

○届出排出量及び移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)

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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	42	0	0	1642	24000	0	24000	25642
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	8	0	8	8
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	3900	0	3900	4050
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	39	450	0	0	489	460	0	460	949
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	7800	0	7800	8560
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	190	0	190	190
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	190	0	190	190
	合計	10	8	17	10	2	0	0	12	8	0	8	221080	492	0	0	221572	37948	0	37948	259520

○届出排出量及び移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	29	0	0	29	120	0	120	149
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	90	0	0	90	9	0	9	99
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	119	0	0	119	129	0	129	248

○届出排出量及び移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

(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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.028	0	0	0	0.028	0.73	0	0.73	0.758
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	0.031	0	0.031	1.631
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	4	1	6	4	0	0	0	4	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	780	0	0	0	780	9200	0	9200	9980
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	21000	0	21000	22800
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	3500	0	0	0	3500	810	0	810	4310
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	2700	0	2700	3020
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	720	0	720	804
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1190	0	0	0	1190	9200	0	9200	10390
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	500	0	500	531
	合計	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	7705	0	0	0	7705	44130	0	44130	51835

○届出排出量及び移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	42	0	0	0	42	28	0	28	70
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	9
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	0.054	0	0	18.054	840	0	840	858.054
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	253200	28	0	0	253228	17000	0	17000	270228
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	470	0	470	470
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	1800	0	0	2040	0	0	0	2040
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
	合計	10	6	13	10	3	0	0	13	6	0	6	253578	1828	0	0	255406	17528	0	17528	272934

○届出排出量及び移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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1500	0	1500	2700
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1012	0	0	0	1012	1300	0	1300	2312
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	1000	0	1000	1000
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	186000	0	0	0	186000	34980	0	34980	220980
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	10	10	14	10	0	0	0	10	10	0	10	188225	0	0	0	188225	40200	0	40200	228425

○届出排出量及び移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

(1 / 10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	5	3	7	0	5	0	0	5	3	1	4	0	12209	0	0	12209	36	4	40	12249
2	アクリルアミド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3	アクリル酸エチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	314	0	0	0	314	66	0	66	380
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	2194	4600	0	0	6794	3203	20	3223	10017
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	6	9	7	2	0	0	9	6	0	6	108	210	0	0	318	26229	0	26229	26547
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	280	1	0	0	281	6107	0	6107	6388
9	アクリロニトリル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	11821	0	0	0	11821	164	0	164	11985
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	110	0	0	111	0	0	0	111
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2032	1580	0	0	3612	2	0	2	3614
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	6	7	13	3	4	0	0	7	7	2	9	397	2813	0	0	3210	136993	78	137071	140281
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
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	0	66000	0	66000	66000
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	2	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	210	0	0	210	51	12	63	273
31	アンチモン及びその化合物	1	8	8	0	1	0	0	1	8	1	9	0	440	0	0	440	6124	6	6130	6570
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	841	0	841	844
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	500	1400	0	0	1900	0	0	0	1900
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	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	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	360	0	360	360
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	120	78	0	0	198	0	0	0	198
53	エチルベンゼン	20	17	21	20	2	0	0	22	17	1	18	13546	9	0	0	13555	48866	35	48901	62455
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	580	0	580	580
56	エチレンオキシド	6	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	1537	350	0	0	1887	19150	0	19150	21037
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
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	32000	0	32000	32000
59	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	45	2	47	48
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3742	0	0	0	3742	24823	0	24823	28565
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	280	0	280	307
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	7674	0	0	0	7674	4140	0	4140	11814
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	441120	0	441120	441120
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13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
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	20	0	20	20
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	2	0	2	2
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2000	0	2000	2050

