

○届出排出量及び移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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2700	170	0	0	2870	39000	0	39000	41870
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2800	0	2800	2815
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	110000	0	110000	110000
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	3900	0	3900	3900
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	20.001	0.2	0	0	20.201	0.171	0	0.171	20.372
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	9000	0	9000	10200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	120000	0	120000	120043
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
392	ノルマルヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	206100	0	0	0	206100	4800	0	4800	210900
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	2700	0	2700	2700
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	256	0	0	0	256	0	0	0	256
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	81	0	81	81
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	290	0	290	290
	合計	15	16	27	14	3	0	0	17	16	0	16	210914	1370	0	0	212284	303176	0	303176	515460

○届出排出量及び移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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	120	0	120	150
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	14	0	14	154
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	57	170	0	0	227	134	0	134	361

○届出排出量及び移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	0.21	0	0	0	0.21	0.31	0	0.31	0.52
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;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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	2200	0	2200	2530
243	ダイオキシン類	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	48.6	0	0	0	48.6	0.054224	0	0.054224	48.654224
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	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	330	0	0	0	330	2200	0	2200	2530

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	645	0	0	0	645	8640	0	8640	9285
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1927	0	0	0	1927	22790	0	22790	24717
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	3900	0	0	0	3900	1300	0	1300	5200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	291	0	0	0	291	2720	0	2720	3011
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	700	0	700	782
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1756	0	0	0	1756	10900	0	10900	12656
	合計	11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	8601	0	0	0	8601	47050	0	47050	55651

○届出排出量及び移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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	27	0	27	73
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	8
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	0.0093	0	0	28.0093	1700	0	1700	1728.0093
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	27	0	27	27
300	トルエン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	264800	1	0	0	264801	14000	0	14000	278801
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	710	0	710	710
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	1100	0	0	1370	0	0	0	1370
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	11	6	14	11	3	0	0	14	6	0	6	265215	1101	0	0	266316	14768	0	14768	281085

○届出排出量及び移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	3900	0	0	0	3900	1100	0	1100	5000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3610	0	0	0	3610	1000	0	1000	4610
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	1300	0	1300	1300
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	960	0	960	960
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	580	0	580	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	270800	0	0	0	270800	47940	0	47940	318740
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	11	10	15	11	0	0	0	11	10	0	10	278481	0	0	0	278481	52880	0	52880	331361



○届出排出量及び移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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	5	3	6	0	5	0	0	5	3	1	4	0	14302	0	0	14302	116	26	142	14445
2	アクリルアミド	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	158	0	0	0	158	48	0	48	206
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	6	9	6	1	0	0	7	6	1	7	2408	5300	0	0	7708	2953	6	2959	10668
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	6	9	8	2	0	0	10	6	0	6	1304	240	0	0	1545	59250	0	59250	60794
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	210	0	0	0	210	6	0	6	216
9	アクリロニトリル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	9191	0	0	0	9191	422	0	422	9613
10	アクロレイン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	120	0	0	121	1	0	1	122
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2236	1180	0	0	3416	44	0	44	3460
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	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	5	7	12	2	4	0	0	6	7	2	9	382	1488	0	0	1870	163894	54	163948	165818
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
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	58000	0	58000	58000
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	240	0	0	240	140	10	150	390
31	アンチモン及びその化合物	1	8	8	0	1	0	0	1	8	0	8	0	380	0	0	380	13213	0	13213	13593
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	490	0	490	495
35	イソブチルアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	480	1400	0	0	1880	0	0	0	1880
36	イソブレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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-エチルヘキサ酸	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	120	97	0	0	217	0	0	0	217
53	エチルベンゼン	20	17	21	20	2	0	0	22	17	1	18	12810	10	0	0	12820	50135	35	50170	62990

