

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	89000	0	89000	97800
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	890	0	890	1060
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	254900	0	0	0	254900	0	0	0	254900
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
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	180	0	180	180
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	180	0	180	180
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	2	0	2	1102
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4200	0	4200	4350
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	10	12	20	9	1	0	0	10	12	0	12	264324	1100	0	0	265424	167957	0	167957	433381

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	740	0	740	740
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	210	0	210	210
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	910	0	910	910
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1860	0	1860	1860

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	64	0	64	80
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
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
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	83	0	0	83	8	0	8	91
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	99	0	0	99	72	0	72	171

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0.15	2.1	0	2.1	2.25
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.031	0	0.031	0.161
355	フタル酸ビス(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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	1100	0	1100	6300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	2500	0	2500	12000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	2800	0	2800	7900
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
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
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	500	0	500	1240
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	25940	0	0	0	25940	6900	0	6900	32840

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	22	0	22	27
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.8	0	0	0	7.8	2500	0	2500	2507.8
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	26	0	26	26
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	250210	31	0	0	250241	14000	0	14000	264241
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝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	660	0	660	660
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	380	0	0	530	0	0	0	530
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	8	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	250407	411	0	0	250818	14708	0	14708	265526

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	0	810	0	810	810
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	480	0	480	480
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	152360	0	0	0	0	152360	34900	0	34900	187260
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	560	0	560	560
	合計	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	152360	0	0	0	0	152360	37850	0	37850	190210

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	5	6	8	1	5	0	0	6	6	1	7	4	8007	0	0	8011	20204	1	20206	28216
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	0	0	0	5	
3	アクリル酸エチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	350	0	0	350	100	0	100	450	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	10	5	0	0	0	5	4	0	4	3778	0	0	3778	914	0	914	4692	
7	アクリル酸ブチル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	2976	0	0	2976	6439	0	6439	9415	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	270	0	0	270	2205	0	2205	2475	
9	アクリロニトリル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	3241	0	0	3241	5371	0	5371	8612	
10	アクロレイン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	56	0	56	58	
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1399	1100	0	2499	5	0	5	2504	
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
18	アニリン	0	0	1	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	3	8	14	2	2	0	0	4	8	2	10	96	1232	0	1328	106122	26	106148	107476	
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
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	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	17	0	17	18	
31	アンチモン及びその化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	311	0	311	6037	0	6037	6348	
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	78	0	78	78	
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	630	0	630	630	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
53	エチルベンゼン	21	20	22	20	4	0	0	24	20	0	20	107709	14	0	0	107723	104051	0	104051	211774
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
56	エチレンオキシド	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	859	370	0	0	1229	456	0	456	1685
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
59	エチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	34	0	34	37
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2600	0	0	0	2600	1514	0	1514	4114
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1028	0	0	0	1028	20	0	20	1048
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	930	0	930	947
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	610	220	0	0	830	89000	0	89000	89830
80	キシレン	24	20	24	23	2	0	0	25	20	0	20	80168	9	0	0	80176	112780	0	112780	192956
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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	6766	0	0	0	6766	121	0	121	6887
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	530	0	0	0	530	24000	0	24000	24530
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	107148	0	107148	107148
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11600	1300	0	0	12900	37000	0	37000	49900
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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		
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	140	0	140	147	
127	クロロホルム	3	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1318	1211	0	0	2529	122507	0	122507	125036	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	3	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
134	酢酸ビニル	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	3336	132	0	0	3468	84	0	84	3552	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	18	0	0	18	1018	0	1018	1036	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	8650	67	0	0	8717	10039	0	10039	18756	
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	6	0	6	6	
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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200	
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1118	0	1118	1118	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	61210	0	0	0	61210	410940	0	410940	472150	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
190	ジシクロペンタジエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1278	0	0	0	1278	2530	0	2530	3808	
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
207	2, 6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	4	8	11	4	0	0	0	4	8	0	8	737	0	0	0	737	1692	0	1692	2428
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	12	12
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	54	0	0	0	54	59078	0	59078	59132
218	ジメチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	14	0	14	15
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	46	0	0	0	46	426	6	431	477
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
240	スチレン	13	13	16	13	2	0	0	15	13	0	13	22296	65	0	0	22361	76066	0	76066	98427
243	ダイオキシン類	8	2	8	8	5	0	0	13	2	0	2	6.5723	10.94930092	0	0	17.52160092	60.83	0	60.83	78.35160092
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	105	0	0	0	105	22202	0	22202	22307
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1540	0	1540	1540
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21037	0	21037	21037
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	4	3	7	3	1	0	0	4	3	0	3	77	0	0	0	77	770	0	770	847

