

○届出排出量及び移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	1100	14000	0	0	15100	88000	0	88000	103100
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2700	5300	0	0	8000	110000	0	110000	118000
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	420	0	0	420	1800	0	1800	2220
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	970	0	970	1330
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	5400	0	5400	5560
392	ノルマルヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	303000	0	0	0	303000	0	0	0	303000
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	233	0	0	0	233	0	0	0	233
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	370	0	370	370
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	14	9	20	12	4	0	0	16	9	0	9	311893	20080	0	0	331973	213638	0	213638	545611

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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
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	110	0	110	110
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
	合計	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	660	0	660	660

○届出排出量及び移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	56	0	0	56	220	0	220	276
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	92	0	0	92	9	0	9	101
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	148	0	0	148	229	0	229	377

○届出排出量及び移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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	1.3	0	1.3	1.49
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.031	0	0.031	0.161
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	合計	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2360	0	2360	2360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	9200	0	9200	9980
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	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	4000	0	0	0	4000	540	0	540	4540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2500	0	2500	2800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	650	0	650	726
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	870	0	0	0	870	9400	0	9400	10270
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	530	0	530	569
	合計	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	7865	0	0	0	7865	43820	0	43820	51685

○届出排出量及び移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	41	0	0	0	41	29	0	29	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	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	16	0	0	0	16	2200	0	2200	2216
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	253100	29	0	0	253129	13000	0	13000	266129
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	510	0	510	510
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	500	0	0	670	0	0	0	670
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	10	6	13	10	2	0	0	12	6	0	6	253415	529	0	0	253944	13568	0	13568	267513

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	690	0	690	690
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	235000	0	0	0	0	235000	50000	0	50000	285000
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	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	235000	0	0	0	0	235000	52580	0	52580	287580

○届出排出量及び移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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	8	1	6	0	0	7	2	1	3	3	11404	0	0	11407	19	5	24	11430
2	アクリルアミド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
3	アクリル酸エチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	304	0	0	0	304	7113	0	7113	7417
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	5764	3500	0	0	9264	4724	28	4752	14016
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	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	10	7	2	0	0	9	6	0	6	3883	14	0	0	3897	9323	0	9323	13220
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	224	0	224	484
9	アクリロニトリル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	5761	0	0	0	5761	6797	0	6797	12558
10	アクロレイン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	79	0	0	80	3	0	3	83
12	アセトアルデヒド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	2291	1230	0	0	3521	995	0	995	4516
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	111	0	0	0	111	8200	0	8200	8311
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5	7	15	2	4	0	0	6	7	2	9	1402	1609	0	0	3011	174601	44	174645	177656
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	0	8300	0	8300	8300
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	24000	0	24000	24000
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	8	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	477	13	490	495
31	アンチモン及びその化合物	2	8	9	0	2	0	0	2	8	1	9	0	364	0	0	364	6205	7	6212	6576
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	27	0	27	28
35	イソブチルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	412	1700	0	0	2112	6	0	6	2118
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

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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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	1200	0	1200	1200
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	120	64	0	0	184	74	0	74	258
53	エチルベンゼン	19	19	22	18	3	0	0	21	19	1	20	120828	13	0	0	120840	133478	38	133516	254357
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	710	0	710	710
56	エチレンオキシド	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	1360	380	0	0	1740	348	0	348	2088
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9100	0	9100	9100
59	エチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	23	0	23	25
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4000	0	0	0	4000	20991	0	20991	24991
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2640	0	0	0	2640	200	0	200	2840
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	400085	0	400085	400085
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	1200	0	1200	1236
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	760	340	0	0	1100	140000	0	140000	141100
80	キシレン	26	21	27	25	3	0	0	28	21	1	22	100965	41	0	0	101006	115854	2	115856	216861
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	5713	0	0	0	5713	293	0	293	6006

