0	1	92	0	206	299	0	0	0	299

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3.2026	0	0	0	3.2026	0.0011	0	0.0011	3.2037
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	378000	0	0	0	378000	5900	0	5900	383900
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	14	2	17	13	1	0	0	14	2	0	2	386267	55	0	0	386322	5900	0	5900	392222

○届出排出量及び移動量の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;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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
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	26	0	26	26
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.54	0	0	0	0	0.54	0.06	0	0.06	0.6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	4	5	20	4	0	0	0	4	5	0	5	16	0	0	0	0	16	9436	0	9436	9452

○届出排出量及び移動量の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	400	55	455	455
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	6	6	6
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	780	780	780
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0.15	1.3	0	1.3	1.45
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	560	0	560	5560
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	3480	0	0	3480	980	710	1690	5170
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	560	0	560	560
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	58	0	58	116
	合計	6	11	19	4	2	0	0	6	6	6	12	7758	3480	0	0	11238	2558	1664	4222	15460

○届出排出量及び移動量の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	230	0	230	230
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	840	0	840	840
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1400	0	1400	2800	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1600	0	1600	5200	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
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	140	0	140	140	
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	410	0	410	410	
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	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	5017	0	0	0	5017	5110	0	5110	10127	

○届出排出量及び移動量の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	14500	0	0	0	14500	0	0	0	14500
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6.295	0	0	0	6.295	2.73	0	2.73	9.025
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	14500	0	0	0	14500	0	0	0	14500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6260	0	0	0	6260	2020	0	2020	8280
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	1700	0	1700	9700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	410	0	410	4910
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	0.01	0	0.01	0.2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	1390	0	1390	2190
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	800	0	800	800
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	72	0	0	0	72	4	0	4	76
	合計	9	9	12	9	0	0	0	9	9	0	9	22232	0	0	0	22232	6324	0	6324	28556

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	150	150	150
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	16	110	126	127	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	720	0	0	720	14	0	14	734	
243	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	1	6	13,5694	16	0	0	29,5694	259,131	3.9	263,031	292,6004	
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24370	0	0	0	24370	86400	0	86400	110770	
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	12000	0	12000	12000	
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	3	7	0	12	0	0	12	202	399	601	613	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	76	1	0	0	77	3	0	3	79	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121	
	合計	21	18	28	19	4	0	0	23	16	6	22	24652	733	0	0	25385	98635	659	99294	124679	



○届出排出量及び移動量の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	990	0	990	1100
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	205	0	0	0	205	1149	0	1149	1354
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	210	0	210	210
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	1	0	0	2	1	0	1	0.28	0.000046	0	0	0.280046	960	0	960	960.280046
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4011	0	0	0	4011	1676	0	1676	5687
300	トルエン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	185515	0	0	0	185515	48750	0	48750	234265
	合計	21	20	24	20	3	0	0	23	20	0	20	189841	4	0	0	189845	55535	0	55535	245381

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	12	19	1	7	0	0	8	12	2	14	6	8234	0	0	8239	2013795	36	2013831	2022070
2	アクリルアミド	2	6	10	2	0	0	0	2	5	1	6	0	0	0	0	0	81	1	82	82
3	アクリル酸エチル	8	8	14	8	0	0	0	8	7	1	8	306	0	0	0	306	49	3	52	358
4	アクリル酸及びその水溶性塩	16	13	24	14	2	0	0	16	13	0	13	14079	572	0	0	14650	806	0	806	15456
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	6	12	2	0	0	0	2	6	0	6	6	0	0	0	6	130069	0	130069	130075
7	アクリル酸ノルマルブチル	14	9	19	14	0	0	0	14	9	0	9	8425	0	0	0	8425	437	0	437	8861
8	アクリル酸メチル	3	2	9	3	1	0	0	4	2	0	2	1117	25	0	0	1142	8	0	8	1151
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	2	0	0	12	7	0	7	1303	171	0	0	1474	42063	0	42063	43537
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	12	14	16	12	0	0	0	12	14	0	14	1045	0	0	0	1045	127900	0	127900	128945
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	8	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	9	0	9	9
18	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	36	0	36	68
20	2-アミノエタノール	6	10	17	4	3	0	0	7	10	2	12	219	50	0	0	269	18172	13	18185	18454
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	43	10	53	53
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	9	3	12	12
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	950	0	950	1090
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	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	11	13	0	3	0	0	3	11	2	13	0	291	0	0	291	726	5	731	1022
31	アンチモン及びその化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	3	760	0	0	763	915	0	915	1678
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

