

○届出排出量及び移動量の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	1	3	0	2	6	0	0	0	0	12	0	88	100	0	0	0	100
305	鉛化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	1	3	0	32	35	0	0	0	35
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	1	68	0	183	253	0	0	0	253
	合計	9	0	9	3	9	0	8	20	0	0	0	2	83	0	303	388	0	0	0	388

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	30.28	0	0	0	30.28	0.13534	0	0.13534	30.41534
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	527000	0	0	0	527000	0	0	0	527000
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	13	3	15	12	1	0	0	13	3	0	3	537376	7	0	0	537382	0	0	0	537382

○届出排出量及び移動量の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	0	5600	0	5600	5600
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.93	0	0	0	0	0.93	0	0	0	0.93
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
412	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	合計	3	5	19	3	0	0	0	3	5	0	5	7	0	0	0	0	7	10163	0	10163	10170

○届出排出量及び移動量の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	280	75	355	355
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.24	0	0.24	1.44
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5800	0	0	0	5800	580	64	644	6444
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	2120	0	0	2120	580	1100	1680	3800
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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	2100	0	2100	2100
	合計	6	6	12	3	3	0	0	6	5	3	8	6900	2300	0	0	9200	3540	1239	4779	13979

○届出排出量及び移動量の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	3300	0	3300	3300
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	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1400	0	1400	4600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2200	0	2200	7200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	180	0	180	590
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1040	1	1041	1041
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
	合計	4	8	9	4	0	0	0	4	8	1	9	14210	0	0	0	14210	8800	1	8801	23011

○届出排出量及び移動量の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

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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19800	0	0	0	19800	200	0	200	20000
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	355.44	0	0	0	355.44	22.4282	0	22.4282	377.8682
	合計	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	19800	0	0	0	19800	200	0	200	20000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1990	0	0	0	1990	1190	0	1190	3180
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10130	0	0	0	10130	1760	0	1760	11890
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	1	4	1	0	1	13.52	0	0	0.00012	13.52012	0.02	0	0.02	13.54012
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	720	0	720	1660
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	720	0	720	3320
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
	合計	9	7	10	9	0	0	1	10	7	0	7	15660	0	0	0	15660	4390	0	4390	20050

○届出排出量及び移動量の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	230	0	230	230
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	160	0	160	162
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	39	0	0	0	39	0	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	760	0	0	760	22	0	22	782	
243	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	1	6	16.752	0.37	0	0	17.122	34.878	0.052	34.93	52.052	
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
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	0	45
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	37200	0	0	0	37200	86100	0	86100	123300	
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	30	0	30	30	
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	9400	0	9400	9400	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1700	0	1700	2300	
405	ほう素化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	5	3	8	0	34	0	0	34	232	580	813	847	
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	76	0	76	76
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	1	0	0	111	2	0	2	112	
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101	
	合計	22	22	33	19	5	0	0	24	18	7	25	38097	795	0	0	38891	97486	1046	98532	137423	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	750	0	750	833
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	269	0	0	0	269	852	0	852	1121
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	150	0	150	150
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1792	0	1792	1792
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1300	0	1300	1311
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	56	0.00023	0	0	56.00023	670	0	670	726.00023
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	1	940	0	940	941
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	72	0	72	72
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3088	0	0	0	3088	696	0	696	3784
300	トルエン	13	13	13	13	0	0	0	13	13	0	13	373854	0	0	0	373854	52337	0	52337	426191
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	94	0	94	94
	合計	27	27	32	26	4	0	0	30	27	0	27	387305	8	0	0	387313	58983	0	58983	446296

○届出排出量及び移動量の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)

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	8	9	19	1	7	0	0	8	9	2	11	63	7375	0	0	7438	605488	7	605495	612933
2	アクリルアミド	2	4	9	2	1	0	0	3	4	0	4	0	1	0	2	166	0	166	168	
3	アクリル酸エチル	9	8	14	9	0	0	0	9	8	0	8	432	0	0	432	122	0	122	554	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	13	21	13	2	0	0	15	13	0	13	16875	3500	0	0	20375	1274	0	1274	21649
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	8	12	4	0	0	0	4	8	0	8	24	0	0	24	510141	0	510141	510165	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	13	10	17	13	0	0	0	13	10	0	10	6305	0	0	6305	804	0	804	7109	
8	アクリル酸メチル	3	3	11	3	1	0	0	4	3	0	3	784	15	0	799	8	0	8	808	
9	アクリロニトリル	10	6	12	10	2	0	0	12	6	0	6	1819	691	0	0	2510	18155	0	18155	20665
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	
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	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
13	アセトニトリル	14	17	18	14	0	0	0	14	17	0	17	1134	0	0	1134	140974	0	140974	142108	
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	8	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	23	0	23	24	
18	アニリン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	15	0	0	15	98	0	98	113	
20	2-アミノエタノール	8	11	15	6	3	0	0	9	10	2	12	474	173	0	0	646	17638	122	17760	18406
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	120	14	134	134	
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	300	16	316	316	
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	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	1800	0	1800	1960	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
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	11	13	1	3	0	0	4	11	2	13	0	1749	0	0	1749	326	1	327	2077
31	アンチモン及びその化合物	2	10	15	1	1	0	0	2	10	0	10	7	880	0	0	887	914	0	914	1800
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	9	342	0	342	351	
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	13	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	1	728	0	728	729	

