

○届出排出量及び移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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	720	9000	0	0	9720	37000	0	37000	46720
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	14000	0	14000	14000
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	3000	0	0	4000	27000	0	27000	31000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	3100	0	3100	3131
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	900	0	900	1050
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	215100	0	0	0	215100	0	0	0	215100
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206
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	4	0	4	4
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	370	0	370	370
	合計	11	8	17	11	2	0	0	13	8	0	8	220407	12000	0	0	232407	82379	0	82379	314786

○届出排出量及び移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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	120	0	120	150
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	80	0	0	80	8	0	8	88
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	110	0	0	110	128	0	128	238

○届出排出量及び移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;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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.51	0	0	0	0.51	0.67	0	0.67	1.18
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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.53	0	0	0	1.53	0.0376	0	0.0376	1.5676
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	110000	0	110000	110000
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000

○届出排出量及び移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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	7900	0	7900	8560
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	19000	0	19000	20600
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	3600	0	0	0	3600	540	0	540	4140
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	2700	0	2700	3010
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	700	0	700	782
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	840	0	0	0	840	9200	0	9200	10040
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	440	0	440	473
	合計	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	7125	0	0	0	7125	40480	0	40480	47605

○届出排出量及び移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	45	0	0	0	45	29	0	29	74
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4	0	4	9
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.6	0	0	0	4.6	2800	0	2800	2804.6
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	243500	28	0	0	243528	12000	0	12000	255528
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) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	490	0	0	660	0	0	0	660
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	10	6	13	10	2	0	0	12	6	0	6	243815	518	0	0	244333	12579	0	12579	256912

○届出排出量及び移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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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	1600	0	1600	1600
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	1000	0	1000	1000
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	650	0	650	650
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	199400	0	0	0	0	199400	37000	0	37000	236400
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
	合計	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	199423	0	0	0	0	199423	40250	0	40250	239673



○届出排出量及び移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	5	3	8	0	5	0	0	5	3	1	4	0	8554	0	0	8554	26	5	31	8585
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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	200	0	0	200	9703	0	9703	9903	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	10	5	1	0	0	6	5	1	6	2302	3900	0	6202	14951	22	14973	21175	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	7	9	7	2	0	0	9	7	0	7	113	180	0	293	4222	0	4222	4515	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	210	1	0	211	2007	0	2007	2218	
9	アクリロニトリル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	11661	0	0	11661	5118	0	5118	16780	
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	90	0	91	0	0	0	91	
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2588	1430	0	4018	5	0	5	4023	
13	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	95	0	0	95	10800	0	10800	10895	
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	8	0	8	9	
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	5	8	15	2	4	0	0	6	8	2	10	672	1006	0	1678	181103	45	181148	182826	
28	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	69000	0	69000	69000	
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	40000	0	40000	40000	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	7	1	1	0	0	2	2	1	3	5	180	0	185	58	13	71	256	
31	アンチモン及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	330	0	330	12733	0	12733	13063	
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6900	0	6900	6900	
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	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
35	イソブチルアルデヒド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	410	1700	0	2110	1	0	1	2111	
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	

○届出排出量及び移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	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	820	0	820	820
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	125	66	0	0	191	44	0	44	235
53	エチルベンゼン	20	18	21	19	3	0	0	22	18	1	19	16538	12	0	0	16549	44726	35	44761	61310
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	620	0	620	620
56	エチレンオキシド	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	1156	390	0	0	1546	9435	0	9435	10981
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	27	2	29	35
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	28000	0	28000	28000
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	24	0	24	26
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3742	0	0	0	3742	24888	0	24888	28630
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	66	0	66	81
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6110	0	0	0	6110	1890	0	1890	8000
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	661350	0	661350	661350
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	700	0	700	700
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1300	0	1300	1325
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	640	240	0	0	880	95000	0	95000	95880
80	キシレン	27	22	29	26	3	0	0	29	22	1	23	241986	41	0	0	242027	138017	2	138019	380046
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	6	3	0	0	0	3	4	0	4	6452	0	0	0	6452	280	0	280	6732