○届出排出量及び移動量の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	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	332	0	332	332
35	イソブチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	180	0	180	199
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	10	13	3	0	0	0	3	10	0	10	6	0	0	0	6	716	0	716	722
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	7	0	0	0	7
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(別名ペンディメタリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	14	0	14	14
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	4324	0	4324	4329
53	エチルベンゼン	43	39	51	43	1	0	0	44	39	1	40	46163	2	0	0	46165	102242	9	102251	148416
56	エチレンオキシド	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	2037	510	0	0	2547	0	0	0	2548
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	125	0	0	0	125	31	7	39	163
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	4197	0	0	0	4197	976	0	976	5173
59	エチレンジアミン	5	4	10	5	0	0	0	5	3	1	4	69	0	0	0	69	1601	23	1624	1694
60	エチレンジアミン四酢酸	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	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(別名エトフェプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	6	2	9	6	1	0	0	7	2	0	2	1327	340	0	0	1667	186200	0	186200	187867
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	126	0	0	0	126	0	0	0	126

○届出排出量及び移動量の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	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	32	357	0	357	389
71	塩化第二鉄	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	2981	0	2981	2985
73	1-オクタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	412	0	412	442
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	29008	0	29009	29009
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1108	0	1108	1108
80	キシレン	64	51	74	64	1	0	0	65	50	3	53	69157	11	0	0	69168	184079	14	184093	253262
81	キノリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	12	10	13	12	1	0	0	13	10	0	10	1009	20	0	0	1029	549	0	549	1578
84	グリオキサール	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	310	10	0	0	320	152	0	152	472
86	クレゾール	6	9	11	5	1	0	0	6	9	2	11	154	6	0	0	160	10428	12	10440	10600
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	10	0	3	0	0	3	6	0	6	0	189	0	0	189	10827	0	10827	11016
88	六価クロム化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	463	0	463	463
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	89	0	89	90
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	220	0	220	221
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7400	110	0	0	7510	0	0	0	7510
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	95	0	95	255

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	4944	0	0	0	0	4944	0	0	0	4944
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	25	0	25	25	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	1020	0	0	0	1020	160	100	260	1280	
125	クロロベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	2429	5	0	0	2434	440340	0	440340	442774	
127	クロロホルム	15	15	16	15	1	0	0	16	15	0	15	15674	200	0	0	15874	591702	0	591702	607576	
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	8200	0	0	0	8200	500	0	500	8700	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	2	0	0	2	638	0	638	640	
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	100	0	0	0	100	1	0	1	101	
134	酢酸ビニル	8	5	10	8	0	0	0	8	4	1	5	4687	0	0	0	4687	849	11	860	5547	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の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	
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	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	1358	64	0	0	1422	8510	0	8510	9932
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	2	2	3	2	1	0	0	3	1	2	3	1027	170	0	0	1197	3	5	8	1205
157	1, 2-ジクロロエタン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	19601	0	0	0	19601	6700	0	6700	26301
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	180	21	0	0	201	0	0	0	201
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	503	0	503	503
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	62	0	62	62
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	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・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	
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	7
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	170	0	170	227
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	27000	0	27000	27270
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25	24	27	25	0	0	0	25	24	0	24	115929	0	0	0	115929	245897	0	245897	361826
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	229	70	299	299
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	300	0	300	300
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	29	0	29	29
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	6	0	0	0	6	627	0	627	633
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	970	0	970	970
210	2, 2-ジブプロモ-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	59	0	59	59
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	371	0	0	0	371	22901	0	22901	23272
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	19	0	19	19
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31

○届出排出量及び移動量の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	
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	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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	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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	21	30	19	0	0	0	19	21	0	21	5529	0	0	0	5529	552993	0	552993	558522
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	76	0	76	80
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	1199	0	1199	1202
240	スチレン	28	21	36	28	2	0	0	30	21	0	21	23267	49	0	0	23316	38909	0	38909	62225
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	3	210	0	210	213
243	ダイオキシン類	12	6	15	11	7	0	0	18	6	0	6	24.1313	5.13256	0	0	29.26386	1338.148000031	0	1338.148000031	1367.4118600031
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	82	0	0	82	100	0	100	182
246	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	430	0	430	431
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	194	0	194	194
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	20	0	20	20
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	14	10	24	29
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	961	0	961	961



