

○届出排出量及び移動量の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

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	1	3	0	2	6	0	0	0	0	11	0	70	81	0	0	0	81
305	鉛化合物	3	0	3	1	1	0	3	5	0	0	0	0	2	0	34	37	0	0	0	37
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	2	6	0	0	0	1	69	0	145	215	0	0	0	215
	合計	9	0	9	3	7	0	7	17	0	0	0	1	82	0	249	333	0	0	0	333

○届出排出量及び移動量の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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22.70000 5	0	0	0	22.70000 5	0.03	0	0.03	22.73000 5
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	385000	0	0	0	385000	0	0	0	385000
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	13	1	16	12	1	0	0	13	1	0	1	398214	51	0	0	398265	0	0	0	398265

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	5300	0	5300	5300
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	27	0	27	27
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.69	0	0	0	0.69	0.28	0	0.28	0.97
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	400	0	400	400
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3900	0	3900	3900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8
	合計	3	5	18	3	0	0	0	3	5	0	5	8	0	0	0	8	9627	0	9627	9635

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	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	270	60	330	330
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
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	690	690	690
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.01	0	0	0	0.01	0.22	0	0.22	0.23
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	680	0	680	6780
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	190	0	190	190
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	1	1	2	0	890	0	0	890	450	1300	1750	2640
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	890	0	890	890
	合計	5	9	13	4	1	0	0	5	7	3	10	8700	890	0	0	9590	2610	2050	4660	14250

○届出排出量及び移動量の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	
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	2900	0	2900	2900
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	180	0	180	180
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1700	0	1700	5500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	2600	0	2600	8400
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	9620	0	0	0	9620	8300	0	8300	17920

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	35.04	0	0	0	35.04	19.03995	0	19.03995	54.07995
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	5500	0	0	0	5500	1100	0	1100	6600
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	1100	0	1100	7000
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	5200	0	0	0	5200	280	0	280	5480
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	1	4	1	0	1	2.97	0	0	0.00007	2.97007	0.2	0	0.2	3.17007
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	452	0	0	0	452	1930	0	1930	2382
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	1100	0	1100	1100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	600	0	600	2400
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	80	0	0	0	80	4	0	4	84
	合計	11	9	14	11	0	0	1	12	9	0	9	20332	0	0	0	20332	6114	0	6114	26446

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	250	250	250
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	93	110	203	206
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	660	0	0	660	36	0	36	696
243	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	1	6	7,10879	10	0	0	17,10879	80,628	0.5	81,128	98,23679
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	32200	0	0	0	32200	110600	0	110600	142800
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	11000	0	11000	11000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	800	0	800	900
405	ほう素化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	5	3	8	0	35	0	0	35	145	803	948	983
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	2	0	0	102	3	0	3	104
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
	合計	22	21	32	19	5	0	0	24	19	6	25	32598	697	0	0	33294	122705	1163	123869	157163

○届出排出量及び移動量の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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	810	0	810	900
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	792	0	0	0	792	3108	0	3108	3900
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	1300	0	1300	1300
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1.7	0.00095	0	0	1.70095	800	0	800	801.70095
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	1100	0	1100	1100
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3069	0	0	0	3069	768	0	768	3837
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1100	0	1100	1108
300	トルエン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	228269	0	0	0	228269	51161	0	51161	279430
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	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	26	25	31	25	4	0	0	29	25	0	25	242228	7	0	0	242235	59727	0	59727	301962

○届出排出量及び移動量の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

( 1 / 11 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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	9	18	1	7	0	0	8	9	2	11	5	7155	0	0	7160	304742	7	304748	311908
2	アクリルアミド	2	5	11	2	1	0	0	3	5	0	5	0	1	0	0	1	107	0	107	108
3	アクリル酸エチル	8	8	15	8	0	0	0	8	8	0	8	379	0	0	0	379	82	0	82	461
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	11	22	11	2	0	0	13	11	0	11	16115	2360	0	0	18475	785	0	785	19259
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	7	0	0	0	7	630125	0	630125	630132
7	アクリル酸ノルマルブチル	11	8	17	11	0	0	0	11	8	0	8	5028	0	0	0	5028	642	0	642	5670
8	アクリル酸メチル	3	4	12	3	1	0	0	4	4	0	4	781	16	0	0	797	23	0	23	820
9	アクリロニトリル	11	8	15	11	2	0	0	13	8	0	8	1555	561	0	0	2116	41139	0	41139	43255
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
13	アセトニトリル	14	16	17	14	0	0	0	14	16	0	16	990	0	0	0	990	160970	0	160970	161960
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	9	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	18	0	18	18
18	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	17	0	0	0	17	54	0	54	71
20	2-アミノエタノール	8	12	17	6	3	0	0	9	11	2	13	256	28	0	0	283	16351	99	16450	16733
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	110	17	127	127
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	250	22	272	272
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2300	0	2300	2500
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。)	2	12	14	0	2	0	0	2	12	2	14	0	57	0	0	57	1023	1	1024	1081
31	アンチモン及びその化合物	2	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	5	660	0	0	665	1074	0	1074	1739
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	291	0	291	291
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	10	13	1	0	0	0	1	10	0	10	1	0	0	0	1	626	0	626	627
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	10	0	10	10
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	7	0	0	8	17	0	17	25