○届出排出量及び移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	
86	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	616	0	0	0	616	45013	0	45013	45628
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	129732	0	129732	129732
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	73	0	73	73
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	11900	1700	0	0	13600	24000	0	24000	37600
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	240	0	240	240
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2046	0	0	0	2046	0	0	0	2046
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
125	クロロベンゼン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	20750	0	20750	20758
127	クロロホルム	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1200	112	0	0	1312	120000	0	120000	121312
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	180	0	180	196
134	酢酸ビニル	4	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	3533	542	0	0	4075	521	0	521	4596
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-ジオキサソ	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	6	0	6	10
151	1, 3-ジオキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
154	シクロヘキシルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	2	24	24
157	1, 2-ジクロロエタン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	27200	5	0	0	27205	25530	0	25530	52735

○届出排出量及び移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		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	82	0	82	82
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	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	834	0	0	0	0	834	2290	0	2290	3124
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	0	22	0	22	22
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	40570	0	0	0	0	40570	29600	0	29600	70170
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	0	69	320	0	320	389
202	ジビニルベンゼン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	142	0	142	142
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	0	7	0	7	7
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	7	11	3	0	0	0	3	7	1	8	1911	0	0	0	0	1911	1230	6	1236	3147
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	5	1	6	6
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	794	0	0	0	0	794	11393	0	11393	12187
218	ジメチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	0	52	303	0	303	355
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	420	0	420	422
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	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・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	
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	98	0	98	98
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4600	0	4600	4601
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	60	0	0	0	60	600	9	609	670
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63	7	70	70
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	66000	0	66000	66000
239	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	110	0	110	110
240	スチレン	13	12	16	13	2	0	0	15	12	0	12	44778	114	0	0	44892	136173	0	136173	181065
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	220	0	220	220
243	ダイオキシン類	10	4	10	10	5	0	0	15	4	0	4	106.530081	1.3622001	0	0	107.8922811	68.146051	0	68.146051	176.0383321
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	79	0	79	83
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	94	0	0	0	94	34001	0	34001	34096
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	360	0	360	360
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	380	0	380	380
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17005	0	17005	17005
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	5300	0	5300	5300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	64	0	0	0	64	820	0	820	884
274	ターシャリドデカンチオール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	599	0	599	809
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	177	0	177	178

○届出排出量及び移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	
277	トリエチルアミン	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	1804	7700	0	0	9504	10079	0	10079	19583
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	20000	0	20000	20015
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
292	トリブチルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	10	13	10	1	0	0	11	10	1	11	9552	43	0	0	9595	5845	3	5848	15443
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	8	10	7	0	0	0	7	8	1	9	1782	0	0	0	1782	4725	1	4726	6508
298	トリレンジイソシアネート	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	71	0	71	72
300	トルエン	37	30	37	36	4	0	0	40	30	0	30	79473	197	0	0	79670	235124	0	235124	314794
302	ナフタレン	4	8	8	4	0	0	0	4	8	0	8	3315	0	0	0	3315	3365	0	3365	6680
305	鉛化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	31	0	0	31	11709	0	11709	11740
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	150	0	150	153
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	224	0	0	224	10033	0	10033	10257
310	ニトリロ三酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	27015	0	27015	27030
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	230061	0	230061	230099
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2180	0	2180	2180
333	ヒドラジン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	190	5620	0	0	5810	24	6	30	5840

○届出排出量及び移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	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14009	0	14009	14009
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	720	4	0	0	724	0	0	0	724
340	ピフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1476	0	1476	1478
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	280	0	280	280
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
348	フェニレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
349	フェノール	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	16807	0	0	0	16807	86301	0	86301	103108
351	1,3-ブタジエン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	13390	0	0	0	13390	840	0	840	14230
352	フタル酸ジアリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	9
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2568	0	2568	2568
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
367	オルトセカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	7	9	3	3	0	0	6	7	0	7	58	47561	0	0	47619	104183	0	104183	151802
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	13	0	13	13