○届出排出量及び移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	
79	2,6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	670	260	0	0	930	110000	0	110000	110930
80	キシレン	30	21	31	29	3	0	0	32	21	1	22	231159	48	0	0	231208	140930	2	140932	372140
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8862	0	0	0	8862	58	0	58	8921
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	695	0	0	0	695	35027	0	35027	35722
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	221463	0	221463	221463
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	191	0	191	191
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	14300	1800	0	0	16100	24000	0	24000	40100
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	57	0	57	57
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	640	0	640	640
125	クロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2800	10	0	0	2810	3790	0	3790	6600
127	クロロホルム	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	810	69	0	0	879	76000	0	76000	76879
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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	400	0	400	400
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	100	0	100	100
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)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	152	0	152	166
134	酢酸ビニル	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	3626	561	0	0	4187	142	0	142	4329

○届出排出量及び移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		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソラン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	63	0	63	68	
151	1,3-ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720	
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	38	3	41	41	
157	1,2-ジクロロエタン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	14500	24	0	0	14524	17960	0	17960	32484	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	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	2	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	160	0	160	160	
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
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	1000	0	1000	1000	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	724	0	0	0	724	2680	0	2680	3404	
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	20	0	20	20	
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	22	0	22	22	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	33168	0	0	0	33168	19960	0	19960	53128	
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	88	0	0	0	88	0	0	0	88	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移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	
202	ジビニルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	249	0	249	252
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	6	11	2	0	0	0	2	6	1	7	1812	0	0	0	1812	803	10	813	2625
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	1	6	6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	710	0	0	0	710	9530	0	9530	10240
218	ジメチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	213	0	213	265
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	176	0	0	0	176	780	2	782	958
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	110	10	120	120
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	57000	0	57000	57000
239	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	81	0	81	81
240	スチレン	12	10	16	12	2	0	0	14	10	0	10	67585	180	0	0	67765	40800	0	40800	108565
242	セレン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	9	4	9	9	5	0	0	14	4	0	4	98.312015	1.74111	0	0	100.053125	134.152	0	134.152	234.205125
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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

○届出排出量及び移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	
256	デカン酸	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4	27	0	0	31	5	0	5	36
257	デシラルコール (別名デカノール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	120	0	0	0	120	33002	0	33002	33122
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31009	0	31009	31009
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	5200	0	5200	5200
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1223	0	1223	1223
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	769	0	769	788
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	319	0	319	319
277	トリエチルアミン	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	3804	8500	0	0	12304	11643	0	11643	23947
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	2001	0	2001	2032
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	430	0	430	430
292	トリブチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	320	0	320	351
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	8	13	9	0	0	0	9	8	1	9	130515	0	0	0	130515	3595	4	3599	134114
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	8	12	9	0	0	0	9	8	1	9	1161	0	0	0	1161	2124	1	2125	3286
298	トリレンジイソシアネート	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	147	0	147	148

○届出排出量及び移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	
300	トルエン	36	26	36	35	4	0	0	39	26	0	26	102006	223	0	0	102229	150916	0	150916	253145
302	ナフタレン	4	10	10	4	0	0	0	4	10	1	11	242	0	0	0	242	2602	0	2602	2845
305	鉛化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	120	0	0	120	9852	0	9852	9972
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	120	0	120	123
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
309	ニッケル化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	223	0	0	223	6189	0	6189	6412
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
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	32016	0	32016	32016
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	260091	0	260091	260095
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1291	0	1291	1291
333	ヒドラジン	2	2	4	1	2	0	0	3	2	1	3	230	5472	0	0	5702	50	12	62	5764
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	14011	0	14011	14011
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	10	0	0	1810	0	0	0	1810
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1058	0	1058	1060
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	400	0	400	400
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	5	0	5	6
349	フェノール	2	6	8	2	0	0	0	2	6	1	7	16200	0	0	0	16200	87262	1	87263	103463
351	1,3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	13210	0	0	0	13210	0	0	0	13210
352	フタル酸ジアリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	10
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	561	0	561	565

○届出排出量及び移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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2269	0	2269	2269
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	97	0	97	97
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	400	0	400	400
366	ターシャリーブチルヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16	0	16	16
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	9	3	3	0	0	6	5	0	5	96	75531	0	0	75627	179492	0	179492	255119
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	2	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	11	12	15	11	1	0	0	12	12	0	12	300942	310	0	0	301252	95805	0	95805	397057
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	240	0	240	242
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
400	ベンゼン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	935	61	0	0	996	36	0	36	1032
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	25	0	25	25
405	ほう素化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	1	8	0	1300	0	0	1300	30721	130	30851	32151
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	1	0	1	1
407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	9	12	2	2	0	0	4	9	2	11	57	101	0	0	158	19772	8	19780	19938