○届出排出量及び移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

(2 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ*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	
54	〇-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	890	0	890	890
56	エチレンオキシド	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	5980	160	0	0	6140	16160	0	16160	22300
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	8	0	8	22
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	16013	0	16013	16014
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	68	3	71	73
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	3450	0	0	0	3450	9263	0	9263	12713
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	520	0	520	571
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	6387	0	0	0	6387	3993	0	3993	10380
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	426360	0	426360	426360
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	320	0	320	320
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1700	0	1700	1746
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	640	240	0	0	880	100000	0	100000	100880
80	キシレン	30	22	31	29	3	0	0	32	22	1	23	180737	54	0	0	180791	135822	81	135903	316694
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8610	0	0	0	8610	17	0	17	8627
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	805	0	0	0	805	43013	0	43013	43818
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	30	0	0	30	194860	0	194860	194890
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	19700	1200	0	0	20900	29000	0	29000	49900
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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	2100	0	2100	2100
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

○届出排出量及び移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

(3 / 8 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	
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	720	0	720	720
125	クロロベンゼン	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	774	11	0	0	785	7600	0	7600	8385
127	クロホルム	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1720	149	0	0	1869	217000	0	217000	218869
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	740	0	740	740
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	88	0	88	88
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	29	0	0	0	29	162	0	162	191
134	酢酸ビニル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	3367	471	0	0	3839	104	0	104	3942
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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	670	48	718	718
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
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
150	1, 4-ジオキサン	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	194	0	194	198
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
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	42	3	45	45
157	1, 2-ジクロロエタン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	8700	40	0	0	8740	35390	0	35390	44130
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'-ジアニソジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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		
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	0
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	793	0	0	0	0	793	6560	0	6560	7353
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	169953	13	0	0	0	169966	165440	0	165440	335406
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
202	ジビニルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	545	0	545	548
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	1808	0	0	0	0	1808	799	0	799	2607
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	0
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	7	2	9	9
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	591	0	0	0	0	591	11233	0	11233	11824
218	ジメチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	703	0	0	0	0	703	3	0	3	706
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	69	0	69	69
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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	959	0	0	0	0	959	1319	0	1319	2279
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	970	0	970	970
239	有機スズ化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	0	1	85	0	85	86
240	スチレン	12	10	16	12	2	0	0	14	10	0	10	76630	215	0	0	0	76845	60561	0	60561	137406
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	0	270	0	270	270

○届出排出量及び移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

(5 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
243	ダイオキシソ類	10	6	10	10	5	0	0	15	6	0	6	55.153025	3.7733812	0	0	58.9264062	4.45411	0	4.45411	63.3805162
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	9	0	9	11
257	デシラルコール (別名デカノール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	31001	0	31001	31121
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	550	0	550	550
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	200	0	200	200
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	49008	0	49008	49008
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	1900	0	1900	1900
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	60	0	0	0	60	491	0	491	551
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	12	0	12	13
277	トリエチルアミン	3	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	6304	4500	0	0	10804	51545	0	51545	62349
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
281	トリクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	2600	0	2600	2619
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	520	0	520	1390
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	469	0	469	469
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	380	0	380	380
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	7	12	8	0	0	0	8	7	1	8	130481	0	0	0	130481	2107	2	2109	132590
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	667	0	0	0	667	1742	0	1742	2409
298	トリレンジイソシアネート	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	187	0	187	189
300	トルエン	38	30	38	37	4	0	0	41	30	0	30	92856	255	0	0	93111	168899	0	168899	262010
302	ナフタレン	5	9	9	5	0	0	0	5	9	0	9	178	0	0	0	178	6216	0	6216	6394
305	鉛化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	120	0	0	120	9009	0	9009	9129
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	320	0	320	323