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	302	0	302	302
277	トリエチルアミン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	7	1000	0	0	1007	14057	0	14057	15064
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
292	トリブチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	19	0	19	22
300	トルエン	35	30	36	34	4	0	0	38	30	0	30	72365	19	0	0	72384	242351	0	242351	314735
302	ナフタレン	6	10	10	6	0	0	0	6	10	0	10	2928	0	0	0	2928	14035	0	14035	16963
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
309	ニッケル化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	239	0	0	239	5404	0	5404	5643
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	554	0	554	567
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	9924	0	9924	9924
321	バナジウム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	250006	0	250006	250039
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
333	ヒドラジン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	290	442	0	0	732	50	4	54	786
336	ヒドロキノン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	16	0	16	32
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	80	3	0	0	83	1	0	1	84
340	ピフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3600	0	3600	3601
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
349	フェノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	7800	0	0	0	7800	59390	0	59390	67190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
351	1, 3-ブタジエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	11380	0	0	0	11380	75	0	75	11455
354	フタル酸ジブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	235	0	235	235
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	913	0	913	913
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	6	9	2	2	0	0	4	6	0	6	46	36860	0	0	36906	60402	0	60402	97308
375	2-ブテナール	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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2827	0	2827	2827
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	9
392	ヘキサン	7	8	11	7	1	0	0	8	8	0	8	111418	12	0	0	111430	38096	0	38096	149526
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	20	4	23	24
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	440	46	0	0	486	320	0	320	806
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
405	ほう素化合物	4	11	13	2	3	0	0	5	11	1	12	17	1163	0	0	1180	30197	130	30327	31506
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	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	62	2	0	0	64	22110	0	22110	22174
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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	369	0	369	369
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	231	0	231	236

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2695	0	2695	2695
411	ホルムアルデヒド	9	6	13	8	4	0	0	12	6	0	6	1313	1535	0	0	2848	781	0	781	3628
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	16000	0	0	16000	872673	0	872673	888673
413	無水フタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1258	0	1258	1261
415	メタクリル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	9	0	9	21
420	メタクリル酸メチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	1755	0	0	0	1755	4800	0	4800	6555
436	アルファ－メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1537	0	0	0	1537	356	0	356	1893
438	メチルナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	305	0	0	0	305	5200	0	5200	5505
446	4, 4'－メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	0	3	7931	0	7931	7934
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	330	0	330	333
460	りん酸トリトリル	0	0	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	1, 1, 2, 2－テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	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	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161
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	6	0	6	6
566	アジピン酸、(N－(2－アミノエチル)エタン－1, 2－ジアミン又はN, N'－ビス(2－アミノエチル)エタン－1, 2－ジアミン)と2－(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	430	21	451	451
567	アジピン酸ジ－2－エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	1443	0	1443	1460
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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		
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	47	0	47	51	
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	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1104	2	1106	1106	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2180	0	2180	2180	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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		
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	0	2	0	0	0	0	0	0	143	0	143	143
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	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	0	1257	15	1272	1272
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	24078	0	24078	24078
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
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロロプロファミン又はIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
591	エチルシクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	15	0	15	44	
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)	9	12	16	8	2	0	0	10	12	0	12	555	1100	0	0	1655	5315	0	5315	6970	
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	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	11000	0	0	11000	94	7	101	11101	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	560000	0	0	560000	0	0	0	560000	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
626	ジエタノールアミン	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	137	0	137	141	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 12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	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	8	7	12	6	4	0	0	10	7	1	8	1467	2111	0	0	3578	7017	48	7065	10643
629	シクロヘキサン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	160313	0	0	0	160313	8713	0	8713	169026
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104
674	テトラヒドロフラン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	13401	980	0	0	14381	40100	0	40100	54481
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシンド	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	28330	0	28330	28330
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
684	トリオクチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
691	トリメチルベンゼン	15	14	18	15	1	0	0	16	14	0	14	8239	38	0	0	8277	6095	0	6095	14372
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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	20	0	20	22
694	ナトリウム=アルケンシルホナート(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=ヒドロキシルアルケンシルホナート(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。)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	160	0	160	160
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	5402	0	5402	5402