○届出排出量及び移動量の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	
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3150	0	3150	3150
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8380	0	8380	8380
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	3	10	0	2	0	0	2	3	0	3	0	880	0	0	880	3011	0	3011	3891
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	151	0	151	151
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	7	0	1	0	0	1	5	4	9	0	8700	0	0	8700	743	4102	4844	13544
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	18	845	0	845	863
277	トリエチルアミン	15	16	23	15	0	0	0	15	16	0	16	4588	0	0	0	4588	46574	0	46574	51162
278	トリエチレントラミン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	801	0	801	804
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	1	0	0	6	4	0	4	33530	0	0	0	33530	11966	0	11966	45497
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	360	0	360	360
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	13	0	0	0	13	180	0	180	193
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	20	27	23	1	0	0	24	20	1	21	12036	1	0	0	12036	9867	0	9867	21903
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	19	26	21	0	0	0	21	19	0	19	4322	0	0	0	4322	3776	0	3776	8098
298	トリレンジイソシアネート	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	814	0	814	815
300	トルエン	85	74	86	85	3	0	0	88	73	4	77	457732	210	0	0	457942	2040542	79	2040621	2498562
302	ナフタレン	11	13	18	11	2	0	0	13	13	0	13	3241	29	0	0	3270	738	0	738	4008
304	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
305	鉛化合物	3	10	15	1	2	0	0	3	10	1	11	0	2	0	0	2	3105	3	3109	3111
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	600	0	600	600
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7273	0	7273	7273
309	ニッケル化合物	1	7	10	0	1	0	0	1	7	0	7	0	4	0	0	4	3039	0	3039	3043
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	28000	0	28000	28000
313	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	100087	0	0	0	100087	0	0	0	100087
320	ノニルフェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	4	0	0	0	4	101	0	101	105
321	バナジウム化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	5	0	0	5	4789	0	4789	4794
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	29	0	29	29
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	157	0	157	157
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	480	0	480	481
333	ヒドラジン	6	5	10	5	1	0	0	6	5	2	7	986	820	0	0	1806	73028	791	73819	75625
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	131	290	421	421
336	ヒドロキノン	1	6	10	0	1	0	0	1	6	1	7	0	1700	0	0	1700	19661	4	19665	21365
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
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
341	ピペラジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	530	0	0	0	530	16014	0	16014	16544
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	79	0	0	0	79	3610	0	3610	3689
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	95	9	105	116
347	N-フェニルマレイミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	87000	0	87000	87020
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	67	0	67	67
349	フェノール	6	10	16	6	1	0	0	7	10	2	12	256	21	0	0	277	8929	141	9071	9347
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	2589	1	2590	2591
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2380	1	0	0	2381	0	0	0	2381
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	680	0	680	680
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	13	15	1	0	0	0	1	13	0	13	730	0	0	0	730	1145	0	1145	1875
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	10	14	3	0	0	0	3	10	0	10	7	0	0	0	7	2314	0	2314	2321
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	78	0	78	78

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	88	0	88	198
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	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	992	0	992	992
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	9	1	1	0	0	2	3	1	4	9	1	0	0	10	127	140	267	277
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	56	0	56	56
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	9	0	9	9
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	890	0	0	0	890	0	0	0	890
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	18	0	18	18
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	1	0	0	0	1	22	0	22	22
392	ノルマル-ヘキサン	31	25	33	30	1	0	0	31	25	0	25	176775	500	0	0	177275	278552	0	278552	455827
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	89	0	89	121
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	370	0	370	370
400	ベンゼン	8	4	8	7	2	0	0	9	4	0	4	23640	52	0	0	23692	9351	0	9351	33043
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	1410	0	1410	1410
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
405	ほう素化合物	4	12	18	0	4	0	0	4	11	2	13	0	10457	0	0	10457	3067	140	3207	13663

○届出排出量及び移動量の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		
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。)	2	18	25	0	2	0	0	2	17	7	24	0	4	0	0	4	1865	373	2237	2241	
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	2	0	2	2	
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	7	9	0	1	0	0	1	7	3	10	0	0	0	0	0	836	2	838	839	
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	964	109	1073	1073	
411	ホルムアルデヒド	14	12	23	14	0	0	0	14	12	1	13	402	0	0	0	402	1565	1	1565	1967	
412	マンガン及びその化合物	4	8	15	0	4	0	0	4	7	1	8	0	569	0	0	569	226222	1200	227422	227990	
413	無水フタル酸	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	240	0	0	0	240	696	0	696	937	
414	無水マレイン酸	4	6	13	3	1	0	0	4	6	0	6	2092	1	0	0	2093	5146	0	5146	7239	
415	メタクリル酸	10	9	16	9	2	0	0	11	9	1	10	12068	260	0	0	12328	11440	20	11460	23788	
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	18	0	18	22	
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	710	770	0	0	1480	10	0	10	1490	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	3	0	0	0	3	1	0	1	4	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	8	8	13	8	0	0	0	8	8	0	8	72	0	0	0	72	63	0	63	135	
420	メタクリル酸メチル	16	12	29	16	2	0	0	18	11	1	12	9889	3	0	0	9891	2302	2	2304	12196	
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	85	0	85	96	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
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	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