○届出排出量及び移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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	664	0	0	0	664	48009	0	48009	48673
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	122840	0	122840	122840
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	47	0	47	47
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	11500	1900	0	0	13400	20000	0	20000	33400
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	270	0	270	270
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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	150	0	150	158
127	クロロホルム	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1200	263	0	0	1463	121000	0	121000	122463
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	460	0	460	460
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
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	225	0	225	243
134	酢酸ビニル	5	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	2710	132	0	0	2842	148	0	148	2990
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
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	9	0	9	9
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-ジオキサソラン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7	0	0	7	15	0	15	22
151	1, 3-ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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	20	13	33	33

○届出排出量及び移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	
157	1, 2-ジクロロエタン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	13200	24	0	0	13224	18640	0	18640	31864
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
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	56	0	56	56
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	270	0	270	270
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	841	0	0	0	841	2456	0	2456	3297
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	14	0	14	1114
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	43260	0	0	0	43260	12000	0	12000	55260
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	23	0	0	23	0	0	0	23
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	150	0	150	230
202	ジビニルベンゼン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	8	0	8	8
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	7	12	2	0	0	0	2	7	1	8	537	0	0	0	537	1227	7	1234	1771
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
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	25	0	0	0	25	31077	0	31077	31102
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	2	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	2	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	16	0	16	16
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	46	0	0	0	46	708	12	720	767
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	52	5	57	57
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	39000	0	39000	39000
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
240	スチレン	12	12	16	12	2	0	0	14	12	0	12	44553	112	0	0	44665	48047	0	48047	92712
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	67	0	67	67
243	ダイオキシン類	9	4	9	9	5	0	0	14	4	0	4	14.459	4.712100039	0	0	19.171100039	2.1263	0	2.1263	21.297400039
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	125	0	125	130
257	デシルアルコール (別名デカノール)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	103	0	0	0	103	25034	0	25034	25137
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	540	0	540	540
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40005	0	40005	40005
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	11	0	11	11
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	52	0	0	0	52	4117	0	4117	4169
274	ターシャリドデカンチオール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1100	0	1100	1330
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	1	541	0	541	542	
277	トリエチルアミン	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	4	2300	0	0	2304	11142	0	11142	13446
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
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	10	0	0	0	10	1	0	1	11
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	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・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	
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	410	0	410	410
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	11	15	11	1	0	0	12	11	1	12	3219	30	0	0	3249	4654	3	4658	7906
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	7	10	7	0	0	0	7	7	1	8	1575	0	0	0	1575	3046	1	3047	4622
298	トリレンジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	55	0	55	57
300	トルエン	39	31	39	38	4	0	0	42	31	0	31	81779	176	0	0	81955	229402	0	229402	311357
302	ナフタレン	5	10	10	5	0	0	0	5	10	1	11	2564	0	0	0	2564	3033	1	3034	5598
305	鉛化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	5238	0	5238	5239
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	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	295	0	0	295	7566	0	7566	7861
310	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	25	0	25	25
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	29021	0	29021	29022
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	250042	0	250042	250057
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	1800	0	1800	1800
333	ヒドラジン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	380	762	0	0	1142	36	8	44	1186
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	14007	0	14007	14007
336	ヒドロキノン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	5	0	5	20
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	790	4	0	0	794	0	0	0	794
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	480	0	480	482

○届出排出量及び移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	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
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	470	0	470	470
346	2-フェニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
348	フェニレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	13000	0	0	0	13000	100230	0	100230	113230
351	1, 3-ブタジエン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	10080	0	0	0	10080	1420	0	1420	11500
352	フタル酸ジアリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	315	0	315	315
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	8938	0	8938	8938
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	130	0	130	130
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	190	0	190	190
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	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	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	7	9	2	3	0	0	5	7	0	7	37	53710	0	0	53747	51605	0	51605	105353
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1600	0	0	1600	1954	0	1954	3554
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	17	0	17	17
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	1	0	0	0	1	4	0	4	4
392	ノルマル-ヘキサン	12	8	14	12	1	0	0	13	8	0	8	284316	340	0	0	284656	88902	0	88902	373558
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000