○届出排出量及び移動量の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

(2 / 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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	17	0	17	21
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	18	0	18	19
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2500	0	0	0	2500	2931	0	2931	5431
53	エチルベンゼン	35	32	40	35	0	0	0	35	32	0	32	38066	0	0	0	38066	149928	0	149928	187994
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	2584	440	0	0	3024	0	0	0	3024
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	235	0	0	0	235	43	0	43	278
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	2636	0	0	0	2636	1041	0	1041	3677
59	エチレンジアミン	6	3	10	6	0	0	0	6	3	0	3	332	0	0	0	332	1103	0	1103	1435
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	4134	350	0	0	4484	184200	0	184200	188684
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	610	0	610	610
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	137	0	0	0	137	81	0	81	218
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	35	0	0	0	35	578	0	578	613
71	塩化第二鉄	1	4	10	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	5460	4	5464	5468
73	1-オクタノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	723	0	0	0	723	0	0	0	723
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	40014	0	40014	40015
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	イプシロン-カプロラクタム	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	192	0	192	192
80	キシレン	62	54	75	62	1	0	0	63	54	3	57	57731	5	0	0	57736	245227	41	245268	303004

○届出排出量及び移動量の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	
81	キノリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	564	20	0	0	584	677	0	677	1261
84	グリオキサール	5	3	6	3	2	0	0	5	3	1	4	26	22	0	0	48	134	0	134	182
86	クレゾール	6	8	10	6	0	0	0	6	8	2	10	201	0	0	0	201	4795	1	4796	4997
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	10	1	3	0	0	4	6	0	6	0	209	0	0	209	16056	0	16056	16265
88	六価クロム化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	611	0	611	611
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1500	0	1500	1502
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	7700	210	0	0	7910	0	0	0	7910
98	クロロ酢酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	82	0	82	232
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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5622	0	0	0	5622	0	0	0	5622
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	11	0	11	11
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
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	75	0	75	75

○届出排出量及び移動量の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

(4 / 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	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	1215	0	0	0	1215	1450	100	1550	2765
125	クロロベンゼン	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	1603	5	0	0	1608	300080	0	300080	301688
127	クロロホルム	15	14	15	15	1	0	0	16	14	0	14	12628	45	0	0	12673	379340	0	379340	392013
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	6940	0	0	0	6940	130	0	130	7070
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	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	1374	1500	2874	2875
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	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	71	0	0	0	71	33	0	33	104
134	酢酸ビニル	6	5	10	6	0	0	0	6	4	1	5	6651	0	0	0	6651	551	17	568	7219
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレン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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	6828	110	0	0	6938	11000	0	11000	17938
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
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
154	シクロヘキシルアミン	3	3	4	3	1	0	0	4	2	2	4	1128	190	0	0	1318	62	63	125	1443
157	1,2-ジクロロエタン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	18300	0	0	0	18300	1200	0	1200	19500
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	280	24	0	0	304	0	0	0	304
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

排出年度：平成22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;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	
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	1100	0	1100	1100
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	37	0	37	37
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	12	0	12	12
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-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
181	ジクロロベンゼン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	502	0	0	0	502	48247	0	48247	48749
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)	22	20	25	22	0	0	0	22	19	1	20	100559	0	0	0	100559	466805	970	467775	568334
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	192	1	194	196
190	ジシクロペンタジエン	0	0	3	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-ホルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
202	ジビニルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	15	0	0	0	15	532	0	532	547
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	740	0	740	740
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	968	0	0	0	968	79802	0	79802	80770
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	3	0	3	3
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
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

○届出排出量及び移動量の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	
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	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 (別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	24	30	18	0	0	0	18	24	0	24	5049	0	0	0	5049	476351	0	476351	481400
234	臭素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
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	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	1570	0	1570	1574
240	スチレン	27	20	33	27	2	0	0	29	20	0	20	83875	57	0	0	83932	95448	0	95448	179380
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	7	0	0	8	200	0	200	208
243	ダイオキシン類	20	8	21	19	8	0	0	27	8	0	8	32,79301 5	6,0951	0	0	38,88811 5	673,9280 1434	0	673,9280 1434	712,8161 2934
245	チオ尿素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	79	0	0	79	2	0	2	81
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	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	331	0	331	331
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13	0	13	13
255	デカブromo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	12	0	12	12
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	151	1	152	154
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1301	0	1301	1301
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
262	テトラクロロエチレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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

