

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7100	450	0	0	7550	94000	0	94000	101550
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
134	1,3-ジクロロ-2-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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	0	0	0	210	1900	0	1900	2110
172	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	590000	0	590000	590000
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	22.796	0.099	0	0	22.895	162.52	0	162.52	185.415
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61000	0	0	0	61000	35000	0	35000	96000
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50000	0	50000	50000
合計		11	10	16	11	3	0	0	14	10	0	10	70510	450	0	0	70960	772000	0	772000	842960

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
68	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	25	0	0	25	100	0	100	125
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
307	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	17000	0	0	17000	14	0	14	17014
合計		4	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	2400	17027	0	0	19427	114	0	114	19541

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	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	0.78	0	0.78	0.93
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	11000	0	11000	12700
179	ダイオキシン類	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	425.5651 19	0	0	0	425.5651 19	11.04120 0012	0	11.04120 0012	436.6063 19012
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	590	0	590	1990
309	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	2200	0	2200	2200
合計		11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	3100	0	0	0	3100	13790	0	13790	16890

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	15000	0	15000	16600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	72000	0	72000	80200
68	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	12	0	12	12
101	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
145	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	6600	0	0	0	6600	540	0	540	7140
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	0.07	0	0.07	0.12
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2300	0	2300	2570
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	24000	0	24000	24058
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	440	0	440	463
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	3400	0	3400	3780
合 計		9	12	13	8	1	0	0	9	12	0	12	17124	23	0	0	17147	117912	0	117912	135059

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	26	0	26	59
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	350	0	0	3250	0	0	0	3250
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5	0	5	10
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.8	0.04	0	0	0.84	1.5	0	1.5	2.34
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	284700	1	0	0	284701	13000	0	13000	297701
309	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	1200	0	1200	1200
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	330	610	0	0	940	0	0	0	940
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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	40	0	40	40
合 計		7	6	10	7	4	0	0	11	6	0	6	287969	961	0	0	288930	14271	0	14271	303200

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	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	570	0	570	570
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	402000	0	0	0	402000	106800	0	106800	508800
合計		5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	402000	0	0	0	402000	107950	0	107950	509950

○届出排出量及び移動量の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	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	7	4	11	3	6	0	0	9	4	1	5	689	15761	0	0	16450	303	31	334	16784
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	6	3	9	6	1	0	0	7	3	1	4	2204	300	0	0	2504	40001	200	40201	42705
4	アクリル酸エチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	7	6	0	6	12	
6	アクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670	
7	アクリロニトリル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	1	3	36311	0	0	36311	8830	13	8843	45154	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	562	0	562	563	
11	アセトアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	384	1300	0	0	1684	460	0	460	2144
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	2	5	9	2	1	0	0	3	5	1	6	3900	55	0	3955	150766	32	150798	154753	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	6	9	0	15	1	0	1	15	
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	26	72000	0	72000	72026	
23	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	39000	0	39000	39000	
24	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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
25	アンチモン及びその化合物	2	9	10	2	0	0	0	2	9	0	9	22	0	0	22	9648	0	9648	9670	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
28	イソブレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	56	1	0	1	57	

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	10	13	1	0	0	0	1	10	0	10	13	0	0	0	13	21868	0	21868	21881
40	エチルベンゼン	15	15	18	15	1	0	0	16	15	0	15	12572	2	0	0	12573	28817	0	28817	41390
42	エチレンオキシド	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	5030	450	0	0	5480	8530	0	8530	14010
43	エチレングリコール	8	13	19	5	3	0	0	8	13	1	14	400	851	0	0	1250	113606	2	113608	114858
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	70	0	70	70
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	1	1	0	4	1	0	1	13	32	16	0	61	6	0	6	67
46	エチレンジアミン	3	2	6	1	2	0	0	3	2	1	3	50	15	0	0	65	110	7	117	182
47	エチレンジアミン四酢酸	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	184	0	0	184	9	0	9	194
54	エピクロロヒドリン	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	5491	0	0	0	5491	34008	12	34020	39511
55	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
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	5334	3100	0	0	8434	4700	0	4700	13134
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33	0	33	33
61	ε-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
62	2, 6-キシレノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1102	0	0	0	1102	16000	0	16000	17102
63	キシレン	27	24	32	27	1	0	0	28	24	0	24	323703	2	0	0	323704	154748	0	154748	478452
64	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
67	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	19000	0	19000	19470
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	90	0	0	0	90	29542	0	29542	29632
69	六価クロム化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	200	0	200	204

○届出排出量及び移動量の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	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	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	31560	700	0	0	32260	130	0	130	32390
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α , α , α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
81	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90000	0	0	0	90000	0	0	0	90000
85	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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
91	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	580	0	580	580
93	クロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
95	クロロホルム	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	7100	2	0	0	7102	142075	0	142075	149177
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	361	0	361	371
101	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)	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	41	0	0	0	41	192	0	192	233
102	酢酸ビニル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	58477	0	0	0	58477	2868	0	2868	61345
108	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

○届出排出量及び移動量の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

(4 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	27	2	29	30
113	1,4-ジオキサソ	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
114	シクロヘキシルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	147	9	156	156
116	1,2-ジクロロエタン	4	3	6	4	4	0	0	8	3	0	3	130025	771	0	0	130796	18500	0	18500	149296
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	246	0	246	246
121	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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	77	0	77	78
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	3900	0	3900	3938
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	12000	0	12000	12750
141	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	28	0	28	28
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	8	7	2	0	0	9	7	0	7	252929	4300	0	0	257229	67603	0	67603	324832
159	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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	5	7	3	2	0	0	5	5	0	5	159	1305	0	0	1464	4489	0	4489	5952
176	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	135	0	135	135
177	スチレン	14	12	15	14	2	0	0	16	11	1	12	227467	243	0	0	227710	80877	5	80882	308592
179	ダイオキシン類	13	8	14	12	6	0	0	18	8	0	8	1082.092 2	18.50205	0	0	1100.594 25	2232.346 4	0	2232.346 4	3332.940 65