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	9	10	12	9	1	0	0	10	10	0	10	271525	340	0	0	271865	61260	0	61260	333125
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	57	0	0	57	1	0	1	58
400	ベンゼン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	579	33	0	0	612	132	0	132	744
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
405	ほう素化合物	4	10	12	0	4	0	0	4	10	1	11	0	1205	0	0	1205	32900	130	33030	34236
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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。)	4	8	11	2	2	0	0	4	8	2	10	78	90	0	0	168	20206	9	20215	20383
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2108	11	2119	2119
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	7	0	0	7	261	0	261	268
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	10082	0	10082	10083
411	ホルムアルデヒド	9	5	12	8	3	0	0	11	5	0	5	3768	1160	0	0	4928	23347	0	23347	28275
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	25000	0	0	25000	1101000	0	1101000	1126000
413	無水フタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	65	0	65	235
414	無水マレイン酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	81	0	0	0	81	104	0	104	184
415	メタクリル酸	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	37	0	0	0	37	122	0	122	159
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	99	0	99	104
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	38	0	0	0	38	3	0	3	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 (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		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	3	0	3	8	
420	メタクリル酸メチル	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	3422	0	0	0	3422	4047	0	4047	7470	
436	アルファ-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1980	0	0	0	1980	667	0	667	2647	
438	メチルナフタレン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	259	0	0	0	259	1	0	1	260	
439	3-メチルピリジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	165	0	165	165	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1605	0	1605	1605	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	370	0	370	374	
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	240	0	240	1340	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
460	りん酸トリトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	339	445	722	297	80	0	0	377	445	20	465	840920	111048	0	0	951968	4093600	308	4093908	5045876	

○届出排出量及び移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 / 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		
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	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	670	0	670	672	
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	51	0	51	51	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1354	0	0	0	1354	0	0	0	1354	
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	6187	0	0	0	6187	37	0	37	6224	
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	21	0	21	21	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	890	0	890	891	
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	540	0	540	540	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	730	0	730	731	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	626	0	0	0	626	49	0	49	675	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77	
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19441	0	0	0	19441	0	0	0	19441	
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	3700	0	3700	3700	
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	
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	4700	0	0	4700	0	0	0	4700	

○届出排出量及び移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

(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	
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5410	0	0	0	5410	0	0	0	5410
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	160	0	160	160
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	15	0	15	15
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
438	メチルナフタレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	5000	0	5000	5000
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
	合計	38	18	68	34	4	0	0	38	18	0	18	64315	4706	0	0	69021	12269	0	12269	81290

○届出排出量及び移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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	131	0	0	0	131	300	0	300	431
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	70	0	70	290
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	71	0	0	0	71	4701	0	4701	4772
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12703	0	0	0	12703	1440	0	1440	14143
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	1300	0	0	0	1300	5200	0	5200	6500
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15667	0	0	0	15667	1480	0	1480	17147
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	88	0	88	88
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	95	0	95	163
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	490	0	490	490
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	8900	0	0	0	8900	110	0	110	9010
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	35	0	35	35
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	3000	0	3000	3003
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	56880	0	0	0	56880	8100	0	8100	64980
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
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	300	3310	0	3310	3610

○届出排出量及び移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

(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	
300	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	160010	0	0	0	160010	165750	0	165750	325760
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	275	0	275	275
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	1351	0	0	0	1351	10800	0	10800	12151
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	6900	0	6900	7110
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	360	0	360	570
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3146	0	0	0	3146	70	0	70	3216
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	70	0	70	70
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	79	0	0	0	79	959	0	959	1038
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	45	0	45	45
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	1564	0	1564	1564
	合計	59	56	93	58	1	0	0	59	56	0	56	281438	3	0	0	281441	215923	0	215923	497364

○届出排出量及び移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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	3912	0	3912	3912
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	214	0	214	214
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	27697	0	0	0	27697	176	0	176	27873
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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	78600	0	0	0	78600	6521	0	6521	85121
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	653	0	653	653
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3109	0	3109	3109
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2420	0	2420	2420
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4308	0	4308	4308
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	510	0	510	510
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	48884	0	48884	48884
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.3	0	0	0	6.3	0.38	0	0.38	6.68
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	1000	0	1000	1000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2086	0	2086	2086