○届出排出量及び移動量の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			
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	0	
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8051	0	8051	8051
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	9	0	2	0	0	2	6	1	7	0	1200	0	0	1200	5250	0	5251	6451		
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	2	0	2	2		
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	4	6	0	1	0	0	1	4	3	7	0	8300	0	0	8300	534	912	1445	9745		
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	18	0	0	0	18	415	0	415	433		
277	トリエチルアミン	11	11	21	11	0	0	0	11	11	0	11	11321	0	0	0	11321	43394	0	43394	54714		
278	トリエチレントトラミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1540	0	1540	1543		
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	64398	0	0	0	64398	8212	0	8212	72610		
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10		
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	280	0	280	298		
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	0	100	0	100	100		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	14	18	15	0	0	0	15	14	0	14	2233	0	0	0	2233	15598	0	15598	17831		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	18	25	20	0	0	0	20	18	0	18	1218	0	0	0	1218	5800	0	5800	7018		
298	トリレンジイソシアネート	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	959	0	959	959		
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13		
300	トルエン	87	83	92	87	4	0	0	91	83	4	87	498554	226	0	0	498780	2207529	173	2207702	2706482		
302	ナフタレン	10	11	14	10	1	0	0	11	11	0	11	2862	50	0	0	2912	1023	0	1023	3934		
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15		
305	鉛化合物	3	10	15	1	2	0	0	3	10	0	10	0	7	0	0	8	7184	0	7184	7192		

○届出排出量及び移動量の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	
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	24	0	24	24
308	ニッケル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	6337	0	6337	6337	
309	ニッケル化合物	2	6	10	0	2	0	0	2	6	0	6	0	13	0	13	26298	0	26298	26311	
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	38000	0	38000	38000		
313	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6	0	6	6		
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	0
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100140	0	0	100140	0	0	0	100140	
320	ノニルフェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	4	0	0	4	132	0	132	136	
321	バナジウム化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	28	0	28	11440	0	11440	11468	
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	34	0	34	34	
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	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	
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	373	0	373	373	
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	520	0	520	520	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	4	0	4	730	0	730	734	
333	ヒドラジン	6	5	10	5	1	0	0	6	4	2	6	570	1000	0	1570	77626	871	78497	80067	
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	111	80	191	191		
336	ヒドロキノン	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1800	0	1800	22557	0	22557	24357	
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1601	0	1601	1601	
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	9015	0	9015	9015	
342	ピリジン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	212	0	0	212	16660	0	16660	16872	
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	44	0	0	44	374	0	374	419	
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	57000	0	57000	57000	
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	60	0	60	60	
349	フェノール	7	9	15	7	2	0	0	9	9	2	11	261	17	0	277	7611	4	7615	7892	

○届出排出量及び移動量の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	
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	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	6721	1	6722	6722
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	12300	2	0	0	12302	0	0	0	12302
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	915	0	915	915
354	フタル酸ジノルマルーブチル	3	16	17	3	0	0	0	3	16	1	17	688	0	0	0	688	1510	0	1510	2198
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	11	16	2	1	0	0	3	11	0	11	2	2	0	0	4	2216	0	2216	2220
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
359	ノルマルーブチル-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	120	0	0	0	120	192	0	192	312
360	N-[1-(N-ノルマルー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(別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	199	0	199	199
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	9	1	2	0	0	3	6	1	7	3	5	0	0	9	164	27	191	199
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	64	0	64	64
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	4	0	4	4
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	47	0	47	47
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	78	0	78	78
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	36	0	36	36
392	ノルマルーヘキサン	31	27	35	31	1	0	0	32	27	0	27	219471	560	0	0	220031	1146579	0	1146579	1366610
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	439	0	439	439
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	350	0	350	350
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
400	ベンゼン	7	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	27353	133	0	0	27486	10505	0	10505	37991

○届出排出量及び移動量の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	
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	1337	0	1337	1337
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	0	0	0
405	ほう素化合物	6	13	20	0	6	0	0	6	11	2	13	0	12210	0	0	12210	501	15120	15621	27830
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	22	28	0	3	0	0	3	21	9	30	0	2	0	0	2	1179	700	1879	1881
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
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	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	577	2	578	578
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	13	17	1	2	0	0	3	12	6	18	0	1	0	0	1	907	41	948	949
411	ホルムアルデヒド	15	13	24	15	1	0	0	16	13	2	15	1815	9	0	0	1824	1734	1	1735	3559
412	マンガン及びその化合物	5	6	10	0	5	0	0	5	6	0	6	0	495	0	0	495	381402	0	381402	381897
413	無水フタル酸	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	280	0	0	0	280	880	0	880	1160
414	無水マレイン酸	5	8	16	4	1	0	0	5	8	0	8	2705	1	0	0	2706	6759	0	6759	9465
415	メタクリル酸	11	9	16	10	2	0	0	12	9	1	10	15100	250	0	0	15350	10687	0	10687	26037
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	6	0	0	0	6	978	0	978	984
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	5	10	4	1	0	0	5	5	0	5	390	760	0	0	1150	31	0	31	1182
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	6	10	6	0	0	0	6	6	0	6	275	0	0	0	275	50	0	50	325
420	メタクリル酸メチル	17	14	24	17	3	0	0	20	14	0	14	9033	4	0	0	9037	1178	0	1178	10215
423	メチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
424	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	140	0	140	140
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	174	0	174	174
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

