

○届出排出量及び移動量の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	10	0	63	73	0	0	0	73
305	鉛化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	3	0	26	29	0	0	0	29
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	0	58	0	123	181	0	0	0	181
	合計	9	0	9	2	9	0	8	19	0	0	0	1	71	0	212	283	0	0	0	283

○届出排出量及び移動量の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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.230038	0	0	0	0	0.230038	0.02602	0	0.02602	0.256058
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	4940	0	0	0	0	4940	0	0	0	4940
392	ノルマルヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	212000	0	0	0	0	212000	2100	0	2100	214100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0	73
	合計	11	4	17	11	0	0	0	11	4	0	4	220013	0	0	0	0	220013	3200	0	3200	223213

○届出排出量及び移動量の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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	2	4	15	2	0	0	0	2	4	0	4	12	0	0	0	0	12	6706	0	6706	6718

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	93	45	138	138	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.005	0	0	0	0	0.005	0.069	0	0.069	0.074
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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	0	3600	400	0	400	4000
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	1190	0	0	0	1190	510	0	510	1700
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	670	0	670	670	
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	0	39	39	0	39	78
	合計	5	6	15	3	2	0	0	5	6	1	7	3639	1190	0	0	4829	1712	45	1757	6586	

○届出排出量及び移動量の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	220	0	220	220
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	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	0	280	1400	0	1400	1680
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	0	220	1100	0	1100	1320
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	0	29	140	0	140	169
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	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	0	400	0	400	400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	4	8	9	4	0	0	0	4	8	0	8	545	0	0	0	0	545	4350	0	4350	4895

○届出排出量及び移動量の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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.14	0	0	0	1.14	0.044	0	0.044	1.184
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000

○届出排出量及び移動量の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	8400	0	0	0	8400	1000	0	1000	9400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1000	0	1000	11000
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	4600	0	0	0	4600	470	0	470	5070
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	250	0	0	0	250	1740	0	1740	1990
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	950	0	950	950
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	4	0	4	78
	合計	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	26324	0	0	0	26324	5164	0	5164	31488

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	350	350	350
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	25	120	145	148	
243	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	10.350029	23	0	0	33.350029	19.685	0	19.685	53.035029	
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	0
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	28200	0	0	0	28200	74900	0	74900	103100	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
405	ほう素化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	5	4	9	0	16	0	0	16	176	181	357	373	
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	190	190	190	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	58	1	0	0	59	1	0	1	60	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66	
	合計	15	19	24	14	3	0	0	17	16	7	23	28327	17	0	0	28344	76102	841	76943	105287	

○届出排出量及び移動量の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	96	0	0	0	96	870	0	870	966
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	236	0	0	0	236	960	0	960	1196
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	94	0	94	94
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	2200	0	2200	2200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.5	0	0	0	0.5	720	0	720	720.5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	570	1	571	571
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1497	0	0	0	1497	2100	0	2100	3597
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	153532	0	0	0	153532	59231	0	59231	212763
	合計	19	15	21	19	0	0	0	19	15	1	16	155941	0	0	0	155941	66895	1	66896	222837

○届出排出量及び移動量の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	11	12	21	1	10	0	0	11	12	2	14	29	10223	0	0	10252	31954	37	31991	42242
2	アクリルアミド	2	4	8	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	4	2	6	7	
3	アクリル酸エチル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	305	0	0	305	42	0	42	347	
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	22342	260	0	0	22602	903	0	903	23504
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	6	11	3	0	0	0	3	6	0	6	7	0	0	7	85	0	85	92	
7	アクリル酸ノルマルブチル	16	8	21	16	0	0	0	16	8	0	8	6573	0	0	6573	522	0	522	7094	
8	アクリル酸メチル	4	3	10	4	1	0	0	5	3	0	3	887	32	0	919	8	0	8	927	
9	アクリロニトリル	12	8	13	12	2	0	0	14	8	0	8	1428	171	0	1599	65054	0	65054	66653	
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
11	アジ化ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
13	アセトニトリル	15	18	18	15	0	0	0	15	18	0	18	5677	0	0	5677	138400	0	138400	144077	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	8	0	8	8	
18	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	17	34	0	34	51	
20	2-アミノエタノール	7	15	19	5	2	0	0	7	15	4	19	166	2	0	167	16934	181	17115	17282	
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	350	24	374	374	
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	740	85	825	825	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	120	1100	0	1100	1220	
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	14	0	0	14	0	0	0	14	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	9	13	0	4	0	0	4	9	1	10	0	440	0	440	821	1	823	1262	
31	アンチモン及びその化合物	2	11	14	1	1	0	0	2	11	0	11	5	1100	0	1105	1092	0	1092	2197	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	381	0	381	381	

