

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	11	14	0	0	0	14
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	22	0	45	67	0	0	0	67
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
697	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0	3	5	0	0	0	5
	合計	4	0	4	3	3	0	3	9	0	0	0	28	27	0	59	115	0	0	0	115

○届出排出量及び移動量の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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	31	31
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	870	0	0	0	870	0	870	870	1740
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	165000	0	0	0	0	165000	1000	0	1000	166000
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	0	5	5	5
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	34	34	34
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	217	0	0	0	0	217	0	0	0	217
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26	26	26

○届出排出量及び移動量の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

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	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	3	4	0	1	0	0	1	0	3	3	0	4700	0	0	4700	0	6175	6175	10875
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	97	97	97
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	45	45	45
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1300	0	0	1300	0	1000	1000	2300
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	370	370	370
	合計	13	17	34	9	4	0	0	13	1	16	17	168017	9070	0	0	177087	1000	8682	9682	186769

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	230	0	230	230
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	21	0	0	21	0	21	21	42	
603	過酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
	合計	3	6	12	2	1	0	0	3	5	1	6	15	21	0	0	36	6239	21	6260	6296	

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	880	0	880	959
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	180	0	180	1780
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2600	2600	2600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.36	0	0	0	0.36	0.02	0	0.02	0.38
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	340	0	340	3440
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1490	0	0	1490	540	0	540	2030
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
578	アルファールキルオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファアルケニルオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	28000	28000	28000
	合計	6	8	14	4	2	0	0	6	5	3	8	4779	1490	0	0	6269	1940	32200	34140	40409

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	0	380	1900	0	1900	2280
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	0	320	1600	0	1600	1920
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	0	41	200	0	200	241
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
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	200	0	200	200
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	150	0	150	150
	合計	4	11	12	4	0	0	0	4	11	0	11	754	0	0	0	0	754	7720	0	7720	8474

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9900	0	0	0	0	9900	0	0	0	9900
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	0	2.1	0.34	0	0.34	2.44
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9900	0	0	0	0	9900	0	0	0	9900

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	530	0	530	8530
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	530	0	530	9330
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	3300	0	0	0	3300	370	0	370	3670
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	530	0	530	4130
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	52	0	0	0	52	6	0	6	58
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	530	0	530	1830
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	530	0	530	10530
	合計	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	37252	0	0	0	37252	3026	0	3026	40278

○届出排出量及び移動量の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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	130	130	130
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	25	34	59	65	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	450	0	450	1270	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	210	0	210	700	
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	720	0	0	720	32	0	32	752	
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	0	6	4	1	5	10.5504	2.3	0	0	12.8504	43	1.2	44.2	57.0504	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22400	0	0	0	22400	68400	0	68400	90800	
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	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000	
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	23	0	23	79	
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	4	9	0	5	0	0	5	153	52	205	210	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	2	0	2	39	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	450	450	450	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	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	70	0	70	70	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2800	2800	2800	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	190	0	190	20190	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	10	0	10	33	
	合計	22	26	32	17	7	0	0	24	23	9	32	43840	3148	0	0	46988	106865	3466	110331	157319	

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	840	0	840	933
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	259	0	0	0	259	925	0	925	1184
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	39	0	39	66
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
300	トルエン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	128171	0	0	0	128171	68744	0	68744	196915
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
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	3	0	0	0	3	5	0	5	8
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	170	0	170	1670
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	600	0	600	1010
629	シクロヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2960	0	0	0	2960	4100	0	4100	7060
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	10	0	10	17
	合計	26	24	29	26	0	0	0	26	24	2	26	133585	0	0	0	133585	78049	0	78049	211634

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	12	19	1	8	0	0	9	12	3	15	240	3889	0	0	4129	40694	63	40757	44886
2	アクリルアミド	3	4	7	3	0	0	0	3	3	1	4	0	0	0	0	3	3	6	6	
3	アクリル酸エチル	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	308	0	0	308	64	0	64	373	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	12	22	13	1	0	0	14	12	0	12	11509	0	0	11509	781	0	781	12290	
7	アクリル酸ブチル	17	9	20	17	1	0	0	18	9	0	9	7979	1	0	7980	8552	0	8552	16532	
8	アクリル酸メチル	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	1260	0	0	1260	140658	0	140658	141917	
9	アクリロニトリル	13	9	14	13	2	0	0	15	9	0	9	1231	111	0	1342	9237	0	9237	10579	
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	
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
18	アニリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	13	1	0	1	14	
20	2-アミノエタノール	5	15	19	4	2	0	0	6	15	5	20	117	1	0	119	17482	180	17662	17781	
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	16	136	136	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
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。)	5	9	13	2	3	0	0	5	9	0	9	2	444	0	446	1156	0	1156	1602	
31	アンチモン及びその化合物	3	11	14	1	2	0	0	3	11	1	12	1	1200	0	1202	929	2	932	2133	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	1	295	0	295	296	
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	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	2202	0	2202	2202	
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	50	47	56	50	1	0	0	51	47	2	49	48252	2	0	0	48254	131956	10	131966	180220
56	エチレンオキシド	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	1098	4290	0	0	5388	44	0	44	5432
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	7	8	6	0	0	0	6	7	1	8	365	0	0	0	365	151	5	156	521
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	1007	0	0	0	1007	349	0	349	1356
59	エチレンジアミン	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	59	0	0	0	59	1002	0	1002	1060
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	13	0	14	14
65	エピクロロヒドリン	8	3	9	8	2	0	0	10	3	0	3	2015	292	0	0	2307	387703	0	387703	390011
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
73	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	25206	0	25207	25207
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
80	キシレン	61	53	68	61	1	0	0	62	53	2	55	59546	2	0	0	59548	148611	7	148618	208166
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
83	クメン	14	13	16	14	1	0	0	15	13	1	14	1237	20	0	0	1257	671	0	671	1928
84	グリオキサール	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	6	5	0	0	11	1200	0	1200	1211
85	グルタルアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
86	クレゾール	4	5	7	3	1	0	0	4	5	1	6	92	4	0	0	96	153	0	153	249
87	クロム及び三価クロム化合物	3	7	10	0	3	0	0	3	7	0	7	0	119	0	0	119	8364	0	8364	8484