○届出排出量及び移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	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	1730	24	1754	1754
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	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	275	0	275	280
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	10588	0	10588	10589
411	ホルムアルデヒド	10	4	13	9	3	0	0	12	4	0	4	3888	1410	0	0	5298	28367	0	28367	33665
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	22000	0	0	22000	1701001	0	1701001	1723001
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	245	0	245	385
414	無水マレイン酸	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	76	0	0	0	76	14114	0	14114	14189
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	20	0	0	0	20	39	0	39	59
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	47	0	47	52
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	41	0	0	0	41	32	0	32	73
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
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	2	0	0	0	2	63	0	63	65
420	メタクリル酸メチル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	2894	0	0	0	2894	493	0	493	3386
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2250	0	0	0	2250	23	0	23	2273
438	メチルナフタレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	272	0	0	0	272	131	0	131	403
439	3-メチルピリジン	0	0	1	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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1506	0	1506	1506
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	277	0	277	278

○届出排出量及び移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 / 10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	
455	ホルホルン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	300	0	300	1300
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	24	0	24	24
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	343	412	728	302	78	0	0	380	412	23	435	1010662	143448	0	0	1154110	4462582	364	4462947	5617057

○届出排出量及び移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		
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	1	0	0	0	1	560	0	560	561
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	4	0	4	4	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	677	0	0	0	0	677	0	0	0	677
80	キシレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	5575	0	0	0	0	5575	210	0	210	5785
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0	1000	0	1000	1001	
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	140	0	140	140	
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	260	0	260	260	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
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	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	551	0	0	0	0	551	280	0	280	831
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
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	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	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18780	0	0	0	0	18780	0	0	0	18780
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	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	6200	0	6200	6200	
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	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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0	27000

○届出排出量及び移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		
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9349	0	0	0	0	9349	0	0	0	9349
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	0	58	0	58	58
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	0	94	0	94	94
438	メチルナフタレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	135	0	0	0	0	135	0	0	0	135
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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	40	16	68	36	4	0	0	40	16	0	16	65885	4505	0	0	0	70391	16413	0	16413	86804

○届出排出量及び移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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	610	0	610	790
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	89	0	0	0	89	5041	0	5041	5130
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11156	0	0	0	11156	2470	0	2470	13626
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	1600	0	0	0	1600	4900	0	4900	6500
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	14130	0	0	0	14130	2470	0	2470	16600
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	47	0	47	47
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	99	0	99	154
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	124580	0	0	0	124580	920	0	920	125500
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
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	2800	0	2800	2803
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	53080	0	0	0	53080	1400	0	1400	54480
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	110	0	110	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1	0	1	12001
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	320	0	0	0	320	4900	0	4900	5220

○届出排出量及び移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	
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	160240	0	0	0	160240	167700	0	167700	327940
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36	0	36	36
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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	1033	0	0	0	1033	2110	0	2110	3143
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	3800	0	3800	5100
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	213	0	0	0	213	530	0	530	743
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	875	0	875	875
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
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7156	0	0	0	7156	90	0	90	7246
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	80	0	80	81
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
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	500	0	500	500
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	26	0	0	0	26	917	0	917	943
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	2	0	2	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	908	0	908	908
	合計	61	60	97	60	1	0	0	61	60	0	60	394769	3	0	0	394772	204274	0	204274	599046

○届出排出量及び移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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	599	0	599	599
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4538	0	4538	4538
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	307	0	307	307
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	25730	0	0	0	25730	212	0	212	25942
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	280	0	280	280
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	95300	0	0	0	95300	6603	0	6603	101903
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	241	0	241	241
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	752	0	752	752
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	3866	0	3866	3866
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	2760	0	2760	2760
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	475	0	475	475
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	580	0	580	580
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	53949	0	53949	53949
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	16	0	16	78
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	1200	0	1200	1200