(13 / 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	
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1803	0	0	0	1803	130	0	130	1933
438	メチルナフタレン	13	3	16	13	0	0	0	13	3	0	3	673	0	0	0	673	64	0	64	737
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	258	0	258	258
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	7	12	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	3072	0	3072	3073
453	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	977	0	977	977
455	モルホリン	2	4	6	2	0	0	0	2	4	2	6	48	0	0	0	48	61	74	135	183
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
460	りん酸トリトリル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	166	0	166	166
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
462	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	781	968	1556	728	93	0	0	821	955	72	1027	1219543	36912	0	0	1256455	7764493	7814	7772307	9028762

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	11	0	11	12
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	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	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	543	0	0	0	0	543	8	0	8	551
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	0	5	696	0	696	701
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	232	0	232	232
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	50	0	50	50
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	325	0	0	0	0	325	32	0	32	357
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	0	11	5	0	5	16
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	680	0	680	681
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	368	0	0	0	0	368	0	0	0	368
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	27	74	33	8	0	0	41	27	0	27	7882	2007	0	0	9888	4349	0	4349	14237	



○届出排出量及び移動量の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)

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
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	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	6522	0	6522	6522
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-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	12	0	12	12
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390000	0	0	0	390000	0	0	0	390000
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	4100	0	4100	4141
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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	156900	0	0	0	156900	650000	0	650000	806900
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
239	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	312	0	312	312
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	7702	0	0	0	7702	6281	0	6281	13983
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0.19	0	0	0	0.19	0	0.0013	0.0013	0.1913
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	18	0	0	0	18
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36	0	36	37
300	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	352710	0	0	0	352710	135194	0	135194	487904
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の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	
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	5	0	5	5
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	285	0	0	0	285	1800	0	1800	2085
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	476	0	0	0	476	42261	0	42261	42737
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15650	0	0	0	15650	2730	0	2730	18380
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	7
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	4120	0	4120	4120
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	630	0	630	630
	合計	42	55	82	42	0	0	0	42	54	1	55	923852	0	0	0	923852	859360	0	859360	1783211

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17270	0	0	0	17270	73	0	73	17343
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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
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	98	0	98	98
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	329	0	329	330
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	350	0	350	6150
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	377	0	377	377
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	79500	0	0	0	79500	4845	0	4845	84345
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4537	0	4537	4537
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	30	0	30	30
392	ノルマル-ヘキササン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	6	0	6	6
	合計	20	34	52	20	0	0	0	20	34	0	34	109404	0	0	0	0	109404	12050	0	12050	121454

○届出排出量及び移動量の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	674	0	0	0	674	740	14	754	1428
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	6200	700	6900	6900
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	18576	0	0	0	18576	5470	26	5496	24072
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11000	11000	11000
	合計	7	13	15	7	0	0	0	7	8	11	19	19250	0	0	0	19250	12428	11752	24180	43430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	6	0	6	6
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	3600	0	0	0	3600	120	0	120	3720
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14026	0	0	0	14026	0	0	0	14026
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	22112	0	22112	22112
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4700	0	0	0	4700	3700	0	3700	8400
239	有機スズ化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	1.1	0	0	0	1.1	4	0	4	5.1
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	290	0	0	0	290	253	0	253	543
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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	226	0	226	226
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
309	ニッケル化合物	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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
349	フェノール	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	18620	1	0	0	18621	600	0	600	19221
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	140	0	140	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	3	1	0	0	4	3	2	5	1034	250	0	0	1284	3510820	1090	3511910	3513194
405	ほう素化合物	5	14	15	2	4	0	0	6	13	5	18	29000	777	0	0	29777	214493	1260	215752	245529
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	17	0	0	0	17	550	0	550	567
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	28	0	0	28	1335	0	1335	1363
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	254	0	0	0	254	0	0	0	254
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	48	0	48	48
	合計	38	51	88	33	9	0	0	42	50	8	58	87034	1056	0	0	88090	3755952	2350	3758302	3846392

○届出排出量及び移動量の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	1	3	0	971	0	0	971	48000	7	48007	48978
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
53	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	55212	0	0	55212	5524	0	5524	60736	
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	
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	
80	キシレン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	117984	0	0	117984	19466	0	19466	137450	
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	
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	54	204	0	258	518328	0	518328	518586	
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1402	0	1402	1402	
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	940	0	940	940	
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	1000	0	0	1000	55	0	55	1055	
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	
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	18100	0	0	18100	0	0	0	18100	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	220100	0	0	220100	36540	0	36540	256640	
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	72	0	0	72	2171	0	2171	2243	
243	ダイオキシン類	10	1	11	10	2	0	0	12	1	0	1	897.98	1.50059	0	899.48059	0.11	0	0.11	899.59059	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	940	0	0	0	940	
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	260	460	0	460	720	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	13890	0	0	13890	4700	0	4700	18590	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	186	0	0	186	1450	0	1450	1636	
300	トルエン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	134245	0	0	134245	3000	0	3000	137245	
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	82	0	0	82	1040	0	1040	1122	