○届出排出量及び移動量の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	
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	47	0	47	47
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	135	3	138	138
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	7100	660	0	0	7760	0	0	0	7760
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	72	0	72	262
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	1	2	0	0	0	0	0	25	1	26	26
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	7	1	7	7
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	90	0	90	90
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3465	0	0	0	3465	845	200	1045	4510
125	クロロベンゼン	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	309	8	0	0	317	156869	0	156869	157186
127	クロロホルム	11	10	12	11	2	0	0	13	10	0	10	26351	470	0	0	26821	435700	0	435700	462521
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	8748	0	0	0	8748	62	0	62	8810
132	コバルト及びその化合物	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	6	1	0	0	7	5318	0	5318	5325
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7	0	0	0	7	10	0	10	17
134	酢酸ビニル	6	6	11	6	1	0	0	7	5	1	6	15586	310	0	0	15896	306	7	313	16210

○届出排出量及び移動量の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		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	0
150	1,4-ジオキサン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	47	0	0	0	47	1230	2	1232	1279	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
154	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	38	0	0	0	38	26	110	136	174	
157	1,2-ジクロロエタン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	8109	13	0	0	8122	7907	0	7907	16029	
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	350	32	0	0	382	0	0	0	382	
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	350	0	350	350	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	78	0	78	78	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	52	1	53	53
178	1, 2 - ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	0	37	210	0	210	247
181	ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	68	0	0	0	0	68	69011	0	69011	69079
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	19	21	20	0	0	0	20	19	0	19	37591	0	0	0	0	37591	189389	0	189389	226980
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	230	0	0	0	0	230	4657	41	4698	4928
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	1, 3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
207	2, 6 - ジターシャリーブチル - 4 - クレゾール	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	0	468	0	468	468
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	0	3	0	3	3
213	N, N - ジメチルアセトアミド	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	570	0	0	0	0	570	499999	0	499999	500569
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
223	N, N - ジメチルドデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
224	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	2	0	0	0	2	244	18	262	264

○届出排出量及び移動量の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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	230	0	230	230
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	221	0	221	221
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17	25	28	17	0	0	0	17	25	0	25	2235	0	0	0	0	2235	763172	0	763172	765407
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	22	0	22	23	
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	28	22	34	28	2	0	0	30	22	0	22	15395	32	0	0	15427	99264	0	99264	114691	
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	1	0	0	10	230	0	230	240	
243	ダイオキシン類	11	6	13	11	7	0	0	18	6	0	6	27.6644839	2.52214	0	0	30.1866239	0.98723	0	0.98723	31.1738539	
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113	
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	37	0	37	37	
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	1	10	10	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2130	0	2130	2130	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	8513	0	8513	8513	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	10	0	2	0	0	2	2	0	2	0	443	0	0	0	443	2120	0	2120	2563
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	24	0	24	59	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	7	11	0	1	0	0	1	6	5	11	0	8500	0	0	8500	869	1272	2141	10641	
277	トリエチルアミン	17	16	23	17	0	0	0	17	16	0	16	6244	0	0	0	6244	29504	0	29504	35747	
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	17030	0	0	0	17030	24931	0	24931	41961	
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	480	0	480	492	
298	トリレンジイソシアネート	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	79	0	0	0	79	707	0	707	786	
300	トルエン	85	77	88	85	5	0	0	90	76	3	79	274775	141	0	0	274916	2323035	75	2323110	2598026	
302	ナフタレン	12	13	16	11	1	0	0	12	13	0	13	5558	1	0	0	5559	1363	0	1363	6922	
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3009	0	3009	3009	
309	ニッケル化合物	3	8	12	1	3	0	0	4	8	1	9	130	38	0	0	168	7694	11	7705	7873	
312	オルト-ニトロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13700	0	13700	13700	
318	二硫化炭素	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	50	0	0	0	50	5002	0	5002	5052	
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	49	0	49	52	
321	バナジウム化合物	3	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	130	68	0	0	198	10797	0	10797	10995	
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	0	76	0	76	76	
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	190	0	190	191	