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3801	0	3801	3801
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
300	トルエン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	357600	0	0	0	357600	4605	0	4605	362205
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	850	0	850	850
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	613	0	613	613
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	660	0	660	667
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	45	0	0	0	45	4710	0	4710	4755
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9003	0	9003	9003
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	1900	0	1900	1900
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	774	0	0	0	774	0	0	0	774
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	156	0	156	156
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	910	0	910	910
	合計	35	75	95	35	0	0	0	35	75	0	75	476923	0	0	0	476923	103774	0	103774	580697

○届出排出量及び移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

(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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	0
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	30200	0	0	0	0	30200	15000	0	15000	45200
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	0
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	47910	0	0	0	0	47910	25600	0	25600	73510
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	56	0	56	56
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	538	0	538	539	
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	0	480	0	480	480
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22034	0	0	0	0	22034	0	0	0	22034
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	86
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	0	90	0	90	90
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	280	0	280	280
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	0	610	610	0	610	1220
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	70210	0	0	0	0	70210	3800	0	3800	74010
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	0
349	フェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2530	0	0	0	0	2530	563	0	563	3093
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	370	0	370	370
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2540	0	0	0	0	2540	0	0	0	2540
405	ほう素化合物	4	6	6	2	3	0	0	5	6	0	6	2650	56	0	0	0	2706	12364	0	12364	15071



○届出排出量及び移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)

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	
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	435	0	0	0	435	501	0	501	936
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	70	0	0	0	70	8410	0	8410	8480
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	194	0	0	0	194	0	0	0	194
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
	合計	36	37	67	33	4	1	0	38	37	0	37	180569	56	1	0	180626	69589	0	69589	250215

○届出排出量及び移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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	17310	0	17310	17310

○届出排出量及び移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	
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	597	0	597	597
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	600	0	0	0	600	270	0	270	870
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	984	0	0	0	984	520	0	520	1504
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	2900	0	2900	6600
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	240	0	240	240
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	2
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	12500	0	0	0	12500	330	0	330	12830
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	350	0	0	0	350	200	0	200	550
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	723.24	0	0	0	723.24	0	0	0	723.24
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1420	0	0	0	1420	0	0	0	1420
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2020	0	0	0	2020	1800	0	1800	3820
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2060	0	0	0	2060	360	0	360	2420
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	161	0	161	161
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	2	0	0	10	190	0	190	200
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4450	0	0	0	4450	4200	0	4200	8650
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2580	0	2580	2580
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	6	0	0	0	6	3100	25	3125	3131
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65

○届出排出量及び移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	
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	10000	0	10000	10000
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	551	0	551	551
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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
	合計	37	24	63	37	1	0	0	38	24	1	25	35135	2	0	0	35137	29380	25	29405	64542

○届出排出量及び移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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	1330	0	1330	1361
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
53	エチルベンゼン	9	7	9	9	1	0	0	10	7	0	7	38470	2	0	0	38472	6840	0	6840	45312
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2600	0	2600	2613
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	14	9	14	14	1	0	0	15	9	0	9	90090	2	0	0	90092	9748	0	9748	99840
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2106	0	2106	2106
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	200	0	200	200
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	82	0	82	82
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27800	0	0	0	27800	0	0	0	27800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	1.8	0	1.8	1.92
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	350	0	350	350
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	610	120	0	0	730	0	0	0	730
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	120	0	120	2620
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	244	0	0	0	244	22	0	22	266
300	トルエン	13	8	13	13	1	0	0	14	8	0	8	38720	6	0	0	38726	10506	0	10506	49232
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	390	0	390	392
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	5	5	6	0	5	0	0	5	5	0	5	0	296	0	0	296	11270	0	11270	11566
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	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 (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	
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	107	0	0	107	0	0	0	107
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	90	0	0	0	90	22410	0	22410	22500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	527	0	0	0	527	0	0	0	527
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
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	12	0	12	12
	合計	64	51	89	54	14	0	0	68	51	0	51	200787	1063	0	0	201850	71283	0	71283	273133