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
699	パラホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	4	0	4	17
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2906	0	2906	2906
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)ニセバケート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	558	0	558	576
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1612	0	1612	1612
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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1320	80	1400	1400
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	9	0	9	97
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリズ(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
729	1-ヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190000	0	0	0	190000	0	0	0	190000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(12 / 12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	
731	ヘプタン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	39240	11	0	0	39251	5207	0	5207	44458
736	無水酢酸	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	7	0	0	0	7	846	2000	2846	2853
737	メチルイソブチルケトン	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	2009	0	0	0	2009	6413	0	6413	8422
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	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	5	9	11	5	0	0	0	5	9	0	9	473	0	0	0	473	98308	0	98308	98781
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1905	0	1905	1905
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	26	0	0	0	26	5	0	5	31
754	硫酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	358	509	784	314	83	0	0	397	508	16	524	962155	650029	0	0	1612184	3341482	2346	3343828	4956012

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	330	0	330	332
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	15	0	15	15
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	0	0	1450
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5274	0	0	0	5274	6	0	6	5280
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリ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
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16935	0	0	0	16935	0	0	0	16935
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
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
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30190	0	0	0	30190	0	0	0	30190
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	383	0	0	0	383	0	0	0	383
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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 (三重県・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		
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	0	220	0	220	220
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	0	0	0	0
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
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1239	0	0	0	0	1239	9	0	9	1248
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	90	90
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1310	0	0	0	0	1310	0	0	0	1310
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	0	140	0	140	140
	合計	34	17	72	29	5	0	0	34	17	0	17	64781	4007	0	0	68788	221597	0	221597	290385	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
7	アクリル酸ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	470	0	470	473
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	30	0	30	87
31	アンチモン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	63	0	0	0	63	2914	0	2914	2977
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	14535	0	0	0	14535	980	0	980	15515
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	53	0	0	0	53	530	0	530	583
80	キシレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	25711	0	0	0	25711	1210	0	1210	26921
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	55	0	55	55
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	540	0	540	540
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	68	0	68	68
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3100	0	3100	3103
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25850	0	0	0	25850	13600	0	13600	39450
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	74	0	0	0	74	1520	0	1520	1594
300	トルエン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	164506	0	0	0	164506	166881	0	166881	331387
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	731	0	0	0	731	3410	0	3410	4141
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	5600	0	5600	5780
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
405	ほう素化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	90	0	0	0	90	17	0	17	107

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0	73
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9741	0	0	0	0	9741	70	0	70	9811
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	104	0	0	0	0	104	380	0	380	484
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	0	20	260	0	260	280
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2234	0	2234	2234
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	1	0	0	0	0	1	12	0	12	13
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファ(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	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
626	ジエタノールアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6074	0	0	0	0	6074	220	0	220	6294
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシンドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシンド	0	0	1	0	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)	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16585	0	0	0	0	16585	0	0	0	16585