○届出排出量及び移動量の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		
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	67	0	67	67
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	5	7	12	5	1	0	0	6	7	1	8	189	0	0	0	0	189	45254	6	45260	45449
336	ヒドロキノン	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	290	0	0	0	290	5431	0	5431	5721
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
341	ピペラジン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	11108	0	11108	11108
342	ピリジン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	0	4	36	5	40	45
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	0	55000	0	55000	55000
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	0	16	0	16	16
349	フェノール	6	12	17	6	1	0	0	7	12	2	14	208	12	0	0	0	220	19587	82	19669	19888
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	61	0	61	61
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1110	1	0	0	0	1111	0	0	0	1111
354	フタル酸ジブチル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	110	0	0	0	0	110	137	3	140	250
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	8	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	0	1	509	1	510	510
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
360	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	68	0	68	68
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	11	2	0	0	0	2	4	2	6	10	0	0	0	0	10	119	129	248	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・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	
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	1	2	0	0	0	0	0	57	9	66	66
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	5	1	6	13
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	50	0	50	51
392	ヘキサン	29	23	31	28	1	0	0	29	23	0	23	120865	450	0	0	121315	252457	0	252457	373772
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	755	0	755	755
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	895	0	895	922
399	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
400	ベンゼン	6	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	7925	4	0	0	7929	13290	0	13290	21219
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	456	0	456	456
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	11	20	1	4	0	0	5	10	1	11	3	1189	0	0	1191	1609	160	1769	2960
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	24	27	1	2	0	0	3	23	7	30	0	1	0	0	1	6255	311	6566	6567
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	5	7	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	1014	25	1039	1039
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	5	8	2	0	0	0	2	5	2	7	2	0	0	0	2	625	28	653	655
411	ホルムアルデヒド	11	13	20	11	0	0	0	11	13	3	16	384	0	0	0	384	2029	16	2045	2429

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	6	5	14	1	5	0	0	6	5	0	5	1	461	0	0	462	80462	0	80462	80924
413	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	607	0	607	607
415	メタクリル酸	13	9	18	12	2	0	0	14	9	1	10	7779	1000	0	0	8779	6111	17	6128	14907
420	メタクリル酸メチル	18	14	24	18	2	0	0	20	14	0	14	9756	41	0	0	9797	4791	0	4791	14587
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	100	0	100	106
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	160	0	160	160
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1803	0	0	0	1803	120	0	120	1923
438	メチルナフタレン	18	7	23	18	0	0	0	18	7	1	8	265	0	0	0	265	94	0	95	359
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	10	15	1	0	0	0	1	10	0	10	13	0	0	0	13	4728	0	4728	4741
453	モリブデン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	19022	0	19022	19022
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	298	0	298	298
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
511	ジベンジルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	9	4	12	9	0	0	0	9	4	0	4	994	0	0	0	994	10333	0	10333	11327
565	アクリル酸重合体	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	31086	0	31086	31086
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
568	アセチルアセトン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	284	0	0	0	284	4000	0	4000	4284
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	1494	90	1584	1584
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	289	0	289	289
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2	7	8	0	2	0	0	2	6	2	8	0	0	0	0	0	1523	1130	2653	2653

○届出排出量及び移動量の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

(12 / 17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		
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	61	0	61	61
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	3413	0	3413	3413
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	443	10	453	453
589	1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	11	1	12	12
591	エチルシクロヘキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	140	0	0	0	0	140	781	0	781	921
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	17	22	25	17	0	0	0	17	22	1	23	4815	0	0	0	0	4815	9369	0	9369	14185
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	6	12	0	2	0	0	2	5	2	7	0	42020	0	0	0	42020	111	282	393	42413
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	150	0	150	156
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	0	24	16	0	16	40
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	19	19

○届出排出量及び移動量の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	
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	310	0	310	312
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
623	酢酸ヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	400	0	400	427
624	サリチル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	8	0	0	0	8	42	53	95	103
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	10	20	24	9	1	0	0	10	20	2	22	1067	0	0	0	1067	4058	4	4062	5129
629	シクロヘキサン	17	13	18	17	1	0	0	18	13	0	13	99961	33	0	0	99994	20464	0	20464	120458
632	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
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	9	9
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1105
652	3, 7-ジメチルオクタノ-3-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	1	14	14
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	21	14	35	37
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	18	0	18	19

○届出排出量及び移動量の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	
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピクロ [2. 2. 1] ヘプタン (別名カンフェン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	210	0	210	293
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	980	0	980	983
665	セリウム及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	63	0	0	64	11	0	11	75
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
668	炭酸リチウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
674	テトラヒドロフラン	16	17	19	16	1	0	0	17	17	0	17	28278	3000	0	0	31278	168755	0	168755	200033
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	41	0	0	0	41	2012	0	2012	2053
679	テルル及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	36	0	36	46
680	ドデカン-1-チオール	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
687	トリメチルアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	28	0	28	30
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
691	トリメチルベンゼン	25	21	31	25	0	0	0	25	21	1	22	16711	0	0	0	16711	15166	1	15167	31878
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
693	トリメトキシ [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	4	6	9	4	0	0	0	4	6	0	6	104	0	0	0	104	762	0	762	866