○届出排出量及び移動量の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	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)	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	630	0	630	631
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	23	0	23	23
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	36	0	0	36	38	0	38	74
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	24	0	24	24
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3900	0	3900	3904
53	エチルベンゼン	47	42	52	47	0	0	0	47	41	1	42	50453	0	0	0	50453	120749	12	120761	171214
56	エチレンオキシド	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	2240	470	0	0	2710	9	0	9	2719
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	172	0	0	0	172	44	0	44	216
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	4096	0	0	0	4096	158	0	158	4254
59	エチレンジアミン	4	3	9	4	0	0	0	4	3	0	3	71	0	0	0	71	882	0	882	953
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	9	6	2	0	0	8	2	0	2	1315	424	0	0	1739	190840	0	190840	192579
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	126	0	0	0	126	0	0	0	126
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	35	0	0	0	35	370	0	370	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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	1	6	14	1	0	0	0	1	6	0	6	5	0	0	0	5	18888	0	18888	18893
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
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	35508	0	35509	35509
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	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1097	0	1097	1097
80	キシレン	69	54	75	69	1	0	0	70	53	2	55	66760	5	0	0	66765	175991	9	176000	242765
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	5	24	24
83	クメン	13	10	14	13	1	0	0	14	10	0	10	870	20	0	0	890	670	0	670	1560
84	グリオキサール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	9	7	0	0	16	1049	0	1049	1065
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	6	7	11	5	1	0	0	6	7	1	8	145	6	0	0	151	3593	1	3593	3744
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	154	0	0	154	11814	0	11814	11968
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	103	0	103	103
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	1	0	0	0	1	190	0	190	191
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	7000	110	0	0	7110	0	0	0	7110
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	90	0	90	270
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	3	0	3	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・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	425	0	0	0	425	0	0	0	425
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	17	0	17	17
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	50	0	50	50
121	パラ-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1463	0	0	0	1463	750	110	860	2323
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 (別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
125	クロロベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	1286	6	0	0	1293	445450	0	445450	446743
127	クロロホルム	13	11	13	13	2	0	0	15	11	0	11	34530	486	0	0	35016	491770	0	491770	526786
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7090	0	0	0	7090	85	0	85	7175
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	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	498	0	498	499
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59	0	0	0	59	0	0	0	60
134	酢酸ビニル	7	6	11	7	1	0	0	8	5	1	6	5914	160	0	0	6074	631	10	641	6714
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	61	320	0	0	381	4470	39	4509	4890
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
154	シクロヘキシルアミン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	2	5	1427	230	0	0	1657	5	66	71	1728
157	1, 2-ジクロロエタン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	14100	30	0	0	14130	11560	0	11560	25690
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	200	26	0	0	226	0	0	0	226
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	461	0	461	461
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	44	0	44	44
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	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	47	0	0	0	47	129	0	129	176

○届出排出量及び移動量の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	
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
178	1, 2 - ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	190	0	190	254
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	58000	0	58000	58180
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF ₂ CF ₂ CF ₂)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	21	23	22	0	0	0	22	21	0	21	87860	0	0	0	87860	263302	0	263302	351162
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	154	40	194	194
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	86	0	86	86
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	23	0	23	23
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	261	0	261	261
208	2, 4-ジー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	570	0	570	570	
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	40	0	40	40	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	547	0	0	0	547	47700	0	47700	48247
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	17	0	17	17	
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	12	12	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	61	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	41	0	41	41	
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	1100	0	1100	1100	
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	22	27	19	0	0	0	19	22	0	22	8153	0	0	0	8153	1203279	0	1203279	1211432
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	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	16	2	18	18	
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	34	0	34	36
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	1305	0	1305	1309
240	スチレン	30	21	38	30	2	0	0	32	21	0	21	21427	53	0	0	21480	37691	0	37691	59171
242	セレン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	3	260	0	260	263
243	ダイオキシン類	12	7	15	12	7	0	0	19	7	0	7	14.923834	7.03006	0	0	21.953894	52.234407	0	52.234407	74.188301
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	125	0	125	125
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36	0	36	36
256	デカン酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18	13	31	31
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	460	0	460	460
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	34	0	0	0	34	3425	0	3425	3459
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	8474	0	8474	8474
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	2	10	0	2	0	0	2	2	0	2	0	911	0	0	911	3405	0	3405	4316
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	8400	0	0	8400	676	311	987	9387
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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	765	0	765	783
277	トリエチルアミン	17	17	26	17	0	0	0	17	17	0	17	5233	0	0	0	5233	15032	0	15032	20265
278	トリエチレントラミン	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	718	0	718	721
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	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	30422	0	0	0	30422	24746	0	24746	55168