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

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		
697	鉛及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	341	0	341	342
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	623	0	623	623
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	130	0	130	300	
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9700	0	0	0	9700	64	0	64	9764	
	合計	67	62	102	66	1	0	0	67	62	0	62	274523	3	0	0	274526	206847	0	206847	481373	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	700	0	700	700	
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	13	0	13	13	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2639	0	2639	2639	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	49700	0	0	0	0	49700	5580	0	5580	55280
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	4500	0	0	0	0	4500	0	0	4500	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1056	0	1056	1056	
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	89650	0	0	0	0	89650	9642	0	9642	99292
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
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	1170	0	1170	1170	
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	1600	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
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	330	0	330	330	
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	47925	0	47925	47925	
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	787	0	787	787	
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	302850	0	0	0	0	302850	22503	0	22503	325353
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	210	0	210	213
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	13	0	0	0	13	910	0	910	923
392	ヘキサソ	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1	0	1	2601
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	620	0	0	620	940	0	940	1560
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
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	3400	0	3400	3400
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	5	0	5	5
629	シクロヘキサソ	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19500	0	0	0	19500	0	0	0	19500
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	100	0	100	100
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	15000	0	15000	49000
	合計	32	54	72	31	1	0	0	32	54	0	54	513056	620	0	0	513676	113734	0	113734	627410

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	87	0	87	87
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	18	0	18	18
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール(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	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	77310	0	0	0	77310	15740	0	15740	93050
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	77050	0	0	0	77050	20660	0	20660	97710
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6679	0	6679	6679
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	9	0	9	9
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	240	0	240	240
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	54065	0	0	0	54065	3080	0	3080	57145
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1700	0	0	0	1700	475	0	475	2175
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2272	0	0	0	2272	0	0	0	2272
405	ほう素化合物	5	6	6	2	4	0	0	6	6	0	6	3900	182	0	0	4082	9247	0	9247	13329
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	414	0	0	0	414	1201	0	1201	1615
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	7260	0	7260	7269

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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)

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	
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	153	0	0	0	153	1	0	1	154
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
585	アルファ-(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
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23100	0	0	0	23100	120	0	120	23220
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
665	セリウム及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	14390	0	14390	14390
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	28	0	28	6128
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2750	0	0	0	2750	1144	0	1144	3894
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	40	53	79	37	5	0	0	42	53	0	53	265765	182	0	0	265947	83190	0	83190	349137

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	8700	0	8700	8709	
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1624	0	1624	1624	
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
	合計	1	3	11	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	10324	0	10324	10333	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	251	0	0	0	251	210	0	210	461
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	433	0	0	0	433	250	0	250	683
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1210	0	0	0	1210	1200	0	1200	2410
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	570	0	570	570
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	1000	0	1000	1000
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	267	0	0	0	267	170	0	170	437
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	150	0	150	300
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	354.4	0	0	0	354.4	0	0	0	354.4
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	4900	0	4900	4900
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2390	0	0	0	2390	480	0	480	2870
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	2	0	0	12	380	0	380	392
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	2200	0	2200	4400
355	フタル酸ビス(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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	1500	5	1505	1508
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	621	0	621	621
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	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 (三重県・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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	730	0	730
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3700	0	3700
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1520	0	0	0	1520	1200	0	1200	2720
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	30	22	55	30	1	0	0	31	22	1	23	11481	2	0	0	11483	26762	5	26767	38250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	50	0	0	50	16040	0	16040	16090
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	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	44360	6	0	0	44366	6450	0	6450	50816
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1100	0	1100	1107
80	キシレン	9	6	10	9	1	0	0	10	6	0	6	63550	7	0	0	63557	9410	0	9410	72967
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2260	0	2260	2260
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	210	0	210	210
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	330	0	330	330
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
300	トルエン	7	6	9	7	1	0	0	8	6	0	6	20600	23	0	0	20623	6631	0	6631	27254
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
308	ニッケル	0	0	3	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	4	5	5	1	4	0	0	5	5	0	5	1	448	0	0	448	11970	0	11970	12418
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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3380	0	0	0	3380	0	0	0	3380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	16301	0	16301	16461
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	14	0	14	14
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5540	0	0	0	5540	121	0	121	5661
691	トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2971	0	0	0	2971	452	0	452	3423
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	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	57	0	57	59
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4610	0	0	0	4610	230	0	230	4840
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	51	51	86	44	11	0	0	55	51	0	51	155710	625	0	0	156336	75941	0	75941	232277