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	0
309	ニッケル化合物	3	6	7	0	3	0	0	3	6	0	6	0	316	0	0	316	8102	0	8102	8418	
310	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
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	29016	0	29016	29016	
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	220020	0	220020	220021		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	298	0	298	298	
333	ヒドラジン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	230	3978	0	0	4208	10	0	10	4218	
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	12009	0	12009	12009	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	14	0	0	2514	1	0	1	2515	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720	
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	540	0	540	543	
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	1000	0	1000	1000	
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	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	13103	0	0	0	13103	54427	0	54427	67530	
351	1,3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	10090	0	0	0	10090	0	0	0	10090	
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	382	0	382	386	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	3736	0	3736	3736	
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	75	0	75	75	
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	330	0	330	330	
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	15	0	15	15	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	124	89002	0	0	89126	285320	0	285320	374446	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	18	0	18	18	
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	9	10	14	9	2	0	0	11	10	0	10	297198	840	0	0	298038	106130	0	106130	404168	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	3	260	0	260	263	
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	1	0	1	29	
400	ベンゼン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	1138	39	0	0	1177	81	0	81	1258	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	16	16		
405	ほう素化合物	3	8	9	0	3	0	0	3	8	1	9	0	19100	0	0	19100	29859	95	29954	49054	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	9	12	2	2	0	0	4	9	2	11	84	123	0	0	207	19526	18	19544	19751	
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	0	3	0	0	0	0	1230	0	1230	1230		
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	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	35	0	35	39	
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	0	0	0	5298	0	5298	5298		
411	ホルムアルデヒド	9	5	11	9	3	0	0	12	5	0	5	4133	1580	0	0	5713	22257	0	22257	27970	
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	35000	0	0	35000	1602420	0	1602420	1637420	
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	140	256	0	256	396		
414	無水マレイン酸	3	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	63	0	0	63	13092	0	13092	13156		
415	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	24	0	0	24	227	0	227	251		
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	4	0	0	4	45	0	45	49		
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	47	0	0	47	61	0	61	108		
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	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	92	0	0	92	145	0	145	236		
420	メタクリル酸メチル	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	3090	0	0	3090	711	0	711	3801		
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2010	0	0	2010	21	0	21	2031		
438	メチルナフタレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	170	0	0	170	121	0	121	291		
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	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	
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	

○届出排出量及び移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		
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	0	4109	0	4109	4109
453	モリブデン及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	2	0	0	3	287	0	287	290	
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
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	79	0	79	79	
460	りん酸トリトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	357	412	722	316	81	0	0	397	412	15	427	1093170	182272	0	0	1275442	4701126	383	4701509	5976952	



○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	580	0	580	582
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	939	0	0	0	939	0	0	0	939
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	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	4708	0	0	0	4708	141	0	141	4848
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	18	0	18	18
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	160	0	160	160
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	380	0	380	380
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	5	0	5	39
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	606	0	0	0	606	170	0	170	776
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	20090	0	0	0	20090	0	0	0	20090
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	15000	0	15000	15000
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
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	42	0	42	42
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	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5749	0	0	0	5749	0	0	0	5749
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	50	0	50	50
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100

排出年度：平成24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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	7	0	7	7
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	89	0	89	89
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	279	0	0	0	0	279	0	0	0	279
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	77	0	77	77
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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
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	0
	合計	42	21	74	37	5	0	0	42	21	0	21	65468	5008	0	0	0	70475	18228	0	18228	88703

○届出排出量及び移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)

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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	950	0	950	1130
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	26	0	0	0	26	5175	0	5175	5201
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11288	0	0	0	11288	1590	0	1590	12878
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	3100	0	0	0	3100	4800	0	4800	7900
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13393	0	0	0	13393	1657	0	1657	15050
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	63	0	63	63
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	470	0	470	470
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	360	0	360	360
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	134050	0	0	0	134050	1060	0	1060	135110
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	33	0	33	33
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	29	0	29	29
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	3600	0	3600	3604
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	66140	0	0	0	66140	3400	0	3400	69540
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
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	120	0	120	120
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	490	0	0	0	490	4693	0	4693	5183
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	177199	0	0	0	177199	173180	0	173180	350379
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	229	0	229	229
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	24	0	24	144
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	1243	0	0	0	1243	8000	0	8000	9243
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	6600	0	6600	6810

排出年度：平成24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

(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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	450	0	450	750
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	4	0	4	4
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14042	0	0	0	14042	0	0	0	14042
436	アルファーマチルスチレン	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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	276	0	0	0	276	0	0	0	276
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	470	0	470	470
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	540	0	540	636
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	22	0	22	22
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	1197	0	1197	1197
	合計	56	56	91	55	1	0	0	56	56	0	56	439744	4	0	0	439748	219091	0	219091	658839