○届出排出量及び移動量の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

(15 / 17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	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	160	38	198	198
695	ナトリウム＝1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	190	191	191
697	鉛及びその化合物	3	4	9	0	3	0	0	3	4	1	5	0	11	0	0	11	935	1	936	947
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
699	パラホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
700	ビス（アルキル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。）	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	475	0	475	475
702	ビス（2-エチルヘキシル）＝（Z）-ブタ-2-エンジオアート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
703	ビス（2-スルフィドピリジン-1-オラト）銅	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
704	（T-4）-ビス[2-（チオキソ-カップタS）-ピリジン-1（2H）-オラト-カップタO]亜鉛（II）	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1619	0	1619	1619
705	ビス（2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル）＝セバケート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	67	33	100	102
707	N,N-ビス（2-ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-N,N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9-エンアミド及び（9Z,12Z）-N,N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1300	0	0	1300	276	0	276	1576
710	フタル酸ジオクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	2	21	21
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	2	27	27
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	122	0	0	0	122	682	0	682	804
723	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	14	174	174
727	ヘキサンジヒドラジド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
729	1-ヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2300	0	2300	2302
731	ヘプタン	26	22	27	26	0	0	0	26	22	0	22	210617	0	0	0	210617	515670	0	515670	726287
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	2	21	21
736	無水酢酸	1	3	6	1	0	0	0	1	2	1	3	75	0	0	0	75	2250	15	2265	2340
737	メチルイソブチルケトン	26	25	30	25	1	0	0	26	25	0	25	44254	5	0	0	44259	601465	0	601465	645724
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	163	5	168	168

○届出排出量及び移動量の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	
739	2-[メチル-(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	4	8	8
743	メチル=ドデカノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	16	23	27	16	0	0	0	16	23	2	25	2054	0	0	0	2054	329788	66	329855	331908
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	9	119	119
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	3258	0	3258	3258
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	904	1130	1671	842	106	0	0	948	1116	109	1225	1131014	74045	0	0	1205059	7880879	4934	7885814	9090873

○届出排出量及び移動量の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 / 4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		
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	アクリル酸ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	39	1	41	41	
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	12	0	12	12	
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	391	0	0	0	391	5	0	5	396	
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	550	17	567	567		
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
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	34	1	35	35		
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	65	0	65	65		
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7		
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	1700	1700		
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	19	1	20	20		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	22	1	22	22		

○届出排出量及び移動量の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 / 4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) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800	
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	149	6	155	155
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	27	1	28	28
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	118	9	127	127
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	90	4	94	94
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
626	ジエタノールアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1020	35	1055	1055
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	230	9	239	239
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
683	トリイソプロパノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	473	19	492	492

○届出排出量及び移動量の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

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	
691	トリメチルベンゼン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	123	0	0	0	123	19	0	19	142
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	139	5	144	144
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	6	6
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	77	3	80	80
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
	合計	24	42	90	23	1	0	0	24	40	17	57	8240	800	0	0	9040	6103	113	6216	15257

○届出排出量及び移動量の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

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	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4240	0	4240	4240
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1200	0	1200	2400
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1200	0	1200	2500
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	42	0	42	66
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2600	0	2600	2604
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	120800	0	0	0	120800	367800	0	367800	488600
207	2, 6 -ジ-ターシャリ-ブチル-4 -クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7596	0	0	0	7596	6919	0	6919	14515
298	トリレンジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	1	10	219600	0	0	0	219600	97846	860	98706	318306
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	285	0	0	0	285	980	0	980	1265
355	フタル酸ビス (2 -エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	446	0	0	0	446	29500	0	29500	29946
392	ヘキサシラン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20720	0	0	0	20720	2249	0	2249	22969
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	40	0	40	47
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	1	0	1	1
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	5
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
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	690	0	690	690
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	300	0	300	300
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1102	0	1102	1102
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29000	0	0	0	29000	7600	6100	13700	42700
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	1100	0	1100	1720
697	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	510	0	510	511
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	90000	0	90000	119000
	合計	45	58	80	45	0	0	0	45	58	2	60	430829	0	0	0	430829	616785	6960	623745	1054574

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	41	0	41	41
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
79	2, 6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	140	0	140	140
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6734	0	6734	6734
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	430	0	430	5830
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	355	0	355	355
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	28	0	28	28
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	119100	0	0	0	119100	6450	0	6450	125550
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	160	0	160	160
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	19	0	0	0	19	410	0	410	429
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	32	0	32	34

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	17	24	43	17	0	0	0	17	24	0	24	133253	0	0	0	0	133253	16052	0	16052	149305

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	1	2	3	473	0	0	0	473	740	3	743	1217
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4	3	7	7
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	2600	83	2683	2683
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	1319	0	0	0	1319	2064	6	2070	3389
	合計	6	11	12	6	0	0	0	6	7	9	16	1792	0	0	0	1792	5408	96	5504	7296