○届出排出量及び移動量の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		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	300	0	300	312
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28	23	31	28	0	0	0	28	23	0	23	6814	0	0	0	0	6814	15849	0	15849	22663
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	18	25	22	0	0	0	22	18	0	18	2745	0	0	0	0	2745	5349	0	5349	8094
298	トリレンジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	906	0	906	906
300	トルエン	83	72	86	83	3	0	0	86	72	3	75	355578	198	0	0	0	355776	2305865	64	2305929	2661705
302	ナフタレン	13	12	19	13	2	0	0	15	12	0	12	4697	33	0	0	0	4730	593	0	593	5323
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
305	鉛化合物	3	5	9	0	3	0	0	3	5	0	5	0	17	0	0	0	17	1147	0	1147	1164
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
308	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
309	ニッケル化合物	2	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	67	5	0	0	0	72	7358	0	7358	7430
312	オルト-ニトロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
313	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100069	0	0	0	0	100069	0	0	0	100069
320	ノニルフェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	6	0	0	0	0	6	120	0	120	126
321	バナジウム化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	6	9	0	0	0	15	6332	0	6332	6347

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	75	0	75	75
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	180	0	180	181
329	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	108	0	108	108
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	440	0	440	440
332	砒素及びその無機化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	9	0	0	9	556	0	556	565
333	ヒドラジン	5	6	10	5	0	0	0	5	6	2	8	471	0	0	0	471	70296	118	70414	70885
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	19	0	0	19	221	140	361	380
336	ヒドロキノン	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2600	0	0	2600	24353	0	24353	26953
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
341	ピペラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	1718	0	1718	1868
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	330	0	330	363
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	75000	0	75000	75000
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	26	0	26	26
349	フェノール	6	10	16	6	1	0	0	7	10	2	12	211	52	0	0	263	8158	186	8344	8607
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	89	0	89	90
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1760	1	0	0	1761	0	0	0	1761
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	590	0	590	590

○届出排出量及び移動量の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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	11	15	3	0	0	0	3	11	0	11	657	0	0	0	657	1092	0	1092	1749
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	13	3	0	0	0	3	8	0	8	1	0	0	0	1	1359	0	1359	1360
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	79	0	79	79
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	210	0	210	340
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	3	0	3	3
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	267	0	267	267
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	10	2	1	0	0	3	4	1	5	12	1	0	0	13	164	140	304	317
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
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1840	0	0	0	1840	0	0	0	1840
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	36	34	0	34	70
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	25	0	25	25
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22	0	22	22
392	ノルマルヘキサン	29	22	32	28	1	0	0	29	22	0	22	174455	370	0	0	174825	258171	0	258171	432996
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	436	0	436	436
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	39	0	0	0	39	84	0	84	123
399	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
400	ベンゼン	7	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	11130	19	0	0	11149	11984	0	11984	23133
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	577	0	577	577

○届出排出量及び移動量の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		
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
405	ほう素化合物	3	10	17	0	3	0	0	3	9	1	10	0	721	0	0	0	721	4478	96	4574	5294
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	28	1	3	0	0	4	18	8	26	2	14	0	0	0	16	2198	296	2494	2509
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	2	6	8	1	1	0	0	2	6	3	9	6	1	0	0	0	7	1420	2	1422	1429
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	11	15	1	1	0	0	2	10	4	14	0	0	0	0	0	1	1373	24	1396	1397
411	ホルムアルデヒド	14	12	24	14	0	0	0	14	12	2	14	503	0	0	0	0	503	1841	6	1847	2349
412	マンガン及びその化合物	5	9	18	0	5	0	0	5	8	1	9	0	374	0	0	0	374	182251	1200	183451	183825
413	無水フタル酸	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	250	0	0	0	0	250	465	0	465	715
414	無水マレイン酸	4	7	15	3	1	0	0	4	7	0	7	1193	1	0	0	0	1194	3733	0	3733	4927
415	メタクリル酸	13	7	18	12	2	0	0	14	7	1	8	3260	820	0	0	0	4080	9366	16	9382	13461
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	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	751	910	0	0	0	1661	15	0	15	1676
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	4	0	0	0	0	4	1	0	1	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	9	7	13	9	0	0	0	9	7	0	7	73	0	0	0	0	73	287	0	287	360
420	メタクリル酸メチル	19	13	28	19	2	0	0	21	13	0	13	10691	3	0	0	0	10694	2512	0	2512	13206
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	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	11	0	0	0	0	11	94	0	94	105
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	0	360	0	360	360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1803	0	0	0	1803	130	0	130	1933
438	メチルナフタレン	16	5	19	16	1	0	0	17	5	0	5	986	1	0	0	986	91	0	91	1077
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	66	0	66	66
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	92	0	92	92
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3406	0	3406	3406
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	176	0	176	176
455	モルホリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	3	5	8	19
460	りん酸トリトリル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	144	0	144	144
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	84	0	84	84
462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	807	948	1558	749	100	0	0	849	938	63	1001	1073131	30283	0	0	1103413	6529605	3241	6532845	7636258