排出年度：平成23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・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	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20	0	20	20
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3200	0	0	0	3200	3323	0	3323	6523
53	エチルベンゼン	39	36	44	39	0	0	0	39	36	0	36	43338	0	0	0	43338	139966	0	139966	183304
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	2854	460	0	0	3314	0	0	0	3314
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	1	5	483	0	0	0	483	60	0	60	543
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	3724	0	0	0	3724	1089	0	1089	4813
59	エチレンジアミン	4	4	8	4	0	0	0	4	3	1	4	395	0	0	0	395	611	2	613	1008
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	13	0	13	26
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	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	8	6	1	0	0	7	2	0	2	1272	320	0	0	1592	183000	0	183000	184592
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	144	0	0	0	144	0	0	0	144
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	31	0	0	0	31	327	0	327	358
71	塩化第二鉄	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	312	0	312	316
73	1-オクタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	9
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	30008	0	30008	30009
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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	883	0	883	883
80	キシレン	66	54	78	66	1	0	0	67	54	2	56	64119	6	0	0	64125	240433	36	240469	304594
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

○届出排出量及び移動量の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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
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	8	7	9	8	1	0	0	9	7	0	7	548	10	0	0	558	616	0	616	1173
84	グリオキサール	4	3	5	2	2	0	0	4	3	1	4	1	17	0	0	18	405	0	406	424
86	クレゾール	6	8	10	6	0	0	0	6	8	2	10	170	0	0	0	170	4728	1	4729	4899
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	10	0	3	0	0	3	5	0	5	0	209	0	0	209	13804	0	13804	14013
88	六価クロム化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	2500	0	2500	2501
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	8500	130	0	0	8630	0	0	0	8630
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	80	0	80	240
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	407	0	0	0	407	0	0	0	407
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	20	0	20	20
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	0	1	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	86	0	86	86
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1417	0	0	0	1417	1400	100	1500	2917
125	クロロベンゼン	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	2185	5	0	0	2190	428340	0	428340	430530

○届出排出量及び移動量の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	
127	クロロホルム	16	14	17	16	2	0	0	18	14	0	14	11417	258	0	0	11675	440500	0	440500	452175
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	7010	0	0	0	7010	87	0	87	7097
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	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	513	0	513	514
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	6	6	11	6	0	0	0	6	5	1	6	6297	0	0	0	6297	675	14	689	6986
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。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
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-ジオキサン	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	4346	99	0	0	4445	12900	0	12900	17345
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	3	3	4	3	1	0	0	4	2	2	4	1027	180	0	0	1207	32	97	130	1337
157	1,2-ジクロロエタン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	19701	0	0	0	19701	9997	0	9997	29698
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	260	21	0	0	281	0	0	0	281
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	1118	0	1118	1118
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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

○届出排出量及び移動量の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

(5 / 11 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	
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	22	0	22	22
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	78	0	0	0	78	8	0	8	86
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
179	1, 3-ジクロロプロパン (別名D-D)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
181	ジクロロベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	861	0	0	0	861	85200	0	85200	86061
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	1	0	1	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24	22	26	24	0	0	0	24	22	0	22	85380	0	0	0	85380	505174	0	505174	590554
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	247	1	248	250
190	ジシクロペンタジエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-ホルホルノ-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	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	30	0	30	30
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	5800	0	5800	5800
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	422	0	422	426
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	980	0	980	980
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	43	0	43	43
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1032	0	0	0	1032	79600	0	79600	80632
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	15	0	15	15
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	3	0	0	0	0	0	38	0	39	39
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17	22	27	17	0	0	0	17	22	0	22	6025	0	0	0	6025	596455	0	596455	602480

○届出排出量及び移動量の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	
234	臭素	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	3	1385	0	1385	1388
240	スチレン	26	21	32	26	2	0	0	28	21	0	21	26914	57	0	0	26971	45793	0	45793	72764
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	11	0	0	15	110	0	110	125
243	ダイオキシン類	17	8	20	16	7	0	0	23	8	0	8	102,3708 2	14,00228	0	0	116,3731	69,83100 298	0	69,83100 298	186,2041 0298
245	チオ尿素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	98	0	0	98	4	0	4	102
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
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	292	0	292	292
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	48	0	48	49
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	9000	0	9000	9290
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
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	5400	0	5400	5400
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	7546	0	7546	7546
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	5	10	0	2	0	0	2	5	1	6	0	1200	0	0	1200	12539	1	12539	13740
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	13	0	13	13
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