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	210	0	210	210
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
80	キシレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	8254	0	0	0	8254	3475	0	3475	11729
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	6	0	0	0	6	1610	0	1610	1616
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	5	0	0	10	260	0	260	270
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	18000	0	0	0	18000	3100	0	3100	21100
300	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	31860	0	0	0	31860	4755	0	4755	36615
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	3	5	0	5	8
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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) -オメガー (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
626	ジエタノールアミン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1327	0	0	0	1327	13700	0	13700	15027
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	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
667	炭化けい素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3800	0	3800	3804
691	トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	5201	0	5201	5212
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	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 (三重県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	1500	0	1500	19500	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38000	0	0	0	38000	7700	0	7700	45700	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
	合計	30	30	55	30	2	0	0	32	30	0	30	119782	6	0	0	119788	48548	0	48548	168337	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
20	2-アミノエタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	66	0	0	0	66	10400	0	10400	10466
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	13	0	13	13
31	アンチモン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2518	0	2518	2518
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	2500	0	2500	2500
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11090	0	0	0	11090	1000	0	1000	12090
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	13672	0	0	0	13672	960	0	960	14632
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2210	0	0	0	2210	20	0	20	2230
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29600	0	29600	29600
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	30150	0	0	0	30150	14180	0	14180	44330
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2400	0	2400	2405
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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 (三重県・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	
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	3145	1100	0	0	4245	1120000	0	1120000	1124245
384	1-ブロモプロパン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	9600	0	0	0	9600	4320	0	4320	13920
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	230	0	230	1630
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
405	ほう素化合物	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	21	2040	0	0	2061	3870	0	3870	5931
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	404	0	0	0	404	0	0	0	404
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	730	0	730	2730
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	69	0	0	0	69	5300	0	5300	5369
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	540	0	540	540
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3760	0	3760	3760
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	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]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1200	0	1200	3000
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	2811	0	0	0	2811	110	0	110	2921
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36200	0	36200	36200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	200	0	0	0	200	666200	0	666200	666400
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	4000	0	4000	4000	
691	トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8627	0	0	0	8627	270	0	270	8897
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
697	鉛及びその化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	8	3	0	0	11	6991	0	6991	7002
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6600	0	0	6600	1	0	1	6601
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	880	0	880	2580
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1763	0	0	0	1763	7600	0	7600	9363
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	671	0	0	0	671	0	0	0	671
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
	合計	63	72	141	59	5	0	0	64	72	0	72	91479	9743	0	0	101222	1974944	0	1974944	2076166

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	202	0	0	0	202	1355	0	1355	1557
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	100	0	100	100
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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	489900	0	0	0	0	489900	18073	0	18073	507973
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	12000	0	0	0	0	12000	980	0	980	12980
80	キシレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	619900	0	0	0	0	619900	29077	0	29077	648977
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	160	0	0	0	0	160	2590	0	2590	2750
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	0	1400	0	1400	1400
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	9100	0	0	0	0	9100	0	0	0	9100
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	0	2700	1500	0	1500	4200
300	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	302200	0	0	0	0	302200	6110	0	6110	308310
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0	6300
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	0	17	150	0	150	167
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	255	0	0	0	255	2380	0	2380	2635
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	0	44	5000	0	5000	5044
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	19000
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12247	0	0	0	0	12247	490	0	490	12737
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	0	100	1600	0	1600	1700
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	410	0	0	0	410	1400	0	1400	1810

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

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	
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2353	0	0	0	2353	67	0	67	2420
412	マンガン及びその化合物	7	5	10	5	2	0	0	7	5	0	5	389	47	0	0	436	14630	0	14630	15066
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	41	0	41	46
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
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)	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	135100	1200	0	0	136300	3800	0	3800	140100
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	4400	0	4400	4418
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	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100
629	シクロヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18800	0	0	0	18800	1113	0	1113	19913
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	670	0	670	670
691	トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	126600	0	0	0	126600	32	0	32	126632
720	2-ターシャリープトキシエタノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	940	0	0	0	940	4100	0	4100	5040
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
737	メチルイソブチルケトン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	76000	0	0	0	76000	45	0	45	76045
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	94	44	117	82	13	0	0	95	44	0	44	1860723	2522	0	0	1863245	102553	0	102553	1965798