○届出排出量及び移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	
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	1	0	1	2
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51	0	0	51	1	0	1	52
400	ベンゼン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	813	49	0	0	862	131	0	131	993
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	44	0	44	44
405	ほう素化合物	4	11	12	0	4	0	0	4	11	1	12	0	1734	0	0	1734	36435	150	36585	38319
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。)	5	8	12	2	3	0	0	5	8	2	10	76	12	0	0	88	51219	5	51224	51312
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	1975	17	1992	1992
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	212	0	212	216
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	15154	0	15154	15155
411	ホルムアルデヒド	9	6	12	8	4	0	0	12	6	0	6	3767	907	0	0	4674	21384	0	21384	26058
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	26000	0	0	26000	1001410	0	1001410	1027410
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	203	0	203	393
414	無水マレイン酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	93	0	0	0	93	126	0	126	219
415	メタクリル酸	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	34	71	0	71	104
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	31	0	0	0	31	2	0	2	33
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2	0	2	8
420	メタクリル酸メチル	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	1637	0	0	0	1637	6095	0	6095	7732
436	アルファ-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1960	0	0	0	1960	28926	0	28926	30886

○届出排出量及び移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	
438	メチルナフタレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	270	0	0	0	270	1	0	1	271
440	1-メチル-1-フェニルエチル=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	280	0	280	280
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	337	0	337	339
455	ホルホルン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2300	0	0	2300	290	56	346	2646
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	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	342	418	719	297	84	0	0	381	418	22	440	786472	113514	0	0	899986	3616613	417	3617030	4517015

○届出排出量及び移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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	390	0	390	392
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	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1139	0	0	0	1139	0	0	0	1139
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5848	0	0	0	5848	99	0	99	5947
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	958	0	0	0	958	140	0	140	1098
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20490	0	0	0	20490	0	0	0	20490
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	33000	0	33000	33000
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
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

○届出排出量及び移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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
392	ノルマル－ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28220	0	0	0	28220	0	0	0	28220
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6018	0	0	0	6018	0	0	0	6018
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	190	0	190	190
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	14	0	14	14
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	98	0	98	98
438	メチルナフタレン	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
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	160	0	160	160
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	3800	0	3800	3800
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	130	0	130	130
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	50	0	50	50
	合計	37	19	70	33	4	0	0	37	19	0	19	66555	3407	0	0	69962	161152	0	161152	231114

○届出排出量及び移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

(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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	85	0	0	0	85	380	0	380	465
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	40	0	40	210
31	アンチモン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	64	0	0	0	64	5261	0	5261	5325
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14333	0	0	0	14333	1630	0	1630	15963
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	470	0	0	0	470	4100	0	4100	4570
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16764	0	0	0	16764	1730	0	1730	18494
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	81	0	81	81
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	670	0	670	670
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	250	0	250	5050
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	440	0	440	440
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	17100	0	0	0	17100	0	0	0	17100
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	12	0	12	12
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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	4	0	0	4	3900	0	3900	3904
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	55884	0	0	0	55884	9200	0	9200	65084
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリシ (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	73	0	73	73
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15046	0	0	0	15046	0	0	0	15046
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

排出年度：平成30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・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	
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	2430	0	2430	2670
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	166327	0	0	0	166327	131020	0	131020	297347
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	269	0	269	269
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	1492	0	0	0	1492	21400	0	21400	22892
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	6800	0	6800	7010
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	450	0	450	620
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	8210	0	0	0	8210	80	0	80	8290
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	70	0	70	71
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	330	0	330	349
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	48	0	48	48
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	2741	0	2741	2741
	合計	58	57	93	57	1	0	0	58	57	0	57	306231	4	0	0	306235	194216	0	194216	500450