○届出排出量及び移動量の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		
304	鉛	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	3	7	8	0	3	0	0	3	7	0	7	0	33	0	0	0	33	310120	0	310120	310153
308	ニッケル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	1256	0	1256	1263	
309	ニッケル化合物	7	6	9	2	6	0	0	8	6	0	6	13	4546	0	0	4559	113642	0	113642	118201	
321	バナジウム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12	0	0	12	4730	0	4730	4742	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	94	21300	0	0	21394	5400	0	5400	26794	
384	1-ブロモプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
405	ほう素化合物	4	4	6	1	4	0	0	5	4	0	4	1	9220	0	0	9221	22080	0	22080	31301	
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	40	0	0	40	4000	0	4000	4040	
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	2400	0	2400	2400	
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	6	10	15	3	5	0	1	9	10	0	10	336	4380	0	1100	5816	776750	0	776750	782566	
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	5	0	0	7	9	0	9	9	3503	0	0	3511	36373	0	36373	39884	
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	
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	114	96	189	84	40	0	1	125	96	1	97	562643	44212	0	1100	607955	1940327	7	1940334	2548289	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	316	0	42	358	0	0	0	358
31	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	1	0	1	3	5	0	5	340	17	0	760	1117	7838	0	7838	8955
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	780	0	780	792
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	2	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	18	1	0	0	20	0	0	0	20
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	1350	0	1350	1374
82	銀及びその水溶性化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	466	0	466	466
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	3900	0	3900	3978
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	120038	0	120038	120038
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	1600	0	1600	1600
132	コバルト及びその化合物	2	5	11	2	1	0	0	3	3	4	7	2	2	0	0	3	26402	7722	34124	34128
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	12000	0	0	0	12000	2800	0	2800	14800
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	488	0	0	0	488	0	0	0	488
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11000	0	0	0	11000	2270	0	2270	13270
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	1	3	1	0	1	0	6	0	10	16	100	0	100	116
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8670	0	0	0	8670	1600	0	1600	10270
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3602	0	0	0	3602	120	0	120	3722
304	鉛	1	3	5	1	0	0	1	2	3	0	3	0	0	0	14	14	300190	0	300190	300204
305	鉛化合物	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1691	6	0	0	1697	0	0	0	1697

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
309	ニッケル化合物	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	65	71	0	0	136	61344	0	61344	61480
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	58	0	0	76	18000	0	18000	18076
332	砒素及びその無機化合物	2	2	2	2	2	0	1	5	2	0	2	2	5	0	48	55	4200	0	4200	4255
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	3200	0	3200	3263
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	2	0	0	0	2	98	0	98	100
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	49	2200	0	0	2249	33000	350	33350	35599
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65000	0	0	0	65000	0	0	0	65000
405	ほう素化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	950	0	0	950	2199	19000	21199	22149
412	マンガン及びその化合物	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	2	6	0	0	8	390007	0	390007	390015
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	18	1700	0	0	1718	8900	0	8900	10618
	合計	47	53	109	39	18	0	6	63	51	6	57	104030	5344	0	874	110249	996919	27072	1023991	1134240

○届出排出量及び移動量の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)

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	3	8	8	0	3	0	0	3	5	4	9	0	180	0	0	180	3955	232	4187	4367
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	31	11	31	31	1	0	0	32	11	0	11	114645	43	0	0	114688	8853	0	8853	123541
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
71	塩化第二鉄	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1296390	0	1296390	1296390
80	キシレン	42	19	44	42	1	0	0	43	19	0	19	253107	85	0	0	253192	26474	0	26474	279666
87	クロム及び三価クロム化合物	7	16	18	6	1	0	0	7	16	2	18	69	1	0	0	70	55245	12	55257	55328
88	六価クロム化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	13	0	0	13	6470	1	6471	6484
132	コバルト及びその化合物	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	14	9	0	0	23	1402	0	1402	1425
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	3	7	390	51	0	0	441	2189	9	2199	2640
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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	11	15	15	2	0	0	17	10	1	11	130660	4	0	0	130664	10190	0	10190	140854
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	2800	0	2800	5600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	20980	28	0	0	21008	12600	0	12600	33608
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	5410	43	0	0	5453	432	0	432	5885
300	トルエン	39	17	39	39	0	0	0	39	17	0	17	149210	0	0	0	149210	19912	0	19912	169122
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
304	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12120	0	12120	12120
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100