○届出排出量及び移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 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3290	0	0	0	0	3290	1303	0	1303	4593
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	11984	0	0	0	0	11984	4253	0	4253	16237
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	9	5	0	0	0	13	339	0	339	352
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	24000	0	0	0	0	24000	7700	0	7700	31700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1311	0	0	0	0	1311	0	0	0	1311
300	トルエン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	39540	0	0	0	0	39540	6759	0	6759	46299
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	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	0	3	1900	0	1900	1903
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	0
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1950	0	0	0	0	1950	2900	0	2900	4850
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	0	240	0	240	240
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	35	18	45	35	2	0	0	37	18	0	18	83086	6	0	0	0	83092	25874	0	25874	108966

○届出排出量及び移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

(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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
20	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	311	0	0	0	311	110000	0	110000	110311
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	110	0	110	110
31	アンチモン及びその化合物	0	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620
44	インジウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3380	0	3380	3380
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13351	0	0	0	13351	2940	0	2940	16291
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	10000	0	10000	10000
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	25515	0	0	0	25515	11410	0	11410	36925
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	1300	0	1300	1300
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	210	13000	0	13000	13210
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8159	0	0	0	8159	1469	0	1469	9628
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	340	0	340	340
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2400	0	2400	2415
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	6	5	0	0	12	18700	0	18700	18712
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	960	0	0	0	960	1830	0	1830	2790



○届出排出量及び移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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	140	0	140	162
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	29875	0	0	0	29875	25546	0	25546	55421
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1220	0	0	0	1220	28000	0	28000	29220
304	鉛	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	3	0	0	8	1035	0	1035	1043
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8376	0	8376	8376
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2390	0	2390	2390
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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
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	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	2152	220	0	0	2372	389000	0	389000	391372
384	1-プロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9500	0	0	0	9500	2400	0	2400	11900
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	300	0	0	300	8310	43	8353	8653
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	695	0	0	0	695	0	0	0	695
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1300	0	1300	5300
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	290	0	0	0	290	64000	0	64000	64290
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	850	0	850	850
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	3660	0	3660	3660
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	2100	0	2100	2100
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 (三重県・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	
	合計	64	67	126	62	4	0	0	66	67	1	68	99619	528	0	0	100148	722562	43	722605	822753

○届出排出量及び移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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	3	7	0	4	0	0	4	3	0	3	0	2009	0	0	2009	612	0	612	2621
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	1200	0	1200	1200
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	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	276000	0	0	0	276000	12058	0	12058	288058
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	457570	0	0	0	457570	27071	0	27071	484641
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	130	0	0	0	130	3241	0	3241	3371
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
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	48100	0	0	0	48100	900	0	900	49000
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	2600	0	2600	2770
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	498	0	498	498
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	500	0	500	2100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	108509	0	0	0	108509	0	0	0	108509
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	36020	0	0	0	36020	0	0	0	36020
300	トルエン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	303750	0	0	0	303750	4940	0	4940	308690
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4170	0	0	0	4170	0	0	0	4170
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	37	0	37	46
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	337	0	0	337	2650	0	2650	2987
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	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	140	0	0	140	0	0	0	140
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4730	0	0	0	4730	500	0	500	5230
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167

排出年度：平成28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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	187	0	0	0	187	3000	0	3000	3187
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	790	0	0	0	790	900	0	900	1690
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2400	0	0	0	2400	1020	0	1020	3420
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2393	0	0	0	2393	100	0	100	2493	
412	マンガン及びその化合物	4	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	161	511	0	0	0	672	9820	0	9820	10492
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	165	0	0	0	0	165	0	0	0	165
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	合計	87	43	108	70	17	0	0	87	43	0	43	1271027	6544	0	0	0	1277571	77801	0	77801	1355372

○届出排出量及び移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

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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000

○届出排出量及び移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	640	0	0	0	640	32	0	32	672
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	190	0	190	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1557	0	0	0	1557	222	0	222	1779

○届出排出量及び移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

(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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7900	0	0	0	7900	320	0	320	8220	
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11600	0	0	0	11600	970	0	970	12570	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.6	0	0	0	0.6	480	0	480	480.6	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1174	0	0	0	1174	650	0	650	1824	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	200	0	200	206	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420	
	合計	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	21100	0	0	0	21100	3640	0	3640	24740	