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソシ類は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	7	0	7	7
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	1	0	0	2	1	0	1	2	35	0	0	37	97	0	97	134
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
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	2100	0	0	0	2100	75	0	75	2175
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	1	8	0	7	0	0	7	24336	0	24336	24343
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	266	0	266	266
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
308	ニッケル	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	4	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	3935	5	0	0	3940	187	0	187	4127
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	1030	76	0	0	1106	1500	400	1900	3006
392	ヘキサン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	12	15	2	5	0	0	7	12	3	15	2720	41	0	0	2761	112784	169	112953	115714

○届出排出量及び移動量の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		
412	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1356	2	1358	1358
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	198	0	0	0	0	198	0	0	0	198
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	5700
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
667	炭化けい素	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	95733	0	95733	95733
668	炭酸リチウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
691	トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0	92
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	23	0	24	24
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	52	91	24	10	0	0	34	51	8	59	19069	163	0	0	0	19232	241869	572	242441	261672

○届出排出量及び移動量の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 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	3	8	0	6	0	0	6	3	0	3	0	718	0	0	718	36180	0	36180	36898
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	44431	0	0	0	44431	6527	0	6527	50958
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	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	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	71277	0	0	0	71277	6822	0	6822	78099
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	4	11	15	2	3	0	0	5	11	0	11	22	221	0	0	243	409954	0	409954	410197
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	230000	0	0	0	230000	20760	0	20760	250760
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	4300	0	4300	4300
237	水銀及びその化合物	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	2	10	9	1	0	0	10	2	0	2	1061.10498	31	0	0	1092.10498	20.067	0	20.067	1112.17198
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
270	テレフタル酸	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	109951	0	0	0	109951	2410	0	2410	112361
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	590	0	590	720

○届出排出量及び移動量の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 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ニッケル	1	4	11	1	1	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	954	0	954	955
309	ニッケル化合物	4	4	7	0	4	0	0	4	4	0	4	0	2953	0	0	2953	86000	0	86000	88953
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	130	40600	0	0	40730	13300	0	13300	54030
384	1-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
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	4	0	0	4	0	0	0	4
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
405	ほう素化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8300	0	0	8300	10060	0	10060	18360
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	3700	0	3700	3738
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	140	0	140	171
412	マンガン及びその化合物	4	11	15	2	4	0	0	6	11	0	11	17	5990	0	0	6007	2780220	0	2780220	2786227
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	3	7	10	1	3	0	0	4	7	0	7	1	980	0	0	981	17741	0	17741	18722
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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

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		
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	30	60	0	60	90
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	47000	0	47000	47000
626	ジエタノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5600	0	0	0	5600	5	0	5	5605
667	炭化けい素	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2550074	0	2550074	2550074
668	炭酸リチウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	15200	0	0	0	0	15200	5499	0	5499	20699
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
697	鉛及びその化合物	2	9	9	0	2	0	0	2	9	0	9	0	10	0	0	0	10	248414	0	248414	248424
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	0	550	1800	0	1800	2350
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	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・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	101	99	198	72	36	0	0	108	99	0	99	481745	71031	0	0	552777	6262899	0	6262899	6815675

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	22	25	0	0	0	25
31	アンチモン及びその化合物	1	6	6	1	1	0	1	3	6	0	6	290	28	0	310	628	4086	0	4086	4714
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	780	0	780	809
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	800	0	800	830
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10	0	10	10
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	4600	0	4600	4770
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	4700	0	4700	4700
132	コバルト及びその化合物	2	5	12	2	1	0	0	3	4	3	7	0	2	0	0	2	21830	683	22513	22515
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	281	0	0	0	281	0	0	0	281
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19600	0	0	0	19600	4620	0	4620	24220
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	730	0	730	731
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	3000	0	3000	8200
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3003	0	0	0	3003	74	0	74	3077
308	ニッケル	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	1	8	0	0	9	110859	0	110859	110868
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	31	0	0	34	23000	0	23000	23034
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0	18	20	0	0	0	20
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	3500	0	3500	3630
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	2	0	2	4502
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18300	0	0	0	18300	0	0	0	18300

○届出排出量及び移動量の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	
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	474	6200	6674	6674
412	マンガン及びその化合物	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
453	モリブデン及びその化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	3	710	0	0	713	15000	0	15000	15713
665	セリウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	2	2	6	2	0	0	1	3	2	0	2	39	0	0	6	45	1302	0	1302	1347
	合計	33	38	88	29	8	0	6	43	37	4	41	51302	783	0	357	52442	199609	6883	206492	258934