○届出排出量及び移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;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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	490	0	490	494
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	4202	0	4202	4202
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	0	1461	0	1461	1461
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	24030	0	0	0	24030	203	0	203	24233	
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400	
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
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	0	200	0	200	200
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	108600	0	0	0	108600	7704	0	7704	116304	
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	202	0	202	202
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	0	581	0	581	581
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	3913	0	3913	3913
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	0	2410	0	2410	2410
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2917	0	2917	2917
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	0	550	0	550	550
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	0	2	0	2	2
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	0	53117	0	53117	53117
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	21.11	1	0	0	22.11	19.5	0	19.5	41.61	
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	0	910	0	910	910
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	0	3084	0	3084	3084
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	0	11137	0	11137	11137
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	0	660	0	660	660
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	406690	0	0	0	406690	8102	0	8102	414792	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	152	0	152	152

○届出排出量及び移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)

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	
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	980	0	980	980
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	1330	0	1330	1336
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	9	10	2	0	0	0	2	9	0	9	230	0	0	0	230	37625	0	37625	37855
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	10100	0	10100	10100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	440	0	440	560
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	565	0	0	0	565	0	0	0	565
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	154	0	154	154
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	1400	0	1400	1400
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	640	0	640	640
	合計	34	81	102	32	3	0	0	35	81	0	81	552022	124	0	0	552146	154931	0	154931	707077

○届出排出量及び移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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	6	0	0	0	6
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	25140	0	0	0	25140	11300	0	11300	36440
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	46520	0	0	0	46520	14300	0	14300	60820
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	46	0	46	46
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	2	0	2	636	0	636	638
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13029	0	0	0	13029	0	0	0	13029
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	91	0	91	91
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	78500	0	0	0	78500	2100	0	2100	80600
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	744	0	744	744
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	100	0	100	100
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3100	0	0	0	3100	785	0	785	3885
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	2200	0	2200	2200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
405	ほう素化合物	5	7	8	3	3	0	0	6	7	0	7	16624	31	0	0	16655	128435	0	128435	145090
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	440	0	440	440
411	ホルムアルデヒド	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	925	0	0	0	925	2303	0	2303	3228
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	97	0	0	0	97	3830	0	3830	3927
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	209	0	0	0	209	0	0	0	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	41	32	74	38	5	1	0	44	32	0	32	193546	35	2	0	193584	167770	0	167770	361354

○届出排出量及び移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
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	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	77	0	77	77
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	11	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	16077	0	16077	16077



○届出排出量及び移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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	850	0	850	850
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	360	0	0	0	360	240	0	240	600
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	1650	0	0	0	1650	501	0	501	2151
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	4400	0	4400	9700
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	290	0	290	290
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	13400	0	0	0	13400	1000	0	1000	14400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	460	0	0	0	460	330	0	330	790
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	686.8094	0	0	0	686.8094	0	0	0	686.8094
277	トリエチルアミン	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	890	0	0	0	890	700	0	700	1590
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2920	0	0	0	2920	760	0	760	3680
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	186	0	186	186
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	4	0	0	15	160	0	160	175
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
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	8200	0	8200	14200
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4980	0	4980	4980
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	7	7	0	0	14	4800	22	4822	4836
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
392	ノルマル-ヘキサン	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	691	0	691	691
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	37	26	63	37	2	0	0	39	26	1	27	35282	11	0	0	35292	38089	22	38111	73403

○届出排出量及び移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

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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	960	27	0	0	987	290	0	290	1277
53	エチルベンゼン	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	43970	6	0	0	43976	4317	0	4317	48293
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	109170	7	0	0	109177	13317	0	13317	122494
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	1037	0	1037	1037
88	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	160	0	160	161
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	170	0	170	170
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	150	0	150	150
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	63290	0	0	0	63290	110	0	110	63400
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
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	290	0	290	290
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	590	0	0	2490	0	0	0	2490
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	79	0	79	1179
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	15	0	15	245
300	トルエン	15	8	15	15	1	0	0	16	8	0	8	64620	23	0	0	64643	8737	0	8737	73380
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	400	0	400	401
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	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	388	0	0	388	6514	0	6514	6902
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
354	フタル酸ジ-ノルマル-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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	200	0	200	3200
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1900	0	0	1900	18	0	18	1918
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	85	0	0	0	85	17140	0	17140	17225
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	63	50	87	53	15	0	0	68	50	0	50	288957	3145	0	0	292102	53024	0	53024	345126