○届出排出量及び移動量の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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
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	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	571	0	0	0	571	13	0	13	584
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	243	0	243	243
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	320	0	320	320
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	95	0	0	0	95	6440	0	6440	6535
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
453	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	74	0	74	74
455	モルホリン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	2	4	140	0	0	0	140	110	100	210	351
460	りん酸トリトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	303	0	303	303
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	8	0	8	8
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	777	959	1516	720	103	0	0	823	947	71	1018	1374996	45793	0	0	1420789	8004629	20892	8025521	9446310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	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	28	0	28	28
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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	6	0	6	6
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
80	キシレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	345	0	0	0	0	345	6	0	6	351
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	12	0	12	24
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	0	6	753	0	753	759
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	201	0	201	201
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	45	0	45	45
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	171	0	0	0	0	171	42	0	42	213
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	0	13	6	0	6	20
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0	860
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	29	0	29	30
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23

排出年度：平成22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・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	
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	261	0	0	0	261	1	0	1	262
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	ホルホルン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1	0	1	1
	合計	35	29	64	24	11	0	0	35	29	0	29	5394	2208	0	0	7601	6344	0	6344	13946

○届出排出量及び移動量の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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7050	0	7050	7050
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	29	0	29	29
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	28	0	28	28
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390000	0	0	0	390000	0	0	0	390000
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	2900	0	2900	3240
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	3300	0	3300	3300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	156254	0	0	0	156254	730240	0	730240	886494
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	34	0	34	34
239	有機スズ化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	460	0	460	460
240	スチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	4771	0	0	0	4771	2731	0	2731	7502
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	18.5	0	0	0	18.5	2.35	0.0038	2.3538	20.8538
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	15	9	15	15	0	0	0	15	9	1	10	339134	0	0	0	339134	134830	650	135480	474614
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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
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	12	0	12	12
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	260	0	0	0	260	830	0	830	1090
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	0	0	0	0
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	387	0	0	0	387	41560	0	41560	41947
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13720	0	0	0	13720	8220	0	8220	21940
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	4	0	4	4
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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・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	200	0	200	200
461	リン酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19200	0	19200	19200
	合計	49	58	88	49	0	0	0	49	58	2	60	909681	0	0	0	909681	953205	650	953855	1863536

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9820	0	0	0	9820	457	0	457	10277
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	8	0	8	8
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	18	0	18	6918
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	110	0	110	110
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	180	0	180	180
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3400	0	0	0	3400	984	0	984	4384
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	260	0	260	5660
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	5	0	5	5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1600	0	1600	1600
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	561510	0	0	0	561510	8020	0	8020	569530
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	770	0	770	770
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	369	0	369	369
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	10
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	7477	0	7477	7477
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	650	0	650	650
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○届出排出量及び移動量の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;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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	12	0	12	12
	合計	24	42	59	24	0	0	0	24	42	0	42	591282	0	0	0	0	591282	21241	0	21241	612523

○届出排出量及び移動量の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	1100	0	0	0	1100	170	0	170	1270
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	2614	0	0	0	2614	970	14	984	3598
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	940	0	0	0	940	170	0	170	1110
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	1400	0	0	0	1400	137	12	149	1549
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	2382	437	2819	2819
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	24474	0	0	0	24474	7270	22	7292	31766
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	8800	8800	8800
	合計	10	16	18	10	0	0	0	10	11	11	22	30528	0	0	0	30528	11099	9285	20384	50912

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	1600	0	1600	9300
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	280	0	280	4480
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	2	0	2	2
80	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	30592	0	0	0	30592	2600	0	2600	33192
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	1	0	0	1	26515	0	26515	26516
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	5100	0	0	0	5100	1600	0	1600	6700
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	320	0	0	0	320	362	0	362	682
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18700	0	0	0	18700	2000	0	2000	20700
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	3890	0	3890	3890
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
349	フェノール	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	25543	3	0	0	25546	627	0	627	26172
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	340	0	340	340
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	270	270	1270
405	ほう素化合物	5	13	13	2	4	0	0	6	13	2	15	23000	782	0	0	23782	358434	437	358871	382652
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	27	0	0	0	27	870	0	870	897
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	20	0	0	20	564	1	565	585
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	1250	0	1250	1270
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	190	0	190	190
	合計	48	51	87	43	9	0	0	52	50	4	54	124418	807	0	0	125225	401162	708	401870	527094