○届出排出量及び移動量の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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7	8	1	2	0	0	3	5	4	9	58	156	0	0	214	4680	270	4950	5164
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	850	0	0	0	850
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	31	11	33	31	0	0	0	31	11	0	11	88103	0	0	0	88103	5386	0	5386	93489
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1985	0	0	0	1985	3	0	3	1988
80	キシレン	40	17	42	40	0	0	0	40	17	0	17	142376	0	0	0	142376	11662	0	11662	154038
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	9	21	22	8	1	0	0	9	21	2	23	73	0	0	0	73	46636	13	46649	46722
88	六価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	14	0	0	14	4397	0	4397	4411
132	コバルト及びその化合物	6	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	10	0	0	0	11	907	5	912	922
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	1300	0	0	0	1300	52	0	52	1352
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	380	44	0	0	424	1538	2	1540	1964
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	75	0	75	159
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	4	11	11	1	0	0	12	3	2	5	92700	0	0	0	92700	2000	1	2001	94701
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	17000	0	17000	19500
281	トリクロロエチレン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	14190	3	0	0	14193	4280	0	4280	18473
300	トルエン	36	18	38	36	0	0	0	36	18	0	18	128330	0	0	0	128330	21133	0	21133	149463
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
308	ニッケル	4	11	16	4	0	0	0	4	11	0	11	55	0	0	0	55	5310	0	5310	5365

○届出排出量及び移動量の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 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	5	8	9	1	4	0	0	5	7	4	11	1	265	0	0	266	3908	511	4418	4684
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	33	5	0	5	38	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	18	0	0	21	120043	0	120043	120064
384	1-ブロモプロパン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	24299	0	0	24299	1400	0	1400	25699	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1200	690	1890	1890	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
405	ほう素化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	25	0	0	25	9209	3	9212	9237	
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	14	0	14	14	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1000	60	1060	1060	
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	305	0	0	305	0	0	0	305	
412	マンガン及びその化合物	5	14	16	5	0	0	0	5	14	1	15	327	0	0	327	19897	40	19937	20264	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	3	7	8	2	1	0	0	3	7	1	8	39	1	0	40	552	12	564	604	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	170	0	170	171	
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11607	0	0	11607	0	0	0	11607	

○届出排出量及び移動量の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

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	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	460	600	1060	1060
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2003	0	0	0	2003	0	0	0	2003
629	シクロヘキサン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1450	0	1450	1450
691	トリメチルベンゼン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	9088	0	0	0	9088	2315	0	2315	11403
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22500	0	22500	22500
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
737	メチルイソブチルケトン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3419	0	0	0	3419	10	0	10	3429
	合計	213	161	299	200	15	0	0	215	156	22	178	524100	1352	0	0	525453	309197	2207	311404	836856

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	500	0	500	980
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	430	0	430	1430
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
53	エチルベンゼン	24	15	25	24	0	0	0	24	15	0	15	136114	0	0	0	136114	22662	0	22662	158776
80	キシレン	26	17	28	26	0	0	0	26	17	0	17	186452	0	0	0	186452	33524	0	33524	219976
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	17	0	17	267
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	13200	0	13200	13227
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18000	0	18000	18002
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7100	0	0	0	7100	3700	0	3700	10800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3880	0	0	0	3880	2600	0	2600	6480
300	トルエン	25	16	27	25	0	0	0	25	16	0	16	128240	0	0	0	128240	23695	0	23695	151935
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	857	0	0	0	857	83	0	83	940
308	ニッケル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	74	0	0	0	74	19000	0	19000	19074
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1000	0	0	0	1000	528	1	529	1529
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	13	0	0	0	13	7300	0	7300	7313
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3980	0	3980	3982

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	10500	0	0	0	10500	1710	0	1710	12210
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	100	0	100	1080
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
691	トリメチルベンゼン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	14050	0	0	0	14050	5715	0	5715	19765
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
737	メチルイソブチルケトン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7670	0	0	0	7670	920	0	920	8590
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	1100	0	1100	1390
	合計	116	91	141	116	0	0	0	116	91	1	92	509034	0	0	0	509034	173011	1	173012	682045

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	13	1213	1213	
31	アンチモン及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	13670	0	13670	13670	
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	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	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	36869	0	0	0	0	36869	3237	0	3237	40106
80	キシレン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	52782	0	0	0	0	52782	6456	0	6456	59238
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470	
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	0	9700	0	0	0	9700
132	コバルト及びその化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	2	1	0	0	3	1968	0	1968	1971	
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	1400	0	0	0	0	1400	7	0	7	1407
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	230	0	230	230	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	8300	0	8300	9800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	36300	0	0	0	0	36300	18200	0	18200	54500
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	0	210	3400	0	3400	3610
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	28850	0	0	0	0	28850	18240	0	18240	47090
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	180	0	180	180	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	1	10	2	0	0	0	2	1	0	1	88	0	0	0	0	88	370	0	370	458
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	29	0	0	0	29	2600	0	2600	2629
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	0	980	170	0	170	1150
300	トルエン	20	15	20	20	0	0	0	20	15	0	15	86098	0	0	0	0	86098	11528	0	11528	97626
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	5	0	0	0	6	2090	0	2090	2096
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	49	0	49	49
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6800	0	0	0	6800	3950	0	3950	10750
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	7	2	0	0	0	2	5	2	7	179	0	0	0	179	13400	350	13750	13929
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	31650	0	0	0	31650	17440	0	17440	49090
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	50	0	50	6050
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	29	0	29	729
412	マンガン及びその化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	9	0	0	0	9	121625	0	121625	121634
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	94	0	94	1894
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	9300	0	9300	9810
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	20100	0	20100	20210
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
691	トリメチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	21370	0	0	0	21370	12329	0	12329	33699
697	鉛及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3606	0	3606	3606