○届出排出量及び移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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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		
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	310	0	310	310
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	3	0	3	2103
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	20192	0	0	0	0	20192	672	0	672	20864
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	3	1	1	0	0	2	2	0	2	9	5	0	0	14	281	0	281	295	
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	11760	0	0	0	0	11760	3240	0	3240	15000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1521	0	0	0	0	1521	7	0	7	1528
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	41580	0	0	0	0	41580	25988	0	25988	67568
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	13	0	0	15	460	0	460	475	
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2630	0	0	0	0	2630	4300	0	4300	6930
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	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1009	0	0	0	0	1009	0	0	0	1009
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	36	20	45	36	2	0	0	38	20	0	20	80803	18	0	0	0	80822	35372	0	35372	116193

○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	680	0	680	680
20	2-アミノエタノール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	890	0	0	0	890	167900	0	167900	168790
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	290	0	290	290
31	アンチモン及びその化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
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	5100	0	5100	5100
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	14481	0	0	0	14481	4756	0	4756	19237
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	13000	0	13000	13000
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	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
80	キシレン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	28810	0	0	0	28810	15473	0	15473	44283
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	14000	0	14000	14340
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6300	0	0	0	6300	1745	0	1745	8045
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	310	0	310	310
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	5	0	0	5	22800	0	22800	22805
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	1394	0	0	0	1394	1450	0	1450	2844
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	731	0	0	0	731	400	0	400	1131
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	28350	0	0	0	28350	27038	0	27038	55388
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	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	4	5	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5520	0	5520	5520
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	502	0	502	502
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	2891	210	0	0	3101	411022	0	411022	414123
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2402	0	2402	2402
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	40000	0	40000	40530
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	666	0	0	0	666	0	0	0	666
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	800	0	800	5900
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	279	0	0	0	279	65000	0	65000	65279
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3811	0	3811	3811
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	8060	0	8060	8060
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	380	0	380	380
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	62	72	130	58	5	0	0	63	72	0	72	107108	791	0	0	107899	873598	0	873598	981497

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	3	7	0	4	0	0	4	3	0	3	0	1470	0	0	1470	400	0	400	1870
53	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	348000	0	0	0	348000	6100	0	6100	354100
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	8300	0	0	0	8300	470	0	470	8770
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	693307	0	0	0	693307	17001	0	17001	710308
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	164	0	0	0	164	4900	0	4900	5064
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	36400	0	0	0	36400	3500	0	3500	39900
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	380	0	0	380	4500	0	4500	4880
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	880	0	880	880
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	1300	0	1300	6700
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0072	0	0	0	0.0072	0	0	0	0.0072
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	111164	0	0	0	111164	0	0	0	111164
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	58800	0	0	0	58800	0	0	0	58800
300	トルエン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	367390	0	0	0	367390	5210	0	5210	372600
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	140	0	140	159
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	352	0	0	352	4080	0	4080	4432
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1000	0	1000	1046
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	240	0	0	248	410	0	410	658
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5100	0	0	0	5100	1100	0	1100	6200
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1150	0	0	1150	2500	0	2500	3650
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	2800	0	0	2800	1210	0	1210	4010
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
412	マンガン及びその化合物	4	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	189	800	0	0	989	17960	0	17960	18949
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1677	0	0	0	1677	0	0	0	1677
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	1	0	1	1
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	32	0	32	33

排出年度：平成24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;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合計	93	41	110	77	17	0	0	94	41	0	41	1664685	7193	0	0	1671878	72693	0	72693	1744571

○届出排出量及び移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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	16	0	0	0	16	1000	0	1000	1016
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3200	16	0	0	0	3216	1000	0	1000	4216



○届出排出量及び移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	470	0	0	0	470	31	0	31	501
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	150	0	150	860
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	1245	0	0	0	1245	181	0	181	1426

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6740	0	0	0	6740	0	0	0	6740
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8640	0	0	0	8640	0	0	0	8640
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	390	0	390	390.14
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
333	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	2	0	2	93
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	645	0	0	0	645	0	0	0	645
	合計	16	2	21	16	1	0	0	17	2	0	2	16336	68	0	0	16404	2	0	2	16406

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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		
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・熱供給業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	63	2000	0	0	2063	0	0	0	2063