○届出排出量及び移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

(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	
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	2784	0	2784	2784
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	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	5075	0	5075	5075
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	520	0	520	520
300	トルエン	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	414940	0	0	0	414940	4708	0	4708	419648
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	890	0	890	890
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	926	0	926	926
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	710	0	710	718
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	94	0	0	0	94	10970	0	10970	11064
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	5308	0	5308	5308
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	726	0	0	0	726	0	0	0	726
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	164	0	164	164
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115	0	115	115
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	1000	0	1000	1000
	合計	33	77	98	33	0	0	0	33	77	0	77	549499	0	0	0	549499	112174	0	112174	661673

○届出排出量及び移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

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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	4	0	0	6	43	0	43	49
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24240	0	0	0	24240	12700	0	12700	36940
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	46560	0	0	0	46560	15700	0	15700	62260
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	57	0	57	57
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	3	0	3	754	0	754	757
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
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	520	0	520	520
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12029	0	0	0	12029	0	0	0	12029
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	260	0	260	260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
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	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	71140	0	0	0	71140	2500	0	2500	73640
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	0	12	12
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3700	0	0	0	3700	1685	0	1685	5385
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	1500	0	1500	1500
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6060	0	0	0	6060	0	0	0	6060
405	ほう素化合物	4	7	8	2	3	0	0	5	7	0	7	4100	66	0	0	4166	179335	0	179335	183501

○届出排出量及び移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	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	1341	0	0	0	1341	2203	0	2203	3544
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	10300	0	10300	10316
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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	35	30	66	32	5	1	0	38	30	0	30	170984	70	3	0	171057	227744	0	227744	398801

○届出排出量及び移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	16000	0	16000	16000
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	78	0	78	78
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	16078	0	16078	16078

○届出排出量及び移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	500	0	500	500
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	850	0	0	0	850	520	0	520	1370
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1492	0	0	0	1492	1101	0	1101	2593
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5790	0	0	0	5790	4100	0	4100	9890
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	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11600	0	0	0	11600	890	0	890	12490
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	500	0	0	0	500	250	0	250	750
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	786.04	0	0	0	786.04	0	0	0	786.04
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3820	0	0	0	3820	2700	0	2700	6520
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2250	0	0	0	2250	540	0	540	2790
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	4	0	0	15	180	0	180	195
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8400	0	0	0	8400	6400	0	6400	14800
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1410	0	1410	1410
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	6500	44	6544	6555
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47

○届出排出量及び移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		
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	1000	0	1000	1000
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	0	641	0	641	641
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	71
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	0	60	20	0	20	80
	合計	37	26	61	37	1	0	0	38	26	1	27	38656	4	0	0	38660	37090	44	37134	75795	

○届出排出量及び移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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	36	0	0	36	620	0	620	656
53	エチルベンゼン	9	7	9	9	1	0	0	10	7	0	7	36150	2	0	0	36152	6880	0	6880	43032
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	14	9	14	14	1	0	0	15	9	0	9	86510	2	0	0	86512	16608	0	16608	103120
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1191	0	1191	1191
88	六価クロム化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	1600	0	1600	1605
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	210	0	210	210
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	66	0	66	66
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	51800	1	0	0	51801	0	0	0	51801
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	5	0	5	5.13
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
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	200	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	304	0	0	0	304	20	0	20	324
300	トルエン	13	7	13	13	1	0	0	14	7	0	7	71590	6	0	0	71596	11429	0	11429	83025
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	470	0	470	471
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	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	223	0	0	223	8760	0	8760	8983
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	61	0	0	61	0	0	0	61
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○届出排出量及び移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	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	50	0	50	1050
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	93	0	0	0	93	24500	0	24500	24593
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	588	0	0	0	588	0	0	0	588
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	16	0	16	16
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	8	0	8	8
	合計	60	47	82	50	15	0	0	65	47	0	47	249747	1535	0	0	251282	72862	0	72862	324144