○届出排出量及び移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・熱供給業)

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		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	48	2100	0	0	0	2148	0	0	0	2148



○届出排出量及び移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

(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	24	2	32	0	24	0	0	24	2	0	2	0	1521	0	0	1521	18700	0	18700	20221
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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	32	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	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	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	32	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。)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	32	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	32	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	0	0	32	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)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	32	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)	0	0	32	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)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0.015	0.4341	0	0	0.4491	0.047	0	0.047	0.4961
262	テトラクロロエチレン	0	0	32	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	0	32	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。)	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65

○届出排出量及び移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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	32	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
332	砒素及びその無機化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2627	0	0	2627	0	0	0	2627
400	ベンゼン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3629	0	0	3629	0	0	0	3629
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	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	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	554	0	0	554	0	0	0	554
	合計	121	4	963	1	121	0	0	122	4	0	4	0	8444	0	0	8444	18700	0	18700	27144

○届出排出量及び移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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
	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	246	0	246	246	0	0	0	246	0	0	0	559	0	0	0	559	0	0	0	559
80	キシレン	251	0	319	251	0	0	0	251	0	0	0	2204	0	0	0	2204	0	0	0	2204
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	244	0	313	244	0	0	0	244	0	0	0	534	0	0	0	534	0	0	0	534
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	138	0	183	138	0	0	0	138	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	255	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	17839	0	0	0	17839	0	0	0	17839
392	ノルマル-ヘキサン	245	0	245	245	0	0	0	245	0	0	0	37005	0	0	0	37005	0	0	0	37005
400	ベンゼン	247	0	247	247	0	0	0	247	0	0	0	3510	0	0	0	3510	0	0	0	3510
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1626	0	1813	1626	0	0	0	1626	0	0	0	61668	0	0	0	61668	0	0	0	61668

○届出排出量及び移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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	44	0	44	1944
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	88	0	88	1588
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	132	0	132	3532

○届出排出量及び移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

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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○届出排出量及び移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	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
75	カドミウム及びその化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	14	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	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	14	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	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	14	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	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	14	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	14	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	14	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	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	14	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	34	20	34	21	14	0	1	36	20	0	20	596.861564	0.0204258	0	120	716.8819898	14661.0400011	0	14661.0400011	15377.92198991
262	テトラクロロエチレン	2	0	14	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	14	0	2	0	0	2	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
305	鉛化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	14	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	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
400	ベンゼン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	942	0	0	942	0	0	0	942
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	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	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
	合計	132	20	460	27	106	0	1	134	20	0	20	128	1184	0	0	1311	0	0	0	1311



○届出排出量及び移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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	16	0	0	16	0	0	0	16
75	カドミウム及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	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	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	6	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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	6	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)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	9	3	9	4	6	0	0	10	3	0	3	264.9	0.00390454	0	0	264.90390454	3407.70091	0	3407.70091	3672.60481454

○届出排出量及び移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)

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	
262	テトラクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	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	6	0	2	0	0	2	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	11	0	0	11	0	0	0	11
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	3	0	6	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	6	0	6	1	6	0	0	7	0	0	0	3	338	0	0	341	0	0	0	341
400	ベンゼン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	499	0	0	499	0	0	0	499
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	61	0	0	61	0	0	0	61
	合計	121	3	191	5	118	0	0	123	3	0	3	3	1016	0	0	1019	0	0	0	1019

○届出排出量及び移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;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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.24	0	0	0	0	0.24	0.07	0	0.07	0.31
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	64	0	0	0	0	64	0	0	0	64

○届出排出量及び移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;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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	250	0	250	1450
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0034	0	0	0	0.0034	0.00000041	0	0.00000041	0.00340041
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	250	0	250	1450

○届出排出量及び移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;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		
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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	0.07863	0	0	0	0	0.07863	0.00007832	0	0.00007832	0.07870832
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201	
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	1	0	0	0	1	2600	0	2600	2601	