○届出排出量及び移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	2	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	698	0	698	698
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	6014	0	6014	6014
42	2-イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	559	0	559	559
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	29900	0	0	0	29900	3068	0	3068	32968
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	200	0	200	200
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	82130	0	0	0	82130	7698	0	7698	89828
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	681	0	681	681
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	3352	0	3352	3352
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	9	0	9	9
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	2450	0	2450	2450
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	4505	0	4505	4505
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	490	0	490	490
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	45748	0	45748	45748
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3488	0	3488	3488

○届出排出量及び移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	
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	6474	0	6474	6474
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	900	0	900	900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	287580	0	0	0	287580	2807	0	2807	290387
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	670	0	670	670
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1907	0	1907	1907
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	530	0	530	536
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	45	0	0	0	45	4130	0	4130	4175
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9230	0	9230	9230
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	2200	0	0	2200	72	0	72	2272
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191
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	155	0	155	155
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	104	0	104	104
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	5400	0	5400	5400
	合計	33	78	98	32	1	0	0	33	78	0	78	411902	2200	0	0	414102	114199	0	114199	528300

○届出排出量及び移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)

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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	514	0	514	514
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	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	35600	0	0	0	0	35600	21690	0	21690	57290
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	59240	0	0	0	0	59240	33690	0	33690	92930
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
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	0	0	0	0	1934	0	1934	1934
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	500	0	500	500
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20044	0	0	0	0	20044	0	0	0	20044
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	77	0	77	77
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	720	0	0	0	0	720	570	0	570	1290
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	85100	0	0	0	0	85100	3690	0	3690	88790
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	644	0	644	644
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
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	0	200	0	200	200
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3200	0	0	0	0	3200	365	0	365	3565
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	680	0	680	680
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	1000	0	1000	1000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300

○届出排出量及び移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	
405	ほう素化合物	4	6	6	2	3	0	0	5	6	0	6	3800	41	0	0	3841	27415	0	27415	31256
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	496	0	0	0	496	301	0	301	797
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	6860	0	6860	6872
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	207	0	0	0	207	3	0	3	209
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	41	67	32	4	1	0	37	41	0	41	213319	41	0	0	213360	100600	0	100600	313960

○届出排出量及び移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	22000	0	22000	22000
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	3100	0	3100	3100
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	25100	0	25100	25100

○届出排出量及び移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

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	
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	310	0	310	310
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	480	0	0	0	480	220	0	220	700
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	950	0	0	0	950	480	0	480	1430
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2700	0	2700	6200
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	340	0	340	340
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	930	0	930	930
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	13840	0	0	0	13840	800	0	800	14640
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	230	0	230	460
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	746	0	0	0	746	0	0	0	746
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1415	0	0	0	1415	0	0	0	1415
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1820	0	0	0	1820	1600	0	1600	3420
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1310	0	0	0	1310	880	0	880	2190
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	2	0	0	7	220	0	220	227
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3950	0	0	0	3950	3700	0	3700	7650
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	840	0	840	840
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	2800	23	2823	2829
384	1-ブロモプロパン	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・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		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	59
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	12000	0	12000	12000
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	731	0	731	731
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
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
	合計	34	21	56	34	1	0	0	35	21	1	22	32289	2	0	0	0	32291	28977	23	29000	61291

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	48	0	0	0	48	720	0	720	768
53	エチルベンゼン	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	36160	6	0	0	36166	5109	0	5109	41275	
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	2200	0	2200	2213	
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	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	67190	7	0	0	67197	7181	0	7181	74378	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1790	0	1790	1790	
88	六価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
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	240	0	240	240	
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	95	0	95	95	
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	31300	0	0	0	31300	0	0	0	31300	
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	1700	0	1700	1700	
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	330	0	330	330	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1990	0	0	0	1990	880	0	880	2870	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	786	0	0	0	786	301	0	301	1087	
300	トルエン	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	37704	23	0	0	37727	9585	0	9585	47312	
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	350	0	350	351	
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	87	0	0	87	11280	0	11280	11367	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	128	0	0	0	128	0	0	0	128	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	