○届出排出量及び移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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	2	35	0	26	0	0	26	2	0	2	0	1629	0	0	1629	24900	0	24900	26529
48	〇-エチル=〇-4-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	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
75	カドミウム及びその化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	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	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
88	六価クロム化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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)	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	35	0	5	0	0	5	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)	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	35	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)	7	0	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	2	0	35	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	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0.029	0.03058	0	0	0.05958	0.0064	0	0.0064	0.06598
262	テトラクロロエチレン	4	0	35	0	4	0	0	4	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)	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
332	砒素及びその無機化合物	18	0	35	0	18	0	0	18	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	35	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700

排出年度：平成24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・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;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	
400	ベンゼン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	25	0	35	0	25	0	0	25	0	0	0	0	4284	0	0	4284	0	0	0	4284
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	35	0	2	0	0	2	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	35	0	24	0	0	24	0	0	0	0	806	0	0	806	0	0	0	806
	合計	275	3	1053	1	275	0	0	276	3	0	3	0	9726	0	0	9726	24900	0	24900	34626

○届出排出量及び移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

( 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	1.7	0	0	0	1.7	0.9	0	0.9	2.6
	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	7	0	12	7	0	0	0	7	0	0	0	395	0	0	0	395	0	0	0	395



○届出排出量及び移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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	269	0	270	269	0	0	0	269	0	0	0	582	0	0	0	582	0	0	0	582
80	キシレン	275	0	348	275	0	0	0	275	0	0	0	2292	0	0	0	2292	0	0	0	2292
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	271	0	345	271	0	0	0	271	0	0	0	522	0	0	0	522	0	0	0	522
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	145	0	211	145	0	0	0	145	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	278	0	278	278	0	0	0	278	0	0	0	17624	0	0	0	17624	0	0	0	17624
392	ノルマル-ヘキサン	272	0	272	272	0	0	0	272	0	0	0	34171	0	0	0	34171	0	0	0	34171
400	ベンゼン	270	0	271	270	0	0	0	270	0	0	0	3270	0	0	0	3270	0	0	0	3270
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1781	0	1997	1781	0	0	0	1781	0	0	0	58479	0	0	0	58479	0	0	0	58479

○届出排出量及び移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;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		
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	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2600	0	0	0	2600	80	0	80	2680
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	160	0	160	2160
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	240	0	240	4840

○届出排出量及び移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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	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・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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
75	カドミウム及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	16	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。)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	16	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	16	0	2	0	0	2	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	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	16	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	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	16	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	16	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	33	20	34	25	10	0	6	41	20	0	20	421.7794	0.667106113	0	512	934.446506113	4234.6035014	0	4234.6035014	5169.050007513
262	テトラクロロエチレン	2	0	16	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	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	16	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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
305	鉛化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	16	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	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
400	ベンゼン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1123	0	0	1123	0	0	0	1123
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	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	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
	合計	113	20	504	31	84	0	6	121	20	0	20	143	1366	0	0	1509	0	0	0	1509

○届出排出量及び移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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	8	0	0	8	0	0	0	8
48	〇-エチル=〇-4-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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	7	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。)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	0	0	7	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)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	10	4	10	5	6	0	0	11	4	0	4	99.1	0.0005069	0	0	99.1005069	5843.1	0	5843.1	5942.20050669
262	テトラクロロエチレン	3	0	7	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)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成24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・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)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
281	トリクロロエチレン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	0	185	0	0	185	0	0	0	185
400	ベンゼン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
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	17	0	0	17	0	0	0	17
	合計	118	4	220	7	113	0	0	120	4	0	4	280	505	0	0	786	0	0	0	786

○届出排出量及び移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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.92	0	0	0	2.92	0.574	0	0.574	3.494
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	720	240	960	960
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
	合計	8	3	9	8	0	0	0	8	3	1	4	216	0	0	0	216	720	240	960	1176

○届出排出量及び移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	380	0	380	1780
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0058	0	0	0	0.0058	0	0	0	0.0058
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	380	0	380	1780

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	48,1171	0	0	0	48,1171	0.001921	0	0.001921	48,119021
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	780	0	780	780
	合計	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	0	0	0	0	0	2380	0	2380	2380