○届出排出量及び移動量の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	
308	ニッケル	3	8	13	3	0	0	0	3	8	0	8	6	0	0	0	6	3884	0	3884	3890
309	ニッケル化合物	5	9	11	1	4	0	1	6	8	5	13	3	796	0	3	802	6427	158	6585	7387
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	4520	0	4520	4520
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	24	0	0	24	3021	0	3021	3045
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	14600	0	0	0	14600	960	0	960	15560
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	15211	12	15223	15223
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	270	0	0	270	63	55	118	388
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	8	9	4	0	0	0	4	8	1	9	266	0	0	0	266	9463	46	9509	9775
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	3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	1	5	0	0	6	1983	0	1983	1988
	合計	190	151	263	174	22	0	1	197	146	19	165	707983	1570	0	3	709555	1512664	525	1513189	2222745

○届出排出量及び移動量の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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
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	13	24	24	0	0	0	24	13	0	13	135900	0	0	0	0	135900	8382	0	8382	144282
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	33	19	34	33	0	0	0	33	19	0	19	383404	0	0	0	0	383404	23698	0	23698	407102
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	10460	0	10460	10460
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	9820	0	9820	9820
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	6908	0	6908	6908
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	14810	0	0	0	0	14810	5250	0	5250	20060
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	0	78	110	0	110	188
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	320	0	320	320
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8500	0	0	0	0	8500	2700	0	2700	11200
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5350	0	0	0	0	5350	195	0	195	5545
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5501	0	0	0	0	5501	330	0	330	5831
300	トルエン	30	17	30	30	0	0	0	30	17	0	17	200408	0	0	0	0	200408	26465	0	26465	226873
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	7000	0	7000	7001
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	1500	15	1515	1515
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	73	0	73	73
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	90

○届出排出量及び移動量の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		
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	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	22	2	0	0	24	0	2	2	27	
405	ほう素化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	2000	0	2000	2140	
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	26	0	0	0	26	16220	2	16222	16248	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
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	1	0	1	1	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	118	86	150	118	1	0	0	119	85	3	88	762893	2	0	0	762895	125700	19	125719	888614	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	2	4	0	1	0	0	1	1880	59	1939	1940
31	アンチモン及びその化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	2400	0	2400	2439
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	25	0	0	25	457	0	457	482
53	エチルベンゼン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	44140	0	0	0	44140	4277	0	4277	48417
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	3500	0	3500	3506
80	キシレン	26	14	27	26	0	0	0	26	14	0	14	87789	0	0	0	87789	15678	0	15678	103467
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	247	0	247	250
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
132	コバルト及びその化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	1	3	2	14	0	0	16	2203	0	2203	2219
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	2200	0	0	0	2200	13	0	13	2213
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
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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	4300	0	4300	5060
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)	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	49441	0	0	0	49441	17745	0	17745	67186
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	54560	0	0	0	54560	30060	0	30060	84620



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	7	14	2	0	0	0	2	7	0	7	110	0	0	0	110	17290	0	17290	17400
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	24	0	0	24	21000	0	21000	21024
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	400	0	400	2700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	19023	0	0	0	19023	11871	0	11871	30894
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3553	0	0	0	3553	1802	0	1802	5355
300	トルエン	24	16	25	24	0	0	0	24	16	0	16	136450	0	0	0	136450	10700	0	10700	147150
304	鉛	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1601	0	1601	1601
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
309	ニッケル化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	4	1	0	0	5	223	0	223	228
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	75	0	75	75
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5410	0	0	0	5410	2160	0	2160	7570
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	17	0	17	17
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	100	0	100	100
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	147	3300	0	0	3447	1770	4924	6694	10141
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26000	0	0	0	26000	2050	0	2050	28050
392	ノルマル-ヘキサン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	31600	0	0	0	31600	1060	0	1060	32660
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	54	0	54	644
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	57423	0	57423	57425
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
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	32	0	0	0	32	930	0	930	962

○届出排出量及び移動量の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	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	678	0	678	678
	合計	136	125	216	127	12	0	0	139	124	9	133	479063	3434	0	0	482497	240926	4984	245910	728406

○届出排出量及び移動量の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 / 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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1450	7	1457	1457
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1100	0	1100	2500
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
53	エチルベンゼン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	161200	0	0	0	161200	17789	0	17789	178989
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
80	キシレン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	282690	0	0	0	282690	53391	0	53391	336081
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	910	11	921	921
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	22	0	0	0	22	3060	1	3061	3083
88	六価クロム化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	20	2	0	0	22	3244	16	3260	3282
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	290	0	290	291
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	1301	31	1332	1346
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	10	0	10	10
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDC MU)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	640	0	640	674
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	6	8	7	1	0	0	8	6	1	7	45900	0	0	0	45900	8250	6	8256	54157
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	15	0	0	15	11210	0	11210	11225
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	180	0	180	5180
278	トリエチレントラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	36000	0	0	0	36000	7000	3	7003	43003
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	13207	0	0	0	13207	501	0	501	13708