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	11	11
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	1	27	27
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	1	26	26
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	624	0	0	0	624	8	0	8	632
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	800	28	828	828
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232
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	0	48	0	48	48
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	4	0	4	4
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	1	19	19
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	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	213	0	0	0	213	19	0	19	232
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2	0	2	8
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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・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)

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		
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1510	0	1510	1511	
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	19	1	20	20	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	31	1	32	32	
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	15	0	15	15	
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300	
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	
419	メタ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	
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	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	306	0	0	0	0	306	1	0	1	306
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
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	
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	29	28	79	28	1	0	0	29	28	9	37	9789	2300	0	0	12089	4198	34	4232	16321	

○届出排出量及び移動量の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	0	5	0	5	5
31	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	8460	0	8460	8460
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1023	0	0	0	0	1023	0	0	0	1023
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340000	0	0	0	0	340000	0	0	0	340000
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	0	310	3200	0	3200	3510
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	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	147350	0	0	0	0	147350	431000	0	431000	578350
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	5	0	5	5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3102	0	3102	3102
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8130	0	0	0	0	8130	7609	0	7609	15739
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.48	0	0	0	0	0.48	0.28	0	0.28	0.76
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	96	0	96	97
300	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	439050	0	0	0	0	439050	102461	0	102461	541511
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	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	0	9	0	9	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	296	0	0	0	296	2400	0	2400	2696
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	93	0	0	0	93	41731	0	41731	41824
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	17720	0	0	0	17720	856	0	856	18576
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5780	0	5780	5780
	合計	45	51	86	45	0	0	0	45	51	0	51	954215	0	0	0	954215	609653	0	609653	1563868

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5730	0	0	0	5730	72	0	72	5802
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23430	0	0	0	23430	93	0	93	23523
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	712	0	712	712
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	6000	0	6000	6001
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	510	0	510	7110
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	252	0	252	252
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	13	0	13	13
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	92800	0	0	0	92800	5710	0	5710	98510

○届出排出量及び移動量の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	
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	264	0	264	264
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)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	7517	0	7517	7517
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	207	0	207	207
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
408	ポリ(オキシエチレン)ニ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
410	ポリ(オキシエチレン)ニ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
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	167	0	167	167
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	3	0	3	3
	合計	24	47	67	24	0	0	0	24	47	0	47	130767	0	0	0	130767	22311	0	22311	153078

○届出排出量及び移動量の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	1106	0	0	0	1106	350	6	356	1461
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	5500	424	5924	5924
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	30029	0	0	0	30029	2608	10	2618	32647
	合計	7	12	14	7	0	0	0	7	8	10	18	31135	0	0	0	31135	8465	445	8910	40044

○届出排出量及び移動量の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	3	0	3	3
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	530	0	530	530
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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	3200	0	0	0	0	3200	110	0	110	3310
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	3	0	3	3
80	キシレン	7	1	7	6	1	0	0	7	1	0	1	4087	1	0	0	0	4088	2	0	2	4090
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	26092	0	26092	26092
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)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3970	0	0	0	0	3970	0	0	0	3970
239	有機スズ化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0	0.1	31	0	31	31.1
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	330	1	0	0	0	331	201	0	201	532
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3090	0	0	0	0	3090	0	0	0	3090
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
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	437	0	437	437
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
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	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
349	フェノール	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	14142	1	0	0	14143	487	0	487	14631
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	1300	0	1300	1300
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	1032	160	0	0	1192	940	560	1500	2692
405	ほう素化合物	5	12	13	2	4	0	0	6	12	3	15	26900	571	0	0	27471	227953	103	228056	255527
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	29	0	0	0	29	940	0	940	969
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	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	21	0	0	21	288	0	288	309
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	304	0	0	0	304	0	0	0	304
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	42	47	90	35	11	0	0	46	46	5	51	61814	756	0	0	62569	259908	663	260572	323141