○届出排出量及び移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	430	0	430	430
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2510	0	0	0	0	2510	964	0	964	3474
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	11179	0	0	0	0	11179	3445	0	3445	14624
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	10	5	0	0	0	15	379	0	379	394
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18140	0	0	0	0	18140	4760	0	4760	22900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	40080	0	0	0	0	40080	15761	0	15761	55841
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	3	1	0	0	0	4	1100	0	1100	1104
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	1581	0	0	0	0	1581	1500	0	1500	3081
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	190	0	190	190
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	34	20	44	34	2	0	0	36	20	0	20	75310	6	0	0	0	75316	28528	0	28528	103844

○届出排出量及び移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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
20	2-アミノエタノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	940	0	0	0	940	275100	0	275100	276040
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	130	0	130	130
31	アンチモン及びその化合物	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1590	0	1590	1590
44	インジウム及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	14601	0	0	0	14601	4020	0	4020	18621
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	9000	0	9000	9000
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	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
80	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	29997	0	0	0	29997	13360	0	13360	43357
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	150	0	150	150
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	1000	0	1000	1000
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11300	0	11300	11300
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6340	0	0	0	6340	1255	0	1255	7595
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	250	0	250	250
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	2700	0	2700	2700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	3	4	0	0	8	23700	0	23700	23708
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	1721	0	0	0	1721	1711	0	1711	3432
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	961	0	0	0	961	400	0	400	1361
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	29551	0	0	0	29551	28296	0	28296	57847

排出年度：平成26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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

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	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	29000	0	29000	29120
304	鉛	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5	6	0	0	11	120	0	120	131
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10470	0	10470	10470
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2424	0	2424	2424
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	1407	160	0	0	1567	487770	0	487770	489337
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13600	0	0	0	13600	1900	0	1900	15500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	330	0	0	332	30400	0	30400	30732
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	566	0	0	0	566	0	0	0	566
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	1300	0	1300	6000
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	299	0	0	0	299	64000	0	64000	64299
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4370	0	4370	4370
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	2400	0	2400	2400
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	270	0	270	270
	合計	69	69	128	67	4	0	0	71	69	0	69	109313	500	0	0	109814	1022286	0	1022286	1132100

○届出排出量及び移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)

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	4	3	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	1642	0	0	0	1642	447	0	447	2089
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	1200	0	1200	1200
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	160	0	160	160
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	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	373800	0	0	0	0	373800	13058	0	13058	386858
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	0
80	キシレン	11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	588430	0	0	0	0	588430	22071	0	22071	610501
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0	610
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	153	0	0	0	0	153	4740	0	4740	4893
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	880	0	880	880
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	50900	0	0	0	0	50900	1200	0	1200	52100
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	190	0	0	0	190	2900	0	2900	3090
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	364	0	364	364
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	0	3900	1100	0	1100	5000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	107390	0	0	0	0	107390	300	0	300	107690
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	36600	0	0	0	0	36600	0	0	0	36600
300	トルエン	13	3	13	13	0	0	0	13	3	0	3	350550	0	0	0	0	350550	7990	0	7990	358540
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	0	9	49	0	49	58
309	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	431	0	0	0	431	3660	0	3660	4091
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	0	44	5800	0	5800	5844
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0	0	0	23000

排出年度：平成26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	
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1000	0	1000	6000
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	91	0	0	91	200	0	200	291
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	760	0	0	760	1300	0	1300	2060
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	2600	0	0	2600	1130	0	1130	3730
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2133	0	0	0	2133	110	0	110	2243
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	74	680	0	0	754	11900	0	11900	12654
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	38	0	38	39
	合計	92	46	115	74	18	0	0	92	46	0	46	1549742	6595	0	0	1556338	81717	0	81717	1638055

○届出排出量及び移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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9700	0	0	0	0	9700	0	0	0	9700
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9700	0	0	0	0	9700	0	0	0	9700

○届出排出量及び移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	79	0	79	719
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	470	0	470	1670
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1845	0	0	0	1845	549	0	549	2394