○届出排出量及び移動量の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

(7 / 11 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;ガソイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイオン類は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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	6	0	1	0	0	1	4	3	7	0	8400	0	0	8400	615	2101	2716	11116
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	22	718	0	718	740	
277	トリエチルアミン	14	14	25	14	0	0	0	14	13	1	14	11871	0	0	11871	59534	2500	62034	73904	
278	トリエチレントトラミン	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	3	1057	0	1057	1060	
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	
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	
281	トリクロロエチレン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	49402	0	0	49402	20814	0	20814	70215	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
291	1, 3, 5-トリリス (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	
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	
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	16	0	0	16	280	0	280	296	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19	18	23	19	0	0	0	19	18	0	18	2668	0	0	2668	15699	0	15699	18367	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	18	25	21	0	0	0	21	18	0	18	1456	0	0	1456	5371	0	5371	6827	
298	トリレンジイソシアネート	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	1236	0	1236	1236	
300	トルエン	84	76	88	84	4	0	0	88	76	4	80	465114	234	0	465347	2043684	167	2043851	2509198	
302	ナフタレン	9	11	15	9	1	0	0	10	11	0	11	2955	40	0	2995	897	0	897	3892	
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	16	16	
305	鉛化合物	3	9	14	1	2	0	0	3	9	1	10	0	7	0	8	3720	1	3720	3728	
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	61	0	61	61	
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	5184	0	5184	5184	
309	ニッケル化合物	2	7	13	0	2	0	0	2	7	1	8	0	20	0	20	3014	1	3014	3034	
312	オルト-ニトロアニリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	2	29150	1	29151	29153	
313	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100092	0	0	100092	0	0	0	100092	
320	ノニルフェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	4	0	0	4	142	0	142	146	

排出年度：平成23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・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;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	
321	バナジウム化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	1	5395	0	5395	5396
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	55	0	55	55
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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
329	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	326	0	326	326
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	540	0	540	540
332	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	100	0	100	107
333	ヒドラジン	6	5	10	5	1	0	0	6	4	3	7	462	880	0	0	1342	72441	675	73116	74458
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	105	170	275	275
336	ヒドロキノン	3	6	10	2	1	0	0	3	6	1	7	97	1700	0	0	1797	18761	0	18761	20558
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	22	0	22	22
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1214	0	1214	1214
342	ピリジン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	124	0	0	0	124	16700	0	16700	16824
343	ピロカテコール (別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	14	0	0	0	14	134	0	134	149
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	80000	0	80000	80000
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	69	0	69	69
349	フェノール	6	9	15	6	1	0	0	7	9	2	11	251	330	0	0	581	9189	3	9192	9773
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	0	0	0	0	0	1929	1	1930	1930
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	7900	2	0	0	7902	0	0	0	7902
352	フタル酸ジアリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	824	0	824	824
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	15	16	3	0	0	0	3	15	1	16	851	0	0	0	851	1245	0	1245	2096
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3	8	14	2	1	0	0	3	8	0	8	10	1	0	0	11	1667	0	1667	1678
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117	0	117	117
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	79	0	0	0	79	163	0	163	242

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
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	1	0	1	1
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	170	0	170	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	11	1	2	0	0	3	6	1	7	4	6	0	0	10	112	15	127	136
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	77	0	77	77
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	2	0	2	2
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	42	0	42	42
390	ヘキサメチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	14	0	14	15
392	ノルマル-ヘキサン	31	27	35	31	1	0	0	32	27	0	27	238929	470	0	0	239399	800599	0	800599	1039998
393	ベタナフトール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	461	0	461	492
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2200	0	0	2200	3	0	3	2203
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
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	7	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	22623	69	0	0	22692	9228	0	9228	31920
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1227	0	1227	1227
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	5	13	17	0	5	0	0	5	12	1	13	0	9268	0	0	9268	3063	130	3193	12461
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	19	24	0	2	0	0	2	18	6	24	0	1	0	0	1	1794	184	1978	1979

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	4	6	0	1	0	0	1	4	3	7	0	0	0	0	0	677	9	686	687
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	15	18	1	0	0	0	1	13	8	21	0	0	0	0	0	992	191	1182	1183
411	ホルムアルデヒド	14	11	23	14	1	0	0	15	11	2	13	1561	63	0	0	1624	2253	1	2254	3878
412	マンガン及びその化合物	5	6	11	0	5	0	0	5	6	0	6	0	674	0	0	674	222040	0	222040	222714
413	無水フタル酸	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	290	0	0	0	290	806	0	806	1096
414	無水マレイン酸	5	8	17	4	1	0	0	5	8	0	8	1065	1	0	0	1066	4651	0	4651	5716
415	メタクリル酸	11	8	16	10	2	0	0	12	8	1	9	12112	300	0	0	12412	8821	1	8822	21234
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	5	0	0	0	5	26	0	26	31
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	4	10	4	1	0	0	5	4	0	4	310	700	0	0	1010	23	0	23	1033
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4
419	メタクリル酸ノルマルブチル	7	6	11	7	0	0	0	7	6	0	6	287	0	0	0	287	38	0	38	325
420	メタクリル酸メチル	16	12	25	16	2	0	0	18	12	0	12	8802	2	0	0	8804	1627	0	1627	10431
423	メチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
424	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	170	0	170	170
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	179	0	179	179
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	110	0	110	1913
438	メチルナフタレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	563	0	0	0	563	49	0	49	611
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	213	0	213	213
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	280	0	280	280
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	7475	0	7475	7475
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 11 / 11 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	
453	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	189	0	189	189
455	モルホリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	2	5	62	0	0	0	62	94	100	194	256
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	244	0	244	244
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	43	0	43	43
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	768	954	1536	712	100	0	0	812	943	74	1017	1263073	39609	0	0	1302682	7513356	6649	7520005	8822687