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
746	N-メチル-2-ピロリドン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	2	8	1492	0	0	0	1492	15685	13	15697	17189
	合計	103	101	162	96	8	0	0	104	101	9	110	325473	110	0	0	325583	319374	376	319750	645333

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	1089	97	1186	1194
7	アクリル酸ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	175910	0	0	0	175910	13257	0	13257	189167
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
80	キシレン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	209144	0	0	0	209144	31211	0	31211	240355
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	560	0	560	561
88	六価クロム化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	583	0	583	592
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	660	0	660	661
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	810	0	0	0	810	0	0	0	810
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2700	38	2738	2738
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	16	0	16	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	29406	0	0	0	29406	4680	8	4688	34094
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	929	0	0	0	929	260	0	260	1189
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	540	0	540	555
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	6500	0	6500	40500
300	トルエン	23	15	23	23	0	0	0	23	15	0	15	197160	0	0	0	197160	59187	0	59187	256347
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	661	0	0	0	661	660	0	660	1321
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	37	0	37	46

○届出排出量及び移動量の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

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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	9	0	0	0	9	2926	270	3196	3205
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17000	330	17330	17330
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7430	0	0	0	7430	2100	0	2100	9530
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	3000	210	3210	3211
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	70	0	70	73
412	マンガン及びその化合物	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	10	0	0	0	10	626	6	632	642
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	560	0	0	0	560	11	0	11	571
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	100	0	100	100
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160

○届出排出量及び移動量の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

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		
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2368	0	0	0	2368	1957	0	1957	4325	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	126	0	126	126
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96	
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	49775	0	0	0	49775	2567	0	2567	52342	
697	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
702	ビス (2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター-2-エンジオアート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	56	0	56	6956	
737	メチルイソブチルケトン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13530	0	0	0	13530	5460	0	5460	18990	
	合計	137	95	160	137	0	0	0	137	95	8	103	734067	0	0	0	734067	173338	959	174296	908363	

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11
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	1870	0	0	0	1870	400	0	400	2270	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21	
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140	
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	4	20	7	0	0	0	7	1	3	4	1893	0	0	0	1893	400	301	701	2594	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8600	0	0	0	8600	5900	0	5900	14500
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	2000	0	2000	3200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	28	0	0	28	0	0	0	28
	合計	6	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	13027	28	0	0	13055	7900	0	7900	20955

○届出排出量及び移動量の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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	132700	0	132700	132700
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0	5400
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	385	0	0	0	0	385	0	0	0	385
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	3	10	5	0	0	0	5	3	0	3	5785	0	0	0	0	5785	132700	0	132700	138485

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2	0	2	1802

○届出排出量及び移動量の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	128	2	134	0	128	0	0	128	2	0	2	0	26729	0	0	26729	29000	0	29000	55729
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)	28	0	134	0	28	0	0	28	0	0	0	0	937	0	0	937	0	0	0	937
75	カドミウム及びその化合物	27	0	134	0	27	0	0	27	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
87	クロム及び三価クロム化合物	32	0	134	0	32	0	0	32	0	0	0	0	3147	0	0	3147	0	0	0	3147
88	六価クロム化合物	28	0	134	0	28	0	0	28	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	20	0	134	0	20	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	0	134	0	28	0	0	28	0	0	0	0	528	0	0	528	0	0	0	528
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)	28	0	134	0	28	0	0	28	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
149	四塩化炭素	21	0	134	0	21	0	0	21	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1,4-ジオキサソ	29	0	134	0	29	0	0	29	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
157	1,2-ジクロロエタン	16	0	134	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	27	0	134	0	27	0	0	27	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	21	0	134	0	21	0	0	21	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	0	134	0	28	0	0	28	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
237	水銀及びその化合物	23	0	135	6	17	0	0	23	0	0	0	7	4	0	0	11	0	0	0	11
242	セレン及びその化合物	28	0	134	0	28	0	0	28	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
243	ダイオキシン類	19	4	19	6	18	0	0	24	4	0	4	0.20033	3.2341542	0	0	3.4344842	0.0058787	0	0.0058787	3.4403629
262	テトラクロロエチレン	28	0	134	0	28	0	0	28	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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)	25	0	134	0	25	0	0	25	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	83	0	134	0	83	0	0	83	0	0	0	0	724	0	0	724	0	0	0	724
279	1,1,1-トリクロロエタン	26	0	134	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1732	0	0	1732	0	0	0	1732

○届出排出量及び移動量の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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	134	0	19	0	0	19	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
281	トリクロロエチレン	28	0	134	0	28	0	0	28	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
332	砒素及びその無機化合物	38	0	134	0	38	0	0	38	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	83	0	134	0	83	0	0	83	0	0	0	0	118355	0	0	118355	0	0	0	118355
400	ベンゼン	28	0	134	0	28	0	0	28	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
405	ほう素化合物	113	0	134	0	113	0	0	113	0	0	0	0	91804	0	0	91804	0	0	0	91804
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	17	0	134	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	79	0	134	0	79	0	0	79	0	0	0	0	8121	0	0	8121	0	0	0	8121
632	1, 2-ジクロロエチレン	27	0	134	0	27	0	0	27	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
697	鉛及びその化合物	28	0	134	0	28	0	0	28	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
	合計	1153	6	4040	12	1146	0	0	1158	6	0	6	7	253848	0	0	253856	29000	0	29000	282856