○届出排出量及び移動量の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;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	7	6	10	1	7	0	0	8	5	2	7	45	6460	0	0	6505	57900	23	57923	64428
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	25400	0	25400	25400
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	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	38947	0	0	0	38947	4759	0	4759	43706
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	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	117718	0	0	0	117718	20841	0	20841	138559
87	クロム及び三価クロム化合物	6	11	15	3	4	0	0	7	11	0	11	33	171	0	0	205	370154	0	370154	370359
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	3602	0	3602	3602
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	870	0	870	870
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
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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	295400	0	0	0	295400	45003	0	45003	340403
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
243	ダイオキシ ン類	10	2	11	9	2	0	0	11	2	0	2	3537.572	4.713	0	0	3542.285	13	0	13	3555.285
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	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	740	0	740	1160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	6708	0	0	0	6708	2420	0	2420	9128
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	1900	0	1900	1978
300	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	116953	0	0	0	116953	3810	0	3810	120763
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	610	0	610	622
304	鉛	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1637	0	1637	1637
305	鉛化合物	3	8	8	1	2	0	0	3	8	0	8	7	9	0	0	16	284030	0	284030	284046
308	ニッケル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	823	0	823	827
309	ニッケル化合物	5	5	8	1	5	0	0	6	5	0	5	3	3377	0	0	3380	49920	0	49920	53300
321	バナジウム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	4200	0	4200	4203
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	590	0	0	0	590
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

排出年度：平成22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・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	
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	16	0	0	0	16	72	0	72	88
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	270	9880	0	0	10150	4500	0	4500	14650
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	7800	0	7800	7800
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	3	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	21	7940	0	0	7961	10670	0	10670	18631
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	27	0	0	27	2700	0	2700	2727
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	1853	0	1853	1865
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
412	マンガン及びその化合物	6	10	15	2	5	0	1	8	10	0	10	126	7680	0	680	8486	1040150	0	1040150	1048636
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	8	11	2	4	0	0	6	8	0	8	16	2780	0	0	2796	31896	0	31896	34692
	合計	116	101	190	83	40	0	1	124	100	2	102	615208	38992	0	680	654880	1979560	23	1979583	2634462

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	1	3	1	0	1	0	399	0	36	435	3900	0	3900	4335
31	アンチモン及びその化合物	2	4	5	2	1	0	1	4	4	0	4	340	20	0	660	1020	6544	0	6544	7564
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	16	670	0	670	686	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36000	0	36000	36000	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	54	6	0	60	0	0	0	60	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	30	1200	0	1200	1230	
82	銀及びその水溶性化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1549	0	1549	1549
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	85	3500	0	3500	3585	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	6	0	6	96083	0	96083	96090	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	480	0	480	480	
132	コバルト及びその化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	2	2	4	0	2	0	2	6902	111	7013	7015	
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	9800	0	0	9800	2900	0	2900	12700	
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	294	0	0	294	0	0	0	294	
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
262	テトラクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16500	0	0	16500	15500	0	15500	32000	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	5	0	4	9	260	0	260	269
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3090	0	0	3090	2000	0	2000	5090	
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	130	0	130	133	
304	鉛	2	2	6	2	0	0	1	3	2	0	2	4	0	13	17	250440	0	250440	250457	
305	鉛化合物	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3163	23	0	3186	0	0	0	3186	
308	ニッケル	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	519	0	519	519	
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	25	0	32	71130	0	71130	71162	
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	61	0	76	11000	0	11000	11076	
332	砒素及びその無機化合物	2	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	530	5	31	566	26200	0	26200	26766	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	63	2600	0	2600	2663	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	170	0	170	171	
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	44	2500	0	2544	6500	0	6500	9044	
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	330	0	330	2446	0	2446	2776	
412	マンガン及びその化合物	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	3	6	0	9	450010	0	450010	450019	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68	

排出年度：平成22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	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	11	1900	0	0	1911	5700	0	5700	7611
	合計	42	50	97	33	18	0	5	56	49	3	52	33828	5292	0	744	39863	1019349	111	1019461	1059324

○届出排出量及び移動量の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	5	7	9	2	4	0	0	6	5	3	8	138	183	0	0	321	4280	216	4496	4817
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
53	エチルベンゼン	29	11	29	29	0	0	0	29	11	0	11	117916	0	0	117916	6375	0	6375	124291	
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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1085500	0	1085500	1085500	
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
80	キシレン	44	20	47	44	0	0	0	44	20	0	20	287009	0	0	287009	10268	0	10268	297277	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	13	15	6	2	0	0	8	13	1	14	63	1	0	65	87255	22	87277	87342	
88	六価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	11	0	11	2611	1	2612	2623	
132	コバルト及びその化合物	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	7	5	0	11	3181	0	3181	3192	
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	1900	0	0	1900	81	0	81	1981	
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	44	0	424	1878	14	1892	2316	
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	4900	0	0	4900	49	0	49	4949	
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	7500	0	0	0	7500	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	16	22	22	2	0	0	24	15	1	16	237260	5	0	237265	21680	0	21680	258945	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	570	0	570	572	
281	トリクロロエチレン	10	6	11	10	1	0	0	11	6	0	6	47240	39	0	47279	17800	0	17800	65079	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	5094	0	0	5094	2766	0	2766	7860	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
300	トルエン	39	19	39	39	0	0	0	39	19	0	19	156500	0	0	156500	20551	0	20551	177051	
304	鉛	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	19100	0	19100	19100	
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2926	0	2926	2926	
308	ニッケル	4	7	12	3	1	0	0	4	7	0	7	5	270	0	275	5141	0	5141	5416	
309	ニッケル化合物	5	8	10	1	4	0	1	6	8	4	12	7	1158	0	1176	7253	95	7348	8525	
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5300	0	5300	5300	
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	9	0	13	0	0	0	13	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
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	23	0	23	2410	0	2410	2433	
384	1-プロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6400	0	0	6400	0	0	0	6400	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300	