○届出排出量及び移動量の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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	9	0	9	10
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	100	0	100	101
80	キシレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	336	0	0	0	336	9	0	9	345	
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HCFC-225)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	0	12	2603	0	2603	2615
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	5	684	0	684	689	
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	191	0	191	191	
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
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	3	0	3	3	
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	191	0	0	0	191	40	0	40	231	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	7	0	7	21	
300	トルエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500	
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	21	0	21	21	
405	ほう素化合物	0	1	3	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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	29	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	203	0	0	0	0	203	0	0	0	203
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	
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	1	0	1	1
	合計	36	29	68	24	12	0	0	36	29	0	29	5149	1708	0	0	6857	6842	0	6842	13699	

○届出排出量及び移動量の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	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	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6511	0	6511	6511
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	11	0	11	11
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
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	19	0	19	19
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	2	0	2	2
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	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	10	0	10	10
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	2900	0	2900	2980
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	2400	0	2400	2400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	151300	0	0	0	151300	740000	0	740000	891300
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
239	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	441	0	441	441
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	11220	0	0	0	11220	8252	0	8252	19472
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	12.8	0	0	0	12.8	0.162	0.012	0.174	12.974
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	413458	0	0	0	413458	160669	0	160669	574127
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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
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	4	0	4	4
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	294	0	0	0	294	1100	0	1100	1394
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	150	0	150	150
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	475	0	0	0	475	49126	0	49126	49601
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15230	0	0	0	15230	9590	0	9590	24820
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	95	0	95	95
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	5	0	5	5
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	310	0	310	310
461	リン酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410
	合計	49	61	88	49	0	0	0	49	61	1	62	936901	0	0	0	936901	983338	0	983338	1920239	

○届出排出量及び移動量の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)

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	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	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11790	0	0	0	11790	2306	0	2306	14096
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	6	0	6	6
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	9	0	9	9
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
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	120	0	120	120
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3300	0	0	0	3300	56	0	56	3356
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5349	0	0	0	5349	250	0	250	5599
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	263	0	263	263
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	548780	0	0	0	548780	7244	0	7244	556024
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	2230	0	2230	2230
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	37	0	37	37
392	ノルマル-ヘキサシアン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

排出年度：平成23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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
460	リン酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	27	32	56	27	0	0	0	27	32	0	32	582723	0	0	0	582723	13452	0	13452	596175

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	250	0	250	1250
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	1814	0	0	0	1814	1400	14	1414	3228
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	250	0	250	880
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	1200	0	0	0	1200	208	12	220	1420
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	1582	410	1992	1992
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	22974	0	0	0	22974	10270	24	10294	33268
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	7600	7600	7600
	合計	10	16	18	10	0	0	0	10	11	11	22	27618	0	0	0	27618	13960	8060	22020	49638

○届出排出量及び移動量の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

(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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8300	0	0	0	8300	2190	0	2190	10490
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	110	0	110	3110
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	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	27212	0	0	0	27212	3800	0	3800	31012
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	16030	0	16030	16030
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3900	0	0	0	3900	2800	0	2800	6700
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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
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)	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	330	2	0	0	332	461	0	461	792
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19300	0	0	0	19300	3800	0	3800	23100
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	0	3	0	0	0	0	0	1054	0	1054	1054
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
349	フェノール	6	7	7	6	1	0	0	7	7	0	7	28462	1	0	0	28463	2113	0	2113	30576
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	250	0	250	250
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1000	0	0	0	1000	549200	400	549600	550600
405	ほう素化合物	6	15	15	2	5	0	0	7	15	4	19	23200	1728	0	0	24928	361787	880	362666	387594
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	710	0	710	732
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	301	0	301	302
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	18	0	0	18	8360	0	8360	8378
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	257	0	0	0	257	0	0	0	257

○届出排出量及び移動量の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	
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	10	0	0	0	10	1500	0	1500	1510
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	360	0	360	360
	合計	52	60	95	45	11	0	0	56	60	6	66	121844	1749	0	0	123593	954870	1280	956149	1079742