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	17	0	17	39
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	18	0	18	42
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46	0	0	0	46	35	0	35	81

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1900	0	1900	5900
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1443	0	0	0	1443	453	0	453	1896
83	クメン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	41	0	0	0	41	4	0	4	45
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	6300	0	6300	42300
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	620	0	620	2020
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	7600	440	0	440	8040
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	610	0	610	670
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	230	0	230	291
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	130	0	130	151
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	190	0	190	1890
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	630	0	0	0	630	230	0	230	860
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
736	無水酢酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1060	0	0	0	1060	0	0	0	1060
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	246	0	0	0	246	150	0	150	396
	合計	33	15	35	33	0	0	0	33	15	0	15	73345	0	0	0	73345	11407	0	11407	84752

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	619	0	0	0	619	68	0	68	687
80	キシレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	2280	0	0	0	2280	300	0	300	2580
207	2,6-ジータ-シャリ-ブチル-4-ク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	11888	0	0	0	11888	1500	0	1500	13388
392	ヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	22425	0	0	0	22425	230	0	230	22655
400	ベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3295	0	0	0	3295	32	0	32	3327
408	ポリ(オキシエチレン) =アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	640	0	0	0	640	170	0	170	810
731	ヘプタン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2219	0	0	0	2219	0	0	0	2219
	合計	41	6	51	41	0	0	0	41	6	0	6	43366	0	0	0	43366	2300	0	2300	45666

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
392	ヘキサン	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	470	0	471	470	0	0	0	470	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
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
80	キシレン	484	0	502	484	0	0	0	484	0	0	0	3162	0	0	0	3162	0	0	0	3162
300	トルエン	485	0	486	485	0	0	0	485	0	0	0	23169	0	0	0	23169	0	0	0	23169
392	ヘキサン	479	0	480	479	0	0	0	479	0	0	0	54134	0	0	0	54134	0	0	0	54134
400	ベンゼン	474	0	476	474	0	0	0	474	0	0	0	4866	0	0	0	4866	0	0	0	4866
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	480	0	514	480	0	0	0	480	0	0	0	798	0	0	0	798	0	0	0	798
731	ヘプタン	420	0	420	420	0	0	0	420	0	0	0	4188	0	0	0	4188	0	0	0	4188
	合計	3293	0	3354	3293	0	0	0	3293	0	0	0	91089	0	0	0	91089	0	0	0	91089

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	4	0	4	434
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	1100	0	1100	1100
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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2100	2100	2100
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	446	0	0	0	446	1104	2100	3204	3650

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6470	0	0	0	6470	816	0	816	7286
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	5940	0	0	0	5940	853	0	853	6793
	合計	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	12425	0	0	0	12425	1669	0	1669	14094

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	0	99	940	0	940	1039
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	830	0	830	831
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	1899	1	0	0	0	1900	1790	0	1790	3690

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	0	200	2600	0	2600	2800
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	280	0	280	280
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	200	0	0	0	0	200	3200	0	3200	3400

○届出排出量及び移動量の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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	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	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	8	0	22	8	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	3	0	17	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	30	22	37	22	10	0	1	33	22	5	27	206.353930012	0.812425025	0	1300	1507.166355037	37332	0.0341339	37332.0341339	38839.200488937
262	テトラクロロエチレン	1	0	17	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	17	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。)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	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・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	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	17	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	2	0	17	0	2	0	0	2	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	17	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	15	0	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1017	0	0	1017	0	0	0	1017
400	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	18	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1869	0	0	1869	0	0	0	1869
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2204	0	0	2204	0	0	0	2204
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
691	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
697	鉛及びその化合物	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	167	22	558	30	139	0	1	170	22	5	27	8	5155	0	0	5164	0	0	0	5164

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	13	12	14	13	1	0	1	15	12	0	12	4079.04	0.0005	0	12000	16079.0405	2300.5214	0	2300.5214	18379.5619
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
332	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
400	ベンゼン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	299	0	0	299	0	0	0	299
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
697	鉛及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	70	12	118	22	49	0	1	72	12	0	12	1842	433	0	0	2275	0	0	0	2275

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	8	0	0	0	8
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11008	0	0	0	0	11008	0	0	0	11008

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1700	0	1700	1800
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	3700	0	3700	3920
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	1600	0	0	0	1600	1500	0	1500	3100
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1400	0	1400	3900
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	4420	0	0	0	4420	8300	0	8300	12720

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	4300	0	4300	4330
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0.11167	0	0	0	0.11167	0.000057204	0	0.000057204	0.111727204
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1700	0	1700	2000
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	7100	0	7100	7115
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	合計	9	13	15	9	0	0	0	9	13	0	13	345	0	0	0	345	16368	0	16368	16713