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	6	2	8	0	6	0	0	6	2	0	2	0	1633	0	0	1633	43000	0	43000	44633
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	380	0	380	380
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	49110	0	0	0	49110	4559	0	4559	53669
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	93552	0	0	0	93552	19262	0	19262	112814
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	10	14	3	4	0	0	7	10	0	10	32	157	0	0	189	484639	0	484639	484828
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1301	0	1301	1301
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	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	860	0	860	860
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	1300	0	0	0	1300	70	0	70	1370
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H C F C - 2 2 5)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
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	283720	0	0	0	283720	38750	0	38750	322470
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	1000	0	1000	1000
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	2565.5637	2.0015	0	0	2567.5652	1.2	0	1.2	2568.7652
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	250	0	0	0	250	430	0	430	680
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	16587	0	0	0	16587	3840	0	3840	20427

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1182	0	0	0	1182	1160	0	1160	2342
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	130534	0	0	0	130534	2285	0	2285	132819
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	379	0	379	407
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	8	8	0	2	0	0	2	8	0	8	0	7	0	0	7	223060	0	223060	223067
308	ニッケル	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	1252	0	1252	1256
309	ニッケル化合物	7	6	8	3	6	0	0	9	6	0	6	13	2772	0	0	2785	97438	0	97438	100223
321	バナジウム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	920	0	920	945
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	140	54000	0	0	54140	356500	0	356500	410640
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1200	0	1200	5200
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
405	ほう素化合物	4	4	6	1	4	0	0	5	4	0	4	1	9620	0	0	9621	16690	0	16690	26311
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	61	0	0	61	6000	0	6000	6061
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	2000	0	2000	2000
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	5	10	14	3	5	0	0	8	10	0	10	168	3510	0	0	3678	953660	0	953660	957338
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	
453	モリブデン及びその化合物	5	9	11	2	4	0	0	6	9	0	9	5	3800	0	0	3805	19433	0	19433	23238
460	リン酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	114	96	190	86	40	0	0	126	96	0	96	601223	75594	0	0	676818	2284868	0	2284868	2961686

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	19	22	0	0	0	22
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	1	3	4	0	4	350	9	0	300	659	9832	0	9832	10491
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	580	0	580	591
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	903	0	903	923
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	27	0	27	27
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	4300	0	4300	4400
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	210	0	210	210
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	2000	0	2000	2000
132	コバルト及びその化合物	2	6	11	2	1	0	0	3	4	4	8	0	2	0	0	2	17532	816	18348	18350
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239
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	18000	0	18000	18000
262	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21800	0	0	0	21800	180	0	180	21980
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	5	5	500	0	500	505
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	520	0	520	7220
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	4203	0	0	0	4203	130	0	130	4333
304	鉛	1	2	5	1	0	0	1	2	2	0	2	0	0	0	5	5	6	0	6	11
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	5	17	0	0	21	100540	0	100540	100561

○届出排出量及び移動量の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	
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	54	0	0	64	18000	0	18000	18064
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0	2	0	21	23	0	0	0	23
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	3200	0	3200	3280
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	220	1900	0	0	2120	27000	200	27200	29320
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63900	0	0	0	63900	0	0	0	63900
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	398	14000	14398	14398
412	マンガン及びその化合物	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	1000	0	0	1008	13000	0	13000	14008
	合計	36	42	90	32	9	0	6	47	40	6	46	99246	2985	0	350	102581	216909	15016	231925	334506

○届出排出量及び移動量の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	6	9	1	2	0	0	3	3	4	7	64	191	0	0	255	800	197	997	1252
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
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	10	31	31	0	0	0	31	10	0	10	127494	0	0	0	127494	3038	0	3038	130532
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	93	0	0	0	93	3	0	3	96
71	塩化第二鉄	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	476410	0	476410	476410
80	キシレン	39	16	41	39	0	0	0	39	16	0	16	229152	0	0	0	229152	13040	0	13040	242192
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	72	1	0	0	73	56866	11	56877	56950
88	六価クロム化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	15	0	0	15	4707	0	4707	4722
132	コバルト及びその化合物	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	11	1	0	0	12	1966	0	1966	1978
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	51	0	0	441	1689	9	1699	2140
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	11	17	15	1	0	0	16	10	1	11	177360	0	0	0	177360	15450	0	15450	192811
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	535	0	0	0	535	0	0	0	535
262	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4100	0	0	0	4100	36100	0	36100	40200
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
281	トリクロロエチレン	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	22633	1	0	0	22634	5291	0	5291	27925
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	9281	0	0	0	9281	3412	0	3412	12693
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	40	18	40	40	0	0	0	40	18	0	18	220789	0	0	0	220789	21927	0	21927	242716

○届出排出量及び移動量の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)