○届出排出量及び移動量の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	6	3	8	0	6	0	0	6	3	1	4	0	3570	0	0	3570	57700	21	57721	61291
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	37582	0	0	37582	4815	0	4815	42397	
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	
80	キシレン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	109623	0	0	109623	20149	0	20149	129772	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	16	72	0	72	88	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	11	15	2	4	0	0	6	11	0	11	44	194	0	238	506846	0	506846	507084	
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11004	0	11004	11004	
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	1400	0	1400	1400	
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	5400	0	0	5400	0	0	0	5400	
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	292300	0	0	292300	29310	0	29310	321610	
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	65	0	0	65	1665	0	1665	1730	
243	ダイオキシン類	10	1	11	10	2	0	0	12	1	0	1	1748.3067	1.1026	0	1749.4093	0.27	0	0.27	1749.6793	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	340	600	0	600	940	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	7118	0	0	7118	3650	0	3650	10768	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	510	0	0	510	2900	0	2900	3410	
300	トルエン	16	5	16	16	0	0	0	16	5	0	5	105532	0	0	105532	1670	0	1670	107202	
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	122	0	0	122	1020	0	1020	1142	
304	鉛	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	35	0	35	35	
305	鉛化合物	3	8	9	1	2	0	0	3	8	0	8	1	9	0	10	492969	0	492969	492979	
308	ニッケル	2	4	11	2	0	0	0	2	4	0	4	103	0	0	103	920	0	920	1023	
309	ニッケル化合物	6	6	9	2	5	0	0	7	6	0	6	10	2446	0	2456	85285	0	85285	87741	
321	バナジウム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	3	4900	0	4900	4903	
333	ヒドラジン	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	1	836	0	837	0	0	0	837	
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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	130	8800	0	8930	2700	0	2700	11630	
384	1-ブロモプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7900	0	7900	7900	

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	3	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	1	8370	0	0	8371	23940	0	23940	32311
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	34	0	0	34	3300	0	3300	3334
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	34	73	0	0	107	150	0	150	257
412	マンガン及びその化合物	6	12	16	2	5	0	1	8	12	0	12	218	5360	0	900	6478	1189770	0	1189770	1196248
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	12	2	4	0	0	6	9	0	9	2	3560	0	0	3562	25196	0	25196	28758
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	119	98	199	88	40	0	1	129	98	1	99	560272	33259	0	900	594431	2484766	21	2484787	3079217

○届出排出量及び移動量の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;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	2	1	2	0	2	0	1	3	1	0	1	0	349	0	96	445	2900	0	2900	3345
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	1	3	4	0	4	390	18	0	640	1048	6330	0	6330	7378
44	インジウム及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7	0	7	7
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	570	0	570	580	
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	2	0	0	3	0	0	0	39	6	0	45	0	0	0	45	45
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	18	1000	0	1000	1018	
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1739	0	1739	1739
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	67	3900	0	3900	3967	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	7	0	7	92008	0	92008	92015	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
132	コバルト及びその化合物	1	4	9	1	1	0	0	2	3	3	6	1	6	0	7	18302	1821	20123	20130	
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	9900	0	0	9900	2600	0	2600	12500	
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	17	17
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124	124
255	デカブromジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7800	0	0	7800	2940	0	2940	10740	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	1	3	1	0	1	0	7	0	14	300	0	300	314	
281	トリクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8170	0	0	8170	0	0	0	8170	8170
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	160	0	160	163	163
304	鉛	1	2	4	1	0	0	1	2	2	0	2	0	0	11	11	310000	0	310000	310011	310011
305	鉛化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3059	16	0	3075	89	0	89	3164	3164
308	ニッケル	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	230	0	230	230	230
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	19	0	25	74350	0	74350	74375	74375
321	バナジウム化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	15	49	0	64	16600	0	16600	16664	16664
332	砒素及びその無機化合物	2	3	3	2	2	0	1	5	3	0	3	76	7	0	121	16200	0	16200	16321	16321
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	51	3000	0	3000	3051	3051
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	160	0	160	161	161
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	75	7000	0	7075	41000	0	41000	48075	48075
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	1400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	46000	0	0	0	46000	46000
405	ほう素化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	740	0	740	3493	14000	17493	18233	18233

排出年度：平成23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・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	
412	マンガン及びその化合物	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	2	11	0	0	13	280009	0	280009	280022
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
453	モリブデン及びその化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	15	1700	0	0	1715	6500	0	6500	8215
	合計	41	50	102	32	19	0	5	56	49	5	54	77165	9951	0	792	87908	902687	15821	918508	1006416

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	7	9	1	3	0	0	4	6	4	10	61	162	0	0	223	9850	183	10033	10256
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
53	エチルベンゼン	28	10	28	28	0	0	0	28	10	0	10	100330	0	0	0	100330	4376	0	4376	104706
71	塩化第二鉄	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	888390	0	888390	888390	
80	キシレン	39	16	42	39	0	0	0	39	16	0	16	271872	0	0	0	271872	24634	0	24634	296506
87	クロム及び三価クロム化合物	7	12	14	6	1	0	0	7	12	1	13	64	1	0	0	65	12497	23	12520	12585
88	六価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	11	0	0	11	18243	1	18243	18254
132	コバルト及びその化合物	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	6	24	0	0	30	1894	0	1894	1924
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	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	380	36	0	0	416	2736	8	2744	3160
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	3600	0	0	0	3600	37	0	37	3637
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	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	14	19	19	2	0	0	21	13	1	14	208620	4	0	0	208624	20100	0	20100	228724
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	43740	25	0	0	43765	11770	0	11770	55535
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	3413	0	0	0	3413	159	0	159	3572
300	トルエン	36	16	36	36	0	0	0	36	16	0	16	158580	0	0	0	158580	13199	0	13199	171779
304	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18080	0	18080	18080
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5350	0	5350	5350
308	ニッケル	3	5	11	3	0	0	0	3	5	0	5	6	0	0	0	6	3977	0	3977	3983
309	ニッケル化合物	5	9	11	1	4	0	1	6	7	5	12	6	1429	0	17	1452	5850	191	6041	7493
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	6600	0	6600	6600
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	21	0	0	21	5413	0	5413	5434
384	1-プロモプロパン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
405	ほう素化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	13098	13	13111	13111
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	1500	0	1500	1500