排出年度：平成22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・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	
405	ほう素化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	600	0	0	0	600	6390	16	6406	7006
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	2400	0	2400	2400
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	250	0	0	250	57	50	107	357
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
412	マンガ及びその化合物	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	221	0	0	0	221	5864	0	5864	6085
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	640	0	640	640
453	モリブデン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	0	5	0	0	5	1482	0	1482	1487
	合計	203	164	281	185	23	0	1	209	161	15	176	880523	2039	0	11	882572	1325313	414	1325727	2208299

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	150099	0	0	0	150099	8274	0	8274	158373	
71	塩化第二鉄	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
80	キシレン	28	18	30	28	0	0	0	28	18	0	18	483070	0	0	0	483070	28970	0	28970	512040	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	180	0	0	0	180	58050	0	58050	58230	
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9020	0	9020	9020	
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300	
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	16200	0	0	0	16200	9516	0	9516	25716	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	160	0	160	280	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	12500	3200	0	3200	15700	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	870	0	870	1400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1617	0	0	0	1617	4	0	4	1621	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7100	0	0	0	7100	1058	0	1058	8158	
300	トルエン	27	15	27	27	0	0	0	27	15	0	15	247880	0	0	0	247880	22227	0	22227	270107	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3180	0	3180	3180	
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5320	0	5320	5320	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	510	15	525	525	
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
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	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	77	0	0	0	77	13610	0	13610	13687	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	97	79	128	96	1	0	0	97	79	1	80	923573	1	0	0	923574	169270	15	169285	1092858	

○届出排出量及び移動量の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;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	3	4	1	2	0	0	3	3	1	4	1	4	0	0	5	1960	10	1970	1975
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	54	69	0	0	123	0	0	0	123
31	アンチモン及びその化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	5356	0	5356	5356
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	3100	0	3100	3122
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	750	0	750	750
53	エチルベンゼン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	44710	0	0	0	44710	3377	0	3377	48087
71	塩化第二鉄	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1000	0	1000	1006
80	キシレン	29	15	29	29	0	0	0	29	15	0	15	102346	0	0	0	102346	20543	0	20543	122889
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	3	1	4	1	5	0	0	6	431	1	432	438
83	クメン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2670	0	0	0	2670	0	0	0	2670
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
132	コバルト及びその化合物	3	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	1	24	0	0	24	2400	0	2400	2424
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	10	0	10	1210
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	11	0	0	0	11	530	0	530	541
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	170	0	170	170
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	750	0	0	0	750	0	0	0	750
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	7200	0	7200	8500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	7	6	0	0	0	6	6	1	7	78200	0	0	0	78200	25040	2	25042	103242
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	2800	0	2800	2800
240	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	72850	0	0	0	72850	26130	0	26130	98980
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	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	72	0	0	0	72	14138	0	14138	14210
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	300	0	300	2100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	45674	0	0	0	45674	13500	0	13500	59174
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9328	0	0	0	9328	3500	0	3500	12828
300	トルエン	28	19	29	28	0	0	0	28	19	0	19	125720	0	0	0	125720	12794	0	12794	138515

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2000	0	2000	2031
304	鉛	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
309	ニッケル化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5	3	0	0	8	240	0	240	248
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	160	1	161	161
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3620	0	0	0	3620	3140	0	3140	6760
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	4	7	9	3	2	0	0	5	6	3	9	329	3590	0	0	3919	171318	4550	175868	179787
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23200	0	0	0	23200	0	0	0	23200
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29900	0	0	0	29900	1100	0	1100	31000
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	1	4	0	7977	0	0	7977	75930	1800	77730	85707
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	1400	0	1400	1400
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	33700	0	33700	33700
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	2500	0	2500	2543
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	890	0	890	921
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	48	0	0	0	48	120	0	120	168
453	モリブデン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	60	0	0	60	1493	0	1493	1553
	合計	141	129	219	129	17	0	0	146	126	9	135	551623	11744	0	0	563367	447931	6364	454295	1017662

○届出排出量及び移動量の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)