○届出排出量及び移動量の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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4061	0	0	0	4061	61	0	61	4122
300	トルエン	19	12	20	19	0	0	0	19	12	0	12	152266	0	0	0	152266	40268	0	40268	192534
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	70	0	70	80
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1007	0	1007	1008
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	18000	220	18220	18222
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	10	0	10	150
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	80	0	80	107
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	55	0	0	0	55	24	0	24	79
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	270	0	0	0	270	10760	690	11450	11720
384	1-プロモプロパン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23700	0	23700	23700
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	85	0	0	0	85	366	0	366	451
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	10	0	10	150
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1200	6	1206	1206
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1830	0	1830	1830
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2541	0	0	0	2541	0	0	0	2541
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	12	0	12	12
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	12	0	0	0	12	2	0	2	14
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

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	
455	ホルホルン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	20	0	0	2120	970	0	970	3090
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	520	0	520	630
	合計	113	98	147	109	6	0	0	115	98	11	109	707477	53	0	0	707530	209955	991	210946	918476

○届出排出量及び移動量の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
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	510	12	522	522
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	510	12	522	526

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18700	0	0	0	18700	11000	0	11000	29700
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	3200	0	3200	5800
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	38	0	0	38	0	0	0	38
	合計	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	21300	38	0	0	21338	14200	0	14200	35538

○届出排出量及び移動量の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	4300	0	4300	4300
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1060	0	0	0	1060	0	0	0	1060
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3630	0	0	0	3630	0	0	0	3630
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2790	0	0	0	2790	0	0	0	2790
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1020	0	0	0	1020	0	0	0	1020
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
	合計	14	1	21	14	0	0	0	14	1	0	1	9495	0	0	0	9495	4300	0	4300	13795



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○届出排出量及び移動量の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	115	2	130	0	115	0	0	115	2	0	2	0	25928	0	0	25928	16290	0	16290	42218
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	25	0	130	0	25	0	0	25	0	0	0	0	528	0	0	528	0	0	0	528
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	24	0	130	0	24	0	0	24	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
87	クロム及び三価クロム化合物	29	1	130	0	29	0	0	29	1	0	1	0	6502	0	0	6502	29	0	29	6531
88	六価クロム化合物	25	0	130	0	25	0	0	25	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	15	0	130	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	130	0	25	0	0	25	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	23	0	130	0	23	0	0	23	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
149	四塩化炭素	12	0	130	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	25	0	130	0	25	0	0	25	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	130	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	130	0	23	0	0	23	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	24	0	130	0	24	0	0	24	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	130	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	0	130	0	27	0	0	27	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
237	水銀及びその化合物	17	1	130	0	17	0	0	17	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	23	0	130	0	23	0	0	23	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
243	ダイオキシン類	19	6	19	6	18	0	0	24	6	0	6	1.0872	70.825503	0	0	71.912703	2.31521	0	2.31521	74.227913
262	テトラクロロエチレン	18	0	130	0	18	0	0	18	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	17	0	130	0	17	0	0	17	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

排出年度：平成26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。)	62	1	130	0	62	0	0	62	1	0	1	0	843	0	0	843	330	0	330	1173
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	130	0	18	0	0	18	0	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	130	0	18	0	0	18	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	23	0	130	0	23	0	0	23	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
305	鉛化合物	26	1	130	0	26	0	0	26	1	0	1	0	340	0	0	340	8	0	8	348
332	砒素及びその無機化合物	39	1	130	0	39	0	0	39	1	0	1	0	185	0	0	185	3	0	3	188
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	0	130	0	72	0	0	72	0	0	0	0	101866	0	0	101866	0	0	0	101866
400	ベンゼン	23	0	130	0	23	0	0	23	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
405	ほう素化合物	95	0	130	0	95	0	0	95	0	0	0	0	107735	0	0	107735	0	0	0	107735
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	15	0	130	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	70	0	130	0	70	0	0	70	0	0	0	0	6832	0	0	6832	0	0	0	6832
	合計	974	13	3920	6	973	0	0	979	13	0	13	0	252774	0	0	252774	16660	0	16660	269434

○届出排出量及び移動量の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	733	0	0	0	733	176	0	176	909
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	1400	0	0	0	1400	360	0	360	1760
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	22	0	22	42
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	160	0	160	1000
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	2993	0	0	0	2993	718	0	718	3711

○届出排出量及び移動量の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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1400	0	1400	2500
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
80	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	3072	0	0	0	3072	603	0	603	3675
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	51	0	51	68
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	2000	0	2000	7600
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41000	0	0	0	41000	2200	0	2200	43200
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	10000	0	10000	10400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3473	0	0	0	3473	4000	0	4000	7473
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	3000	0	3000	3780
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.7	0	0	0	3.7	0	0	0	3.7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	155	0	0	0	155	376	0	376	531
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	315	0	0	0	315	170	0	170	485
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	8300	520	0	520	8820
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	840	0	0	0	840	1200	0	1200	2040
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2100	0	2100	2240
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	520	0	520	910
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	520	0	520	16520