○届出排出量及び移動量の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	
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	280	0	0	280	64	56	120	400
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	967	0	0	0	967	0	0	0	967
412	マンガン及びその化合物	5	8	10	5	0	0	0	5	8	1	9	258	0	0	0	258	4219	46	4265	4522
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	810	0	810	810
453	モリブデン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	0	12	0	0	12	2097	0	2097	2109
	合計	182	144	255	166	19	0	1	186	140	18	158	815026	2026	0	17	817069	1074943	520	1075463	1892532

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	200	0	200	222
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	21	13	21	21	0	0	0	21	13	0	13	173948	0	0	0	173948	13546	0	13546	187494
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	31	21	34	31	0	0	0	31	21	0	21	620365	0	0	0	620365	36381	0	36381	656746
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	6996	0	6996	6996	
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	9590	0	9590	9590	
132	コバルト及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	15	5115	0	5115	5131	
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	3000	0	0	3000	0	0	0	3000	
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	0	5	19350	0	0	19350	4780	0	4780	24130	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	7	0	7	7	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	100	140	0	140	240	
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	370	0	370	370	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	0.3	0	0.3	15.3	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10900	0	0	10900	2700	0	2700	13600	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	1100	870	0	870	1970	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1913	0	0	1913	45	0	45	1958	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	6400	970	0	970	7370	
300	トルエン	30	16	30	30	0	0	0	30	16	0	16	251560	0	0	251560	28780	0	28780	280340	
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	2808	0	2808	2809	
308	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	5900	0	5900	5902	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	370	12	382	382	
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	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
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	2600	0	0	2600	0	0	0	2600	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
412	マンガン及びその化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	1	8	33	0	0	33	14920	9	14929	14962	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
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	2	0	2	2	
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	

排出年度：平成23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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	110	90	147	110	0	0	0	110	90	2	92	1091318	0	0	0	1091318	138090	21	138111	1229429

○届出排出量及び移動量の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 / 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	2	4	1	3	0	0	4	2	1	3	1	7	0	0	8	1520	29	1549	1557
31	アンチモン及びその化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4026	0	4026	4026
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	42	0	0	0	42	2600	0	2600	2642
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	18	0	0	18	440	0	440	458
53	エチルベンゼン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	43530	0	0	0	43530	3687	0	3687	47217
71	塩化第二鉄	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	28	13	28	28	0	0	0	28	13	0	13	97329	0	0	0	97329	21352	0	21352	118681
82	銀及びその水溶性化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	2	1	0	0	3	470	1	471	474
83	クメン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2550	0	0	0	2550	0	0	0	2550
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	30	0	30	9130
132	コバルト及びその化合物	3	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	1	30	0	0	31	2600	0	2600	2631
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	1100	0	0	0	1100	8	0	8	1108
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1100	0	1100	1114
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	5500	0	5500	6480
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	73200	0	0	0	73200	24930	0	24930	98130
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	71460	0	0	0	71460	33360	0	33360	104820
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	120	0	0	0	120	21417	0	21417	21537
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	360	0	360	2360
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	41393	0	0	0	41393	9900	0	9900	51293
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8488	0	0	0	8488	2480	0	2480	10968
300	トルエン	27	19	28	27	0	0	0	27	19	0	19	106000	0	0	0	106000	11621	0	11621	117621
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1600	0	1600	1625
304	鉛	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	635	0	635	635
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5	3	0	0	8	260	0	260	268
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	150	0	150	150
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	2520	0	2520	5720
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	477	0	477	477
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	6	8	2	1	0	0	3	5	3	8	250	2500	0	0	2750	125476	2880	128356	131106
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24800	0	0	0	24800	0	0	0	24800
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	35700	0	0	0	35700	1210	0	1210	36910
405	ほう素化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	1	2	0	3802	0	0	3802	36000	2800	38800	42602
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	1500	0	1500	1500
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	53860	0	53860	53860
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	54	0	0	0	54	2000	0	2000	2054
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	31	0	0	0	31	900	0	900	931
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	130	0	130	182
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	53	0	53	62
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	170	0	170	170
	合計	138	117	207	125	16	0	0	141	115	7	122	521723	6378	0	0	528101	381498	5710	387208	915309