○届出排出量及び移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		
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	0
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	110	0	0	0	110	19010	0	19010	19120	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
	合計	59	53	87	51	11	0	0	62	53	0	53	177993	299	0	0	178291	61974	0	61974	240265	

○届出排出量及び移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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6300	0	0	0	0	6300	200	0	200	6500
80	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	20438	0	0	0	0	20438	1720	0	1720	22158
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	7	5	0	0	0	11	378	0	378	389
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	26000	0	0	0	0	26000	6100	0	6100	32100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2511	0	0	0	0	2511	0	0	0	2511
300	トルエン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	49090	0	0	0	0	49090	6397	0	6397	55487
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	550	0	550	553
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	1130	0	0	0	0	1130	2500	0	2500	3630
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	38	14	46	38	2	0	0	40	14	0	14	105488	6	0	0	0	105494	18315	0	18315	123809

○届出排出量及び移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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	6470	0	6470	6640
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	40	0	40	40
31	アンチモン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2140	0	2140	2140
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	3900	0	3900	3900
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	14621	0	0	0	14621	2720	0	2720	17341
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	7400	0	7400	7400
66	1,2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	82	0	82	82
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	19252	0	0	0	19252	7610	0	7610	26862
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	130	0	130	130
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14800	0	0	0	14800	4422	0	4422	19222
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	230	0	230	230
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	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	6	0	0	10	20500	0	20500	20510
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	482	0	0	0	482	754	0	754	1236
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	170	0	170	222

○届出排出量及び移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	
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	33890	0	0	0	33890	23530	0	23530	57420
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	14000	0	14000	14059
304	鉛	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	4	0	0	8	940	0	940	948
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13780	0	13780	13780
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	1460	0	1460	1460
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	42	0	42	42
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	2351	650	0	0	3001	555100	0	555100	558101
384	1-プロモプロパン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	14000	0	0	0	14000	5000	0	5000	19000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	1000	0	1000	1000
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
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	100	0	100	100
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2370	0	0	2370	1750	0	1750	4120
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	935	0	0	0	935	0	0	0	935
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	1000	0	1000	5500
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	190	0	0	0	190	30000	0	30000	30190
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	690	0	690	690
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	3530	0	3530	3530
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	1730	0	1730	1730
	合計	58	68	126	55	5	0	0	60	68	0	68	108009	3030	0	0	111039	730290	0	730290	841329

○届出排出量及び移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

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	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	976	0	0	976	331	0	331	1307
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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	451000	0	0	0	451000	21069	0	21069	472069
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1000	0	1000	13000
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
80	キシレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	684739	0	0	0	684739	33079	0	33079	717818
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	143	0	0	0	143	3321	0	3321	3464
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	780	0	780	780
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	19900	0	0	0	19900	800	0	800	20700
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	260	0	0	260	3200	0	3200	3460
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1130	0	1130	1130
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	120806	0	0	0	120806	20	0	20	120826
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	36800	0	0	0	36800	0	0	0	36800
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	376350	0	0	0	376350	7190	0	7190	383540
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7980	0	0	0	7980	0	0	0	7980
308	ニッケル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	49	0	49	60
309	ニッケル化合物	4	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	0	263	0	0	263	2620	0	2620	2883
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	4100	0	4100	4144
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	410	0	0	410	0	0	0	410
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7550	0	0	0	7550	700	0	700	8250
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	188	0	0	188	1990	0	1990	2178

○届出排出量及び移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	
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	920	0	0	920	1300	0	1300	2220
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	1210	0	0	1210	1840	0	1840	3050
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2983	0	0	0	2983	75	0	75	3058
412	マンガン及びその化合物	5	4	8	3	2	0	0	5	4	0	4	243	610	0	0	853	15080	0	15080	15933
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	88	45	109	71	17	0	0	88	45	0	45	1753286	4837	0	0	1758123	99824	0	99824	1857947