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10600	0	0	0	0	10600	0	0	0	10600
374	フッ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	0	28	900	0	900	928
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
	合計	5	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	10600	28	0	0	10628	6000	0	6000	16628	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	50	0	50	820
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	290	0	290	1060
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1688	0	0	0	1688	340	0	340	2028

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気業)

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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
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	0	170	0	170	170
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	2	31	1	21	0	0	22	2	0	2	8	982	0	0	990	13700	0	13700	14690
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
75	カドミウム及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
237	水銀及びその化合物	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0.002	0.0137	0	0	0.0157	0.148	0	0.148	0.1637
262	テトラクロロエチレン	1	0	31	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)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2107	0	0	2107	0	0	0	2107
400	ベンゼン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2859	0	0	2859	0	0	0	2859
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	452	0	0	452	0	0	0	452
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
697	鉛及びその化合物	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	205	4	932	2	204	0	0	206	4	0	4	8	6595	0	0	6602	13700	0	13700	20302

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油卸売業)

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		
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	233	0	234	233	0	0	0	233	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
80	キシレン	241	0	241	241	0	0	0	241	0	0	0	1741	0	0	0	1741	0	0	0	1741
300	トルエン	241	0	241	241	0	0	0	241	0	0	0	12885	0	0	0	12885	0	0	0	12885
392	ヘキサン	239	0	239	239	0	0	0	239	0	0	0	31977	0	0	0	31977	0	0	0	31977
400	ベンゼン	236	0	236	236	0	0	0	236	0	0	0	2823	0	0	0	2823	0	0	0	2823
691	トリメチルベンゼン	237	0	237	237	0	0	0	237	0	0	0	426	0	0	0	426	0	0	0	426
731	ヘプタン	235	0	235	235	0	0	0	235	0	0	0	2753	0	0	0	2753	0	0	0	2753
	合計	1662	0	1760	1662	0	0	0	1662	0	0	0	53044	0	0	0	53044	0	0	0	53044

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・洗濯業)

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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
75	カドミウム及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	15	0	2	0	0	2	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	15	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	12	3	30	12	0	0	0	12	3	0	3	20	0	0	0	20	64	0	64	85
242	セレン及びその化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	30	15	31	16	14	0	0	30	15	0	15	142.9512	0.94654842	0	0	143.89774842	13577.90088	0	13577.90088	13721.79862842
262	テトラクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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)

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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
400	ベンゼン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	426	0	0	426	0	0	0	426
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
697	鉛及びその化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	135	18	492	32	103	0	0	135	18	0	18	71	589	0	0	660	64	0	64	724

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
75	カドミウム及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	1	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	6	3	8	4	3	0	1	8	3	0	3	28.3	0.00040549	0	2100	2128.30040549	620.75	0	620.75	2749.05040549
262	テトラクロロエチレン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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)

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	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	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	7	0	7	1	7	0	0	8	0	0	0	1	823	0	0	825	0	0	0	825
400	ベンゼン	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1126	0	0	1126	0	0	0	1126
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
697	鉛及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	138	3	197	7	133	0	1	141	3	0	3	99	2250	0	0	2349	0	0	0	2349

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	360	160	520	520
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	1	2	70	0	0	0	70	360	160	520	590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
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	1500	0	0	0	1500	160	0	160	1660
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	100	0	100	660
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2060	0	0	0	2060	260	0	260	2320

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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		
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	0.0567	0	0	0	0	0.0567	0.000082	0	0.000082	0.056782
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	700	0	700	770	
392	ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	2200	0	2200	2211	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
	合計	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	89	0	0	0	89	4300	0	4300	4389	