○届出排出量及び移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;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		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	580	0	580	580
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6530	0	0	0	0	6530	0	0	0	6530
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8470	0	0	0	0	8470	0	0	0	8470
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.36	0	0	0	0	0.36	500	0	500	500.36
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0	73
333	ヒドラジン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	0	14	40	0	40	54
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	380
	合計	10	3	14	10	1	0	0	11	3	0	3	15467	120	0	0	0	15587	620	0	620	16207

○届出排出量及び移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	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	100	1800	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	2	33	0	26	0	0	26	2	0	2	0	1607	0	0	1607	18200	0	18200	19807
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	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
75	カドミウム及びその化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	33	0	3	0	0	3	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	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	33	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	33	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	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0.004	0.01077	0	0	0.01477	3.92	0	3.92	3.93477
262	テトラクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	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)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51

○届出排出量及び移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	3	0	33	0	3	0	0	3	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	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
305	鉛化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	33	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2777	0	0	2777	0	0	0	0	2777
400	ベンゼン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
405	ほう素化合物	20	0	33	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3374	0	0	3374	0	0	0	0	3374
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	33	0	2	0	0	2	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	24	0	33	0	24	0	0	24	0	0	0	0	509	0	0	509	0	0	0	0	509
	合計	221	4	993	1	221	0	0	222	4	0	4	0	8512	0	0	8512	18200	0	18200	0	26712

○届出排出量及び移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・倉庫業)

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	21	0	0	0	21	16	0	16	37
	合計	1	1	1	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・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	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	7	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	245	0	246	245	0	0	0	245	0	0	0	544	0	0	0	544	0	0	0	544
80	キシレン	259	0	320	259	0	0	0	259	0	0	0	2168	0	0	0	2168	0	0	0	2168
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	246	0	313	246	0	0	0	246	0	0	0	511	0	0	0	511	0	0	0	511
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	137	0	188	137	0	0	0	137	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	255	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	17262	0	0	0	17262	0	0	0	17262
392	ノルマル-ヘキサン	242	0	242	242	0	0	0	242	0	0	0	35162	0	0	0	35162	0	0	0	35162
400	ベンゼン	247	0	247	247	0	0	0	247	0	0	0	3364	0	0	0	3364	0	0	0	3364
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1632	0	1815	1632	0	0	0	1632	0	0	0	59029	0	0	0	59029	0	0	0	59029

○届出排出量及び移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

(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		
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	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○届出排出量及び移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	2400	0	0	0	2400	77	0	77	2477
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	150	0	150	1950
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	227	0	227	4427

○届出排出量及び移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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	75
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	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	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	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	15	0	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	32	21	35	23	9	0	2	34	21	0	21	554.848334	0.01387346	0	59	613.86220746	7309.57116	0	7309.57116	7923.43336746	
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	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	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。)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
305	鉛化合物	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	2	0	15	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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
400	ベンゼン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	666	0	0	666	0	0	0	666
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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
	合計	127	21	491	29	98	0	2	129	21	0	21	157	784	0	0	941	0	0	0	941

○届出排出量及び移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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	3	0	7	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	7	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	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	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	7	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。)	6	0	7	0	6	0	0	6	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)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	7	0	4	0	0	4	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)	4	0	7	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	7	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)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	7	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	7	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	4	0	7	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	9	3	9	4	6	0	0	10	3	0	3	117.23	0.02003393	0	0	117.25003393	6172.054	0	6172.054	6289.30403393

○届出排出量及び移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

(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	7	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)	3	0	7	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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	7	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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	5	0	7	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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	2	599	0	0	600	0	0	0	600
400	ベンゼン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	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	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
	合計	130	3	222	7	125	0	0	132	3	0	3	392	1262	0	0	1654	0	0	0	1654

○届出排出量及び移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	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.05	0	0	0	2.05	0.155	0	0.155	2.205
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	71	0	0	0	71	0	0	0	71

○届出排出量及び移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	140	0	140	1340
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.036	0	0	0	0.036	0.000047	0	0.000047	0.036047
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	140	0	140	1340

○届出排出量及び移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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0.225012	0	0	0	0.225012	0.000298	0	0.000298	0.22531	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	580	0	580	582	
	合計	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	19	0	0	0	19	1980	0	1980	1999	