○届出排出量及び移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	13900	0	0	0	0	13900	0	0	0	13900
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13900	0	0	0	0	13900	0	0	0	13900

○届出排出量及び移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	580	0	0	0	580	26	0	26	606
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	160	0	160	1020
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1446	0	0	0	1446	186	0	186	1632

○届出排出量及び移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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	400	0	0	405	0	0	0	405
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	130	0	130	3330
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	390	0	390	4490
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0.15	470	0	470	470.15
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	254	0	0	0	254	260	0	260	514
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	7	6	11	6	2	0	0	8	6	0	6	7559	1500	0	0	9059	1123	0	1123	10182

○届出排出量及び移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	1632	0	0	1632	18200	0	18200	19832
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	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	32	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)	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。)	0	0	32	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	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	5	0	32	0	5	0	0	5	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	0.00031	0.0419	0	0	0.04221	0.0016	0	0.0016	0.04381
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。)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49

○届出排出量及び移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	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
332	砒素及びその無機化合物	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3192	0	0	3192	0	0	0	3192
400	ベンゼン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4008	0	0	4008	0	0	0	4008
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	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	968	0	0	968	0	0	0	968
	合計	115	4	963	1	115	0	0	116	4	0	4	0	9871	0	0	9871	18200	0	18200	28071

○届出排出量及び移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	237	0	237	237	0	0	0	237	0	0	0	478	0	0	0	478	0	0	0	478
80	キシレン	244	0	303	244	0	0	0	244	0	0	0	1897	0	0	0	1897	0	0	0	1897
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	236	0	297	236	0	0	0	236	0	0	0	451	0	0	0	451	0	0	0	451
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	112	0	174	112	0	0	0	112	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	244	0	244	244	0	0	0	244	0	0	0	14789	0	0	0	14789	0	0	0	14789
392	ノルマル-ヘキサン	236	0	236	236	0	0	0	236	0	0	0	32845	0	0	0	32845	0	0	0	32845
400	ベンゼン	238	0	238	238	0	0	0	238	0	0	0	3076	0	0	0	3076	0	0	0	3076
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1547	0	1733	1547	0	0	0	1547	0	0	0	53549	0	0	0	53549	0	0	0	53549

○届出排出量及び移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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○届出排出量及び移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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	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
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	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
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	15	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	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	32	18	32	19	14	0	1	34	18	0	18	323.4557	0.009626231	0	420	743.465326231	17432.000091	0	17432.000091	18175.465417231
262	テトラクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移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	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
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	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	532	0	0	532	0	0	0	532
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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
	合計	125	18	488	25	101	0	1	127	18	0	18	126	726	0	0	851	0	0	0	851

○届出排出量及び移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	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
75	カドミウム及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	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)	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	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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	11	0	0	11	0	0	0	11
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	6	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)	5	0	6	0	5	0	0	5	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	3	0	0	3	0	0	0	3
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	8	3	9	4	5	0	0	9	3	0	3	152	0.13004858	0	0	152.13004858	1380.13	0	1380.13	1532.26004858

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	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	519	0	0	522	0	0	0	522
400	ベンゼン	5	0	6	0	5	0	0	5	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	611	0	0	611	0	0	0	611
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	48	0	0	48	0	0	0	48
	合計	136	3	191	6	132	0	0	138	3	0	3	3	1284	0	0	1287	0	0	0	1287

○届出排出量及び移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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	0.0074	0	0.0074	0.1274
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	62	0	0	0	62	0	0	0	62

○届出排出量及び移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	1400	0	0	0	1400	120	0	120	1520
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.002	0	0	0	0.002	0	0	0	0.002
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	120	0	120	1520

○届出排出量及び移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	2000	0	2000	2000
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0.1221	0	0	0	0	0.1221	0.001245231	0	0.001245231	0.123345231
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2850	0	2850	2850