○届出排出量及び移動量の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;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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	58	0	0	58	2234	13	2247	2305
53	エチルベンゼン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	151150	0	0	151150	22056	0	22056	173206	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
80	キシレン	20	11	20	20	0	0	0	20	11	0	11	358559	0	0	358559	79930	0	79930	438489	
86	クレゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	9	1200	0	1200	1209	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	2	2190	0	2190	2192	
88	六価クロム化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	1	5	0	6	3354	2	3356	3362	
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	1	370	0	370	371	
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
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	26	0	26	982	0	982	1008	
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	35	0	35	35	
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	4700	0	0	4700	830	0	830	5530	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	1	0	0	9	6	1	7	76267	1	0	76268	10250	0	10250	86519	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	16	0	16	11500	0	11500	11516	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12000	0	0	12000	190	0	190	12190	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.02	0.00092	0	0.02092	0	0	0	0.02092	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23000	0	0	23000	4400	4	4404	27404	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8209	0	0	8209	210	0	210	8419	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3980	0	0	3980	299	0	299	4279	
300	トルエン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	251963	0	0	251963	57389	0	57389	309352	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	95	0	95	95	
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	550	0	550	551	
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	1100	1300	0	1300	2400	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	
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	18	0	0	18	95	0	95	113	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	420	860	0	1280	9503	540	10043	11323	

排出年度：平成23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・輸送用機械器具製造業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	182	0	182	322
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	750	0	750	750
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	319	0	0	0	319	0	0	0	319
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	18	0	18	18
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	11	0	11	11
455	ホルホルン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	400	4	0	0	404	1600	0	1600	2004
	合計	94	78	117	87	10	0	0	97	77	9	86	892496	2079	0	0	894575	217153	560	217714	1112288

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	2900	0	2900	2989
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	13	813	813
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	94	0	0	0	94	3700	13	3713	3807

○届出排出量及び移動量の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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	4900	0	4900	17900
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3200	0	3200	4400
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	36	0	0	36	0	0	0	36
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14200	36	0	0	14236	8100	0	8100	22336

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2790	0	2790	2790
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2130	0	0	0	2130	0	0	0	2130
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	272	0	0	0	272	0	0	0	272
333	ヒドラジン	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	466	0	0	0	466	0	0	0	466
	合計	18	2	26	18	1	0	0	19	2	0	2	7971	1	0	0	7972	2790	0	2790	10762

○届出排出量及び移動量の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

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;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200

○届出排出量及び移動量の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;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	126	3	138	0	126	0	0	126	3	0	3	0	22432	0	0	22432	19150	0	19150	41582
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)	24	0	115	0	24	0	0	24	0	0	0	0	537	0	0	537	0	0	0	537
75	カドミウム及びその化合物	24	2	120	0	24	0	0	24	2	0	2	0	32	0	0	32	11	0	11	44
87	クロム及び三価クロム化合物	28	2	120	0	28	0	0	28	2	0	2	0	1475	0	0	1475	12018	0	12018	13493
88	六価クロム化合物	24	1	119	0	24	0	0	24	1	0	1	0	116	0	0	116	15	0	15	131
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)	14	0	119	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	120	0	25	0	0	25	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
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)	22	0	119	0	22	0	0	22	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149	四塩化炭素	11	0	119	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	119	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	119	0	22	0	0	22	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	119	0	23	0	0	23	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	119	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	0	119	0	25	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
237	水銀及びその化合物	17	1	120	0	17	0	0	17	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
242	セレン及びその化合物	22	1	119	0	22	0	0	22	1	0	1	0	50	0	0	50	1	0	1	51
243	ダイオキシン類	20	5	20	5	19	0	0	24	5	0	5	0.03812	10.590406	0	0	10.628526	1.661342	0	1.661342	12.289868
262	テトラクロロエチレン	19	0	120	0	19	0	0	19	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	16	0	119	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	60	1	120	0	60	0	0	60	1	0	1	0	1358	0	0	1358	300	0	300	1658
279	1,1,1-トリクロロエタン	18	0	120	0	18	0	0	18	0	0	0	0	352	0	0	352	0	0	0	352
280	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	119	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	24	0	120	0	24	0	0	24	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
304	鉛	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
305	鉛化合物	25	1	105	0	25	0	0	25	1	0	1	0	370	0	0	370	1100	0	1100	1470
332	砒素及びその無機化合物	50	2	128	0	50	0	0	50	2	0	2	0	297	0	0	297	32	0	32	329

○届出排出量及び移動量の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	
349	フェノール	0	0	10	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	89	1	123	0	89	0	0	89	1	0	1	0	132353	0	0	132353	340	0	340	132693
400	ベンゼン	22	0	119	0	22	0	0	22	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
405	ほう素化合物	102	1	135	0	102	0	0	102	1	0	1	0	138678	0	0	138678	56	0	56	138734
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	17	0	119	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	89	0	135	0	89	0	0	89	0	0	0	0	14309	0	0	14309	0	0	0	14309
	合計	1000	22	3549	5	999	0	0	1004	22	0	22	0	312866	0	0	312866	33028	0	33028	345894

○届出排出量及び移動量の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	1710	0	0	0	1710	127	0	127	1837
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	410	0	410	2010
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	210	0	210	2810
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	5937	0	0	0	5937	747	0	747	6684