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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	56	0	0	56	2350	23	2373	2429
53	エチルベンゼン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	153300	0	0	0	153300	20873	0	20873	174173
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	33	2	0	0	35	1300	0	1300	1335
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	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	333736	0	0	0	333736	62883	0	62883	396619
86	クレゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1200	0	1200	1208
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	5	0	0	6	3300	1	3301	3307
88	六価クロム化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	1	3	0	0	4	2680	2	2682	2686
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミン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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1	1	2	0	6	0	0	6	410	0	410	416
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	61	0	61	61
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	5200	0	0	0	5200	920	0	920	6120
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	1	0	0	8	6	1	7	61500	2	0	0	61502	8991	0	8992	70493
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	15	0	0	15	10700	0	10700	10715
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	3100	0	3100	11200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.024	0.00015	0	0	0.02415	0	0	0	0.02415
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28000	0	0	0	28000	5500	5	5505	33505
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5909	0	0	0	5909	150	0	150	6059
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3540	0	0	0	3540	320	0	320	3860
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	25	0	25	25
300	トルエン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	166520	0	0	0	166520	44150	0	44150	210670
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	53	0	53	57
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	640	0	0	640	2500	0	2500	3140
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	5400	0	5400	5840
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	4900	0	4900	4900

排出年度：平成22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	
392	ノルマルーヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	206	0	206	306
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
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	610	0	610	730
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14230	0	0	0	14230	0	0	0	14230
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	51	0	51	51
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	31	0	31	31
455	モルホリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	3	0	0	323	1000	0	1000	1323
	合計	91	79	112	83	12	0	0	95	78	7	85	781821	1178	0	0	783000	184594	31	184625	967624

○届出排出量及び移動量の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	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	79	0	0	0	79	2600	0	2600	2679
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	750	11	761	761
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	50	0	50	55
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	3	2	5	89	0	0	0	89	3400	11	3411	3500

○届出排出量及び移動量の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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	17000	0	0	0	17000	7900	0	7900	24900
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	2900	0	2900	4900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	25300	38	0	0	25338	15500	0	15500	40838

○届出排出量及び移動量の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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
333	ヒドラジン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	574	0	0	0	574	62	0	62	636
	合計	10	3	17	10	0	0	0	10	3	0	3	6475	0	0	0	6475	5262	0	5262	11737

○届出排出量及び移動量の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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○届出排出量及び移動量の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	124	3	135	0	123	2	0	125	3	0	3	0	24087	141	0	24228	17710	0	17710	41938
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)	24	0	113	0	24	0	0	24	0	0	0	0	418	0	0	418	0	0	0	418
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	23	2	127	0	23	0	0	23	2	0	2	0	28	0	0	28	10	0	10	38
87	クロム及び三価クロム化合物	45	2	127	0	45	1	0	46	2	0	2	0	1459	1	0	1460	19013	0	19013	20473
88	六価クロム化合物	24	1	127	0	24	0	0	24	1	0	1	0	84	0	0	84	510	0	510	594
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	127	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	0	127	0	24	0	0	24	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254
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)	21	0	127	0	21	0	0	21	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149	四塩化炭素	12	0	127	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	127	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	127	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	22	0	127	0	22	0	0	22	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)	12	0	127	0	12	0	0	12	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)	29	0	127	0	29	0	0	29	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
237	水銀及びその化合物	16	2	127	0	16	0	0	16	2	0	2	0	3	0	0	3	1	0	1	4
242	セレン及びその化合物	22	1	127	0	22	0	0	22	1	0	1	0	28	0	0	28	7	0	7	35
243	ダイオキシン類	17	6	19	6	16	0	0	22	6	0	6	3,2997	36,3758	0	0	39,6755	1,2236	0	1,2236	40,8991
262	テトラクロロエチレン	18	0	127	0	18	0	0	18	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	127	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	71	2	120	0	71	1	0	72	2	0	2	0	1384	20	0	1404	338	0	338	1742
279	1,1,1-トリクロロエタン	18	0	127	0	18	0	0	18	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
280	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	127	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	23	0	127	0	23	0	0	23	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
304	鉛	1	1	18	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	8	0	8	9
305	鉛化合物	26	1	109	0	26	0	0	26	1	0	1	0	42	0	0	42	1200	0	1200	1242
332	砒素及びその無機化合物	50	2	135	0	49	1	0	50	2	0	2	0	214	0	0	214	24	0	24	237

排出年度：平成22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	
349	フェノール	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	78	1	120	0	78	0	0	78	1	0	1	0	119793	0	0	119793	350	0	350	120143
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	11	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	20	0	127	0	20	0	0	20	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	99	1	138	0	99	0	0	99	1	0	1	0	118825	0	0	118825	40	0	40	118865
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	15	0	127	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	101	2	138	0	101	0	0	101	2	0	2	0	17392	0	0	17392	4	0	4	17396
	合計	1020	27	3734	7	1015	6	0	1028	27	0	27	6	284452	163	0	284621	39214	0	39214	323835

○届出排出量及び移動量の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	1457	0	0	0	1457	133	0	133	1590
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	830	0	0	0	830	210	0	210	1040
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	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	240	0	240	2840
	合計	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	5844	0	0	0	5844	813	0	813	6657