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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	701	0	0	0	0	701	0	0	0	701
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1450	0	1450	1450
308	ニッケル	4	9	16	4	0	0	0	4	9	0	9	8	0	0	0	0	8	5628	0	5628	5636
309	ニッケル化合物	5	9	10	1	4	0	0	5	7	4	11	3	454	0	0	0	457	4814	179	4993	5449
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
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	14	0	0	0	14	15024	0	15024	15038
384	1-プロモプロパン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	31300	0	0	0	0	31300	780	0	780	32080
405	ほう素化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	330	0	0	0	0	330	21673	11	21684	22014
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	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
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	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
412	マンガン及びその化合物	5	12	13	5	0	0	0	5	12	1	13	331	0	0	0	0	331	15453	50	15503	15834
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	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	0	2	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	3	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	1	2	0	0	0	3	1608	0	1608	1611
	合計	199	155	285	186	15	0	0	201	149	14	163	832441	1260	0	0	0	833701	736180	458	736637	1570338

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1400	0	1400	1750
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	24	13	24	24	0	0	0	24	13	0	13	152087	0	0	0	152087	9781	0	9781	161868
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	31	19	32	31	0	0	0	31	19	0	19	297204	0	0	0	297204	34098	0	34098	331302
83	クメン	1	0	1	1	0	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	2	6	6	2	0	0	0	2	6	1	7	37	0	0	0	37	7640	0	7641	7678
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	8600	0	8600	8600
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	3120	0	3120	3120
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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
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	40	0	0	0	40	300	0	300	340
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	1600	0	0	0	1600	1500	0	1500	3100
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	15800	0	0	0	15800	4250	0	4250	20050
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	395	0	0	0	395	91	0	91	486
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	2400	0	2400	2400
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1200	0	1200	11200
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2290	0	0	0	2290	1690	0	1690	3980
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	5629	0	0	0	5629	203	0	203	5831

○届出排出量及び移動量の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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1366	0	0	0	1366	0	0	0	1366
300	トルエン	29	17	29	29	0	0	0	29	17	0	17	193061	0	0	0	193061	35327	0	35327	228387
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
308	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	6190	0	6190	6220
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	1	131	131
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
405	ほう素化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	3500	0	3500	3720
412	マンガン及びその化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	1	8	34	0	0	0	34	18920	2	18922	18956
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	116	90	151	116	0	0	0	116	90	4	94	682103	0	0	0	682103	143527	4	143530	825634

○届出排出量及び移動量の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	2	3	1	1	0	0	2	2	2	4	0	1	0	0	1	1130	27	1157	1157
31	アンチモン及びその化合物	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	9730	0	9730	9730
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	220	0	220	220
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	6	0	0	6	140	0	140	147
53	エチルベンゼン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	37920	0	0	0	37920	4244	0	4244	42164
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	2600	0	2600	2606
80	キシレン	23	14	23	23	0	0	0	23	14	0	14	70377	0	0	0	70377	11379	0	11379	81755
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
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	2132	0	2132	2137
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	8100	0	8100	9500
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	48300	0	0	0	48300	14400	0	14400	62700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	48710	0	0	0	48710	37226	0	37226	85936
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	1010	0	1010	1010
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	18790	0	18790	18900
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	49	0	0	49	8500	0	8500	8549
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	110	0	110	750
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	14326	0	0	0	14326	9254	0	9254	23580

○届出排出量及び移動量の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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3404	0	0	0	3404	1802	0	1802	5206
300	トルエン	26	16	27	26	0	0	0	26	16	0	16	80290	0	0	0	80290	7552	0	7552	87842
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	7	0	7	73
304	鉛	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1002	0	1002	1002
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
309	ニッケル化合物	2	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	5	1	0	0	6	354	1	355	360
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	78	0	78	78
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	5680	0	0	0	5680	3630	0	3630	9310
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	5	0	5	5
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	127	1700	0	0	1827	3470	5070	8540	10367
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	2300	0	2300	25300
392	ノルマル-ヘキササン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	22100	0	0	0	22100	810	0	810	22910
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	54	0	54	734
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	0	2	150352	0	150352	150354
413	無水フタル酸	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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	742	0	742	768
453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	195	0	0	195	240	0	240	435

○届出排出量及び移動量の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	
	合計	125	117	206	114	14	0	0	128	116	9	125	370595	3092	0	0	373688	314865	5097	319963	693650