○届出排出量及び移動量の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

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	
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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1000	0	1000	1750
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	3800	0	0	0	3800	1014	0	1014	4814
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	398	0	0	0	398	1017	0	1017	1415
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1000	0	1000	5200
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	1900	0	1900	34900
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
219	ジメチルジスルフィド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	650	0	650	652
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1890	0	0	0	1890	1400	0	1400	3290
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	790	0	0	0	790	360	0	360	1150
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2600	0	2600	2612
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	417	0	0	0	417	343	0	343	760
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1538	0	0	0	1538	122	0	122	1660
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9500	0	0	0	9500	3100	0	3100	12600
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	1200	0	0	0	1200	170	0	170	1370
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5101	0	0	0	5101	110	0	110	5211
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1100	0	1100	1110
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	350	0	350	700
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
	合計	40	24	43	40	0	0	0	40	24	0	24	89421	0	0	0	89421	17665	0	17665	107086

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	786	0	0	0	786	44	0	44	830	
80	キシレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	2961	0	0	0	2961	190	0	190	3151	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	540	0	0	0	540	97	0	97	637	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	20430	0	0	0	20430	310	0	310	20740	
305	鉛化合物	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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	37720	0	0	0	37720	120	0	120	37840	
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3754	0	0	0	3754	21	0	21	3775	
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
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	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	6	45	35	0	0	0	35	6	0	6	66231	0	0	0	66231	782	0	782	67013	

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	570	0	571	570	0	0	0	570	0	0	0	1202	0	0	0	1202	0	0	0	1202
80	キシレン	580	0	621	580	0	0	0	580	0	0	0	4913	0	0	0	4913	0	0	0	4913
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	576	0	619	576	0	0	0	576	0	0	0	1137	0	0	0	1137	0	0	0	1137
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	402	0	499	402	0	0	0	402	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
300	トルエン	579	0	580	579	0	0	0	579	0	0	0	38086	0	0	0	38086	0	0	0	38086
392	ノルマル-ヘキサン	574	0	575	574	0	0	0	574	0	0	0	66677	0	0	0	66677	0	0	0	66677
400	ベンゼン	570	0	571	570	0	0	0	570	0	0	0	6512	0	0	0	6512	0	0	0	6512
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	3851	0	4037	3851	0	0	0	3851	0	0	0	118586	0	0	0	118586	0	0	0	118586

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20470	0	0	0	20470	9360	0	9360	29830
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	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	20486	0	0	0	20486	10760	0	10760	31246

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	10190	0	0	0	10190	31	0	31	10221
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	9670	0	0	0	9670	1542	0	1542	11212
	合計	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	19860	0	0	0	19860	1573	0	1573	21433

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	3500	0	3500	3500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	310	0	0	830	1600	0	1600	2430
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	9720	310	0	0	10030	5100	0	5100	15130

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	310	0	310	310
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	180	0	0	0	180	3300	0	3300	3480	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390	
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	70	0	70	70	
	合計	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	180	0	0	0	180	4070	0	4070	4250	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	1	22	0	14	0	0	14	0	1	1	0	64	0	0	64	0	2	2	66
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
56	エチレンオキシド	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	22	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	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	22	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	22	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	22	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	22	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	22	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	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシ ン類	47	31	50	34	16	0	6	56	31	11	42	461.3991 4	0.628678 98	0	4551.7	5013.727 81898	56322	0.072517 78	56322.07 251778	61335.80 033676
262	テトラクロロエチレン	2	0	22	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	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
281	トリクロロエチレン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
332	砒素及びその無機化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	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	17	0	22	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3197	0	0	3197	0	0	0	3197
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	21	1	22	0	21	0	0	21	0	1	1	0	8855	0	0	8855	0	0	0	8855
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	22	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	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	12	1	22	0	12	0	0	12	0	1	1	0	5208	0	0	5208	0	1	1	5208
	合計	180	34	704	34	149	0	6	189	31	14	45	0	17383	0	0	17383	0	3	3	17386

○届出排出量及び移動量の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

(1/2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	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	0	120	0	120	120
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	55	0	0	0	0	55	0	0	0	55
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	2	0	1	0	0	1	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
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	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・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 / 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	
243	ダイオキシン類	16	15	16	16	2	0	1	19	15	0	15	277.29021	0.00271	0	5800	6077.29292	2991.5011	0	2991.5011	9068.79402
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1216	0	0	0	1216	0	0	0	1216
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
400	ベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	52	16	93	27	27	0	1	55	16	0	16	1336	190	0	0	1526	120	0	120	1646

○届出排出量及び移動量の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;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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.67	0	0	0	0.67	0	0	0	0.67
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	800	0	800	800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	2000	0	2000	2024

○届出排出量及び移動量の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		
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	1700	0	1700	1700
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	6900	0	6900	7080
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	236	0	0	0	236	5400	21	5421	5657
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	110	0	110	110
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	0.4848	0	0	0	0.4848	0.01813	0	0.01813	0.50293
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	3100	0	3100	3740
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	130	0	130	130
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	127	0	0	0	127	11100	0	11100	11227
	合計	13	13	16	13	0	0	0	13	13	3	16	1183	0	0	0	1183	26740	21	26761	27945