排出年度：平成26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・倉庫業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	35	19	41	35	0	0	0	35	19	0	19	92318	0	0	0	92318	28672	0	28672	120990

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	646	0	0	0	646	84	0	84	730
80	キシレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	2449	0	0	0	2449	360	0	360	2809
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジータ-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	571	0	0	0	571	190	0	190	761
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	19820	0	0	0	19820	1300	0	1300	21120
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	35930	0	0	0	35930	260	0	260	36190
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3338	0	0	0	3338	40	0	40	3378
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	35	7	45	35	0	0	0	35	7	0	7	62791	0	0	0	62791	2234	0	2234	65025

○届出排出量及び移動量の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	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	538	0	538	538	0	0	0	538	0	0	0	1029	0	0	0	0	1029	0	0	0	1029
80	キシレン	552	0	586	552	0	0	0	552	0	0	0	4242	0	0	0	0	4242	0	0	0	4242
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	546	0	586	546	0	0	0	546	0	0	0	1026	0	0	0	0	1026	0	0	0	1026
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	334	0	460	334	0	0	0	334	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	552	0	553	552	0	0	0	552	0	0	0	33684	0	0	0	0	33684	0	0	0	33684
392	ノルマル-ヘキサン	548	0	548	548	0	0	0	548	0	0	0	64118	0	0	0	0	64118	0	0	0	64118
400	ベンゼン	540	0	540	540	0	0	0	540	0	0	0	6147	0	0	0	0	6147	0	0	0	6147
438	メチルナフタレン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3610	0	3823	3610	0	0	0	3610	0	0	0	110292	0	0	0	0	110292	0	0	0	110292

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8190	0	0	0	8190	8210	0	8210	16400
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
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	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	8205	0	0	0	8205	9310	0	9310	17515

○届出排出量及び移動量の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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	9300	0	0	0	9300	62	0	62	9362
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	8300	0	0	0	8300	1058	0	1058	9358
	合計	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	17600	0	0	0	17600	1119	0	1119	18719

○届出排出量及び移動量の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	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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	40	0	40
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
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	520	44	0	0	564	910	0	910	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
	合計	6	2	7	5	2	0	0	7	2	0	2	7620	45	0	0	7665	950	0	950	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	160	0	0	0	0	160	3900	0	3900	4060
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	1300	0	1300	1300
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	87	0	87	87
	合計	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	160	0	0	0	0	160	6157	0	6157	6317

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	1	24	0	15	0	0	15	0	1	1	0	64	0	0	64	0	0	0	65
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	24	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	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	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	24	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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	24	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	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	43	29	50	30	16	0	3	49	29	10	39	590.22733	1.1102065	0	4090	4681.3375365	48742	0.047017	48742.047017	53423.3845535
262	テトラクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26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・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	1	24	0	7	0	0	7	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	24	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	2	0	24	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	18	1	24	0	18	0	0	18	0	1	1	0	2525	0	0	2525	0	5	5	2530
400	ベンゼン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	23	1	24	0	23	0	0	23	0	1	1	0	4011	0	0	4011	0	17	17	4028
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	12	1	24	0	12	0	0	12	0	1	1	0	2454	0	0	2454	0	7	7	2461
	合計	191	35	777	30	164	0	3	197	29	16	45	0	9111	0	0	9111	0	30	30	9141

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	2	0	0	2	0	0	0	2
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	16	13	17	16	2	0	1	19	13	0	13	254.29921	0.0007	0	3500	3754.29991	1526.81815	0	1526.81815	5281.11806	
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
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	1316	0	0	0	0	1316	0	0	0	1316
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	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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
400	ベンゼン	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	71	14	127	27	46	0	1	74	14	0	14	1437	504	0	0	1941	67	0	67	2008

○届出排出量及び移動量の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	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	0	900	0	900	900
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
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	10033	0	0	0	0	10033	2600	0	2600	12633

○届出排出量及び移動量の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	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
392	ノルマルーヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	4500	0	4500	4610
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	7700	0	7700	7810

○届出排出量及び移動量の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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	7000	0	7000	7140
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	296	0	0	0	296	7200	1	7201	7497
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	140	0	140	140
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.21298	0	0	0	0.21298	0.00038051	0	0.00038051	0.21336051
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2000	0	2000	2350
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	160	0	160	160
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	351	0	0	0	351	16600	0	16600	16951
	合計	11	13	14	11	0	0	0	11	13	2	15	1137	0	0	0	1137	33100	1	33101	34238