○届出排出量及び移動量の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 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	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	11000	0	11000	13000
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	820	0	820	1510
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1200	0	1200	4000
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2084	0	0	0	2084	820	0	820	2904
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	820	0	820	1260
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	1400	0	1400	7800
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	4900	0	4900	47900
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1920	0	0	0	1920	1500	0	1500	3420
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1100	0	1100	2300
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.009	0	0	0	0.009	0.25	0	0.25	0.259
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	346	0	0	0	346	0	0	0	346
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	526	0	0	0	526	0	0	0	526
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10000	0	0	0	10000	820	0	820	10820
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	250	0	250	1450
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5001	0	0	0	5001	820	0	820	5821
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	520	0	520	910
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	1700	0	1700	20700
	合計	41	16	42	41	0	0	0	41	16	0	16	100796	0	0	0	100796	27670	0	27670	128466

○届出排出量及び移動量の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	881	0	0	0	881	66	0	66	947	
80	キシレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	3390	0	0	0	3390	280	0	280	3670	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	635	0	0	0	635	150	0	150	785	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44	
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	23710	0	0	0	23710	480	0	480	24190	
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	43410	0	0	0	43410	180	0	180	43590	
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4297	0	0	0	4297	32	0	32	4329	
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	43	35	0	0	0	35	6	0	6	76367	0	0	0	76367	1188	0	1188	77555	

○届出排出量及び移動量の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	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	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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	
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
53	エチルベンゼン	597	0	602	597	0	0	0	597	0	0	0	1168	0	0	0	1168	0	0	0	1168
80	キシレン	610	0	657	610	0	0	0	610	0	0	0	4753	0	0	0	4753	0	0	0	4753
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	592	0	644	592	0	0	0	592	0	0	0	1203	0	0	0	1203	0	0	0	1203
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	408	0	537	408	0	0	0	408	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
300	トルエン	609	0	613	609	0	0	0	609	0	0	0	36592	0	0	0	36592	0	0	0	36592
392	ノルマル-ヘキサン	595	0	600	595	0	0	0	595	0	0	0	62836	0	0	0	62836	0	0	0	62836
400	ベンゼン	597	0	602	597	0	0	0	597	0	0	0	6344	0	0	0	6344	0	0	0	6344
	合計	4008	0	4256	4008	0	0	0	4008	0	0	0	112957	0	0	0	112957	0	0	0	112957

○届出排出量及び移動量の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	15780	0	0	0	15780	10760	0	10760	26540
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	3200	0	3200	3200
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	15796	0	0	0	15796	13960	0	13960	29756

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	13300	0	0	0	13300	32	0	32	13332
300	トルエン	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	16000	0	0	0	16000	1532	0	1532	17532
	合計	18	4	19	18	0	0	0	18	4	0	4	30400	0	0	0	30400	1564	0	1564	31964

○届出排出量及び移動量の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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	3300	0	3300	3300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	810	0	810	1390
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	590	900	0	0	1490	1600	0	1600	3090
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	10170	900	0	0	11070	5710	0	5710	16780

○届出排出量及び移動量の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	310	0	310	310
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	400	0	400	400
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	190	0	0	0	190	4400	0	4400	4590	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	95	0	95	95
	合計	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	190	0	0	0	190	5605	0	5605	5795	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンは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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	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	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	2	0	2	0	2	0	0	2	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	22	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	3	0	22	0	3	0	0	3	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)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	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	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	48	30	48	36	16	0	5	57	30	11	41	767.291	0.4548538	0	12487.44	13255.1858538	56882	0.105533	56882.105533	70137.2913868
262	テトラクロロエチレン	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	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。)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
281	トリクロロエチレン	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	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	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4029	0	0	4029	0	0	0	4029
385	2-プロモプロパン	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	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	19	0	22	0	19	0	0	19	0	0	0	0	8649	0	0	8649	0	0	0	8649
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	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3204	0	0	3204	0	0	0	3204
	合計	170	30	707	36	138	0	5	179	30	11	41	0	15947	0	0	15947	0	0	0	15947

○届出排出量及び移動量の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	
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	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)	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	
243	ダイオキシン類	16	15	16	16	2	0	1	19	15	0	15	307.217	0.000215	0	5700	6007.217 215	3243.593 4	0	3243.593 4	9250.810 615
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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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
304	鉛	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
400	ベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
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	47	0	0	47	0	0	0	47
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	54	16	94	26	30	0	1	57	16	0	16	245	442	0	0	687	120	0	120	807

○届出排出量及び移動量の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		
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	2100	0	2100	2100
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	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	0	680	0	680	680
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2780	0	2780	2780

○届出排出量及び移動量の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	2800	0	2800	2800
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	1700	0	1700	1700
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	34	0	0	0	34	4700	1	4701	4735
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
243	ダイオキシン類	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	0.3847	0	0	0	0.3847	0.01704	0	0.01704	0.40174
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2600	0	2600	2620
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	6	0	6	6
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	9300	0	9300	9325
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	3200	0	3200	3200
	合計	8	11	14	8	0	0	0	8	11	2	13	79	0	0	0	79	22417	1	22418	22497