○届出排出量及び移動量の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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1460	11	1471	1471
53	エチルベンゼン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	121117	0	0	0	121117	18199	0	18199	139316
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
80	キシレン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	201416	0	0	0	201416	55880	0	55880	257296
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	391	0	0	0	391	0	0	0	391
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	430	0	430	433
88	六価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	1	0	0	0	1	1780	14	1794	1795
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	400	0	400	402
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	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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	65	1965	1965
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	18	0	18	18
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	35290	0	0	0	35290	11070	3	11073	46363
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	10550	16	10566	10566
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	250	0	250	2550
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	38000	0	0	0	38000	7400	2	7402	45402
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	15921	0	0	0	15921	821	0	821	16742
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2022	0	0	0	2022	198	0	198	2220
300	トルエン	23	13	23	23	0	0	0	23	13	0	13	119286	0	0	0	119286	51287	0	51287	170573
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	560	0	560	1120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	54	0	54	64
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	4100	310	4410	4411
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	32	0	0	0	32	35	0	35	67
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	13	0	13	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	1400	15400	15400
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	24500	0	24500	24500
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	72	0	0	0	72	134	0	134	206
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	270	5	275	275
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	28	0	0	0	28	1290	2	1292	1320
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1780	0	0	0	1780	0	0	0	1780
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	4	0	0	0	4	12	0	12	17
453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	57	0	57	91
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	600	0	0	0	600	1100	6	1106	1706
	合計	116	83	142	116	0	0	0	116	83	12	95	539050	0	0	0	539050	210268	1833	212101	751151

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	22	522	522
	合計	1	2	5	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	500	22	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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
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	2800	0	0	0	2800	5200	0	5200	8000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	3800	0	3800	4400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	42	0	0	42	0	0	0	42
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	合計	6	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	7260	42	0	0	7302	9120	0	9120	16422

○届出排出量及び移動量の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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4850	0	4850	4850
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
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	0
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	53
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	631	0	0	0	0	631	0	0	0	631
	合計	11	2	18	11	0	0	0	11	2	0	2	8884	0	0	0	0	8884	4850	0	4850	13734

○届出排出量及び移動量の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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○届出排出量及び移動量の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	121	2	133	0	121	0	0	121	2	0	2	0	24579	0	0	24579	20500	0	20500	45079
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	504	0	0	504	0	0	0	504
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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	2693	0	0	2693	0	0	0	2693
88	六価クロム化合物	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
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	368	0	0	368	0	0	0	368
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	128	0	0	128	0	0	0	128
149	四塩化炭素	19	0	133	0	19	0	0	19	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1,4-ジオキサン	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
157	1,2-ジクロロエタン	23	0	133	0	23	0	0	23	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
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	228	0	0	228	0	0	0	228
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	14	0	0	14	0	0	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
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	56	0	0	56	0	0	0	56
243	ダイオキシン類	19	7	19	6	18	0	0	24	7	0	7	0.331857	13.7809829	0	0	14.1128399	0.51118	0	0.51118	14.6240199
262	テトラクロロエチレン	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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	40	0	0	40	0	0	0	40

排出年度：平成29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。)	71	0	133	0	71	0	0	71	0	0	0	0	1786	0	0	1786	0	0	0	1786
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1818	0	0	1818	0	0	0	1818
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	133	0	26	0	0	26	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
281	トリクロロエチレン	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
305	鉛化合物	28	0	133	0	28	0	0	28	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
332	砒素及びその無機化合物	39	0	133	0	39	0	0	39	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	82	0	133	0	82	0	0	82	0	0	0	0	119908	0	0	119908	0	0	0	119908
400	ベンゼン	27	0	133	0	27	0	0	27	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
405	ほう素化合物	113	0	133	0	113	0	0	113	0	0	0	0	117139	0	0	117139	0	0	0	117139
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	80	0	133	0	80	0	0	80	0	0	0	0	5683	0	0	5683	0	0	0	5683
	合計	1130	9	4010	6	1129	0	0	1135	9	0	9	0	276162	0	0	276162	20500	0	20500	296662

○届出排出量及び移動量の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	330	0	0	0	330	43	0	43	373
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	46	0	0	0	46	24	0	24	70
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1010	0	0	0	1010	265	0	265	1275
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	2316	0	0	0	2316	562	0	562	2878

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	
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	480	0	480	1580
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1632	0	0	0	1632	1130	0	1130	2762
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	33	0	33	59
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47000	0	0	0	47000	2400	0	2400	49400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1100	0	1100	3000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	7700	0	7700	8520
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.71	0	0	0	0.71	0.05	0	0.05	0.76
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	220	0	0	0	220	860	0	860	1080
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	461	0	0	0	461	350	0	350	811
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8400	0	0	0	8400	1000	0	1000	9400
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	800	0	0	0	800	1000	0	1000	1800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	1000	0	1000	1390
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	670	0	670	12670
	合計	26	14	26	26	0	0	0	26	14	0	14	85265	0	0	0	85265	17723	0	17723	102988

○届出排出量及び移動量の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	591	0	0	0	591	35	0	35	626
80	キシレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	2221	0	0	0	2221	160	0	160	2381
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	487	0	0	0	487	87	0	87	574
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	16409	0	0	0	16409	880	0	880	17289
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	31900	0	0	0	31900	150	0	150	32050
400	ベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3004	0	0	0	3004	17	0	17	3021
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
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	43	7	53	43	0	0	0	43	7	0	7	54638	0	0	0	54638	1330	0	1330	55968

○届出排出量及び移動量の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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	513	0	514	513	0	0	0	513	0	0	0	956	0	0	0	956	0	0	0	956
80	キシレン	528	0	562	528	0	0	0	528	0	0	0	3954	0	0	0	3954	0	0	0	3954
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	521	0	562	521	0	0	0	521	0	0	0	969	0	0	0	969	0	0	0	969
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	316	0	432	316	0	0	0	316	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	527	0	527	527	0	0	0	527	0	0	0	30999	0	0	0	30999	0	0	0	30999
392	ノルマル-ヘキサン	522	0	522	522	0	0	0	522	0	0	0	62589	0	0	0	62589	0	0	0	62589
400	ベンゼン	515	0	515	515	0	0	0	515	0	0	0	5985	0	0	0	5985	0	0	0	5985
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3442	0	3637	3442	0	0	0	3442	0	0	0	105492	0	0	0	105492	0	0	0	105492

○届出排出量及び移動量の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	6750	0	0	0	6750	2805	0	2805	9555
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6766	0	0	0	6766	2805	0	2805	9571

○届出排出量及び移動量の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	9810	0	0	0	9810	1063	0	1063	10873
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	9690	0	0	0	9690	1122	0	1122	10812
	合計	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	19500	0	0	0	19500	2185	0	2185	21685

○届出排出量及び移動量の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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	220	45	0	0	265	860	0	860	1125	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	1400	0	1400	1960	
	合計	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	780	47	0	0	827	2260	0	2260	3087	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	64	0	64	64
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	0	170	3000	0	3000	3170
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	49	0	49	49
	合計	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	170	0	0	0	0	170	4783	0	4783	4953

○届出排出量及び移動量の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

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	0	21	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	21	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	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	7	0	21	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)	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	21	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	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	21	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)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	21	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	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	40	25	44	26	16	0	2	44	25	2	27	483.245	6.266577689	0	6400	6889.511577689	57034.16	0.00030052	57034.16030052	63923.671878209
262	テトラクロロエチレン	2	0	21	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)	3	0	21	0	3	0	0	3	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。)	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	21	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1896	0	0	1896	0	0	0	1896
400	ベンゼン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	21	0	21	0	21	0	0	21	0	0	0	0	3525	0	0	3525	0	0	0	3525
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2413	0	0	2413	0	0	0	2413
	合計	201	25	681	26	177	0	2	205	25	2	27	0	7925	0	0	7925	0	0	0	7925

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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)

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				
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	1	0	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	1	0	0	0	0	1		
243	ダイオキシン類	15	13	16	15	2	0	1	18	13	0	13	589.668	0.0315	0	1600	2189.6995	2319.2920	27	0	2319.2920	27	4508.9915	27
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	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	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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	9	0	0	9	0	0	0	0	0	9	
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	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	12	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	
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	0	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1617	0	0	0	1617	0	0	0	0	0	1617	
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	0	
305	鉛化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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	1	0	0	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	148	0	0	148	0	0	0	0	0	148	
400	ベンゼン	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	298	0	0	298	0	0	0	0	0	298	
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	0	
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	5	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	73	14	125	25	50	0	1	76	14	0	14	1693	490	0	0	2183	30	0	30	2213

○届出排出量及び移動量の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	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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14033	0	0	0	14033	0	0	0	14033

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	66	0	0	0	66	1100	0	1100	1166
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
392	ノルマルーヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	3600	0	3600	3730
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	196	0	0	0	196	5900	0	5900	6096

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	8200	0	8200	8201
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	310	0	0	0	310	7700	1	7701	8011
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.00622	0	0	0	0.00622	0.00012918	0	0.00012918	0.00634918
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	1800	0	1800	2250
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	99	0	99	99
392	ノルマルヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	255	0	0	0	255	12800	0	12800	13055
	合計	11	15	15	11	0	0	0	11	15	2	17	1016	0	0	0	1016	30759	1	30760	31776