排出年度:平成16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

(5 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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		
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
198	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	1100	0	1100	1100
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2800	0	0	2800	3954	0	3954	6754	
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	7200	0	0	0	7200	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
211	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2205	0	0	0	2205	213	0	213	2418	
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	341	0	0	0	341	637	0	637	978	
227	トルエン	41	33	43	41	3	0	0	44	33	0	33	262075	1504	0	0	263579	865651	0	865651	1129230	
230	鉛及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	12695	0	12695	12695	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
232	ニッケル化合物	3	5	7	1	1	1	0	3	5	0	5	0	380	79	0	459	41625	0	41625	42085	
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110	
242	ノニルフェノール	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	1	3	0	0	4	55053	0	55053	55058	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	29	0	29	31	

排出年度:平成16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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4500	0	0	0	4500	35	0	35	4535
252	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	440	0	440	440
253	ヒドラジン	3	2	5	1	3	0	0	4	2	1	3	360	3104	0	0	3464	5449	4	5453	8917	
254	ヒドロキノン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	26	0	26	40	
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
259	ピリジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	7500	0	7500	7506	
260	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	1700	0	1700	1700	
266	フェノール	4	6	10	4	1	0	0	5	6	0	6	15145	380	0	0	15525	88839	0	88839	104364	
268	1, 3-ブタジエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	17600	0	0	0	17600	0	0	0	17600	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	15	2	0	0	17	189	0	189	206	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	14	2	0	0	0	2	8	0	8	858	0	0	0	858	28630	0	28630	29488	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	12	0	12	13	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	3	4	0	0	7	3	0	3	1044	183500	0	0	184544	27800	0	27800	212344	
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	67	3	70	72	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	74	0	0	0	74	470	0	470	544	
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	5067	48	0	0	5115	145	0	145	5260	
300	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	5	0	5	5	

○届出排出量及び移動量の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	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	
304	ほう素及びその化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	1	9	12	100	0	0	112	16593	83	16676	16788
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	7	9	1	1	0	0	2	7	1	8	100	11	0	0	111	78664	4	78667	78778
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	6	8	1	1	0	0	2	6	1	7	1	0	0	0	1	5158	11	5169	5170
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	6	10	1	1	0	0	2	6	0	6	1	2	0	0	3	49726	0	49726	49729
310	ホルムアルデヒド	7	6	14	7	2	0	0	9	6	1	7	7986	960	0	0	8946	56704	1	56706	65652
311	マンガン及びその化合物	3	6	6	1	1	1	0	3	6	0	6	210	240000	29	0	240239	83503	0	83503	323742
312	無水フタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	360	0	0	0	360	527	0	527	887
313	無水マレイン酸	2	4	10	2	0	0	0	2	4	1	5	511	0	0	0	511	518	22	540	1050
314	メタクリル酸	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	3	13	0	0	16	27	0	27	43
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	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
319	メタクリル酸n-ブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	330	0	330	331
320	メタクリル酸メチル	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	7251	71	0	0	7322	111	0	111	7433
335	α-メチルステレン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	0	0	0	690
336	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
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	419	0	419	420
340	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

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
341	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	592	0	592	592
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2723	3	2726	2726
352	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	5	0	5	5
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
合計		309	387	646	275	70	3	0	348	385	18	403	1731375	474086	124	0	2205586	2584787	441	2585228	4790813

○届出排出量及び移動量の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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
16	2-アミノエタノール	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	2	0	0	5	224	0	224	229
24	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	752	0	0	0	752	0	0	0	752
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	3962	0	0	0	3962	4620	0	4620	8582
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	220	0	220	224
116	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	41	0	0	0	41	19	0	19	60
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	1400	0	1400	1444
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	16	0	16	26
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	15	0	15	36
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	13314	0	0	0	13314	6627	0	6627	19941

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
253	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	
272	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	9	0	9	9	
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4125	0	0	0	0	4125	0	0	0	4125
300	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	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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	560	0	560	560	
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	236	0	236	238	
合計		33	27	64	30	3	0	0	33	27	0	27	22365	1406	0	0	23771	28472	0	28472	52243	

○届出排出量及び移動量の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	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		
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	0	99
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	0	150
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	0	400
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
25	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	7870	0	7870	7870	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11550	0	0	0	11550	1730	0	1730	13280	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
44	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	480	0	0	0	480	450	0	450	930	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	510	0	510	1710	
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	19766	0	0	0	19766	3300	0	3300	23066	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	7200	0	0	10600	16000	0	16000	26600	
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	47000	0	47000	47370	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	190	0	190	350	
145	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	31400	0	0	0	31400	570	0	570	31970	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
177	スチレン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	57005	0	0	0	57005	29416	0	29416	86421	

○届出排出量及び移動量の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	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	
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1.62	0	0	0	1.62	9.626	0	9.626	11.246
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	8200	0	8200	8231
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	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	570	0	570	570
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	827100	0	0	0	827100	148380	0	148380	975480
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	574	0	574	574
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
266	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	425	0	0	0	425	3610	0	3610	4035
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
307	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
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
313	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
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1431	0	0	0	1431	0	0	0	1431
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	193	0	193	193

○届出排出量及び移動量の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

(3 / 3 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	50	59	91	50	1	0	0	51	59	0	59	957806	7200	0	0	965006	278838	0	278838	1243844

○届出排出量及び移動量の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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29827	0	29827	29827
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	49	44	0	0	93	0	0	0	93
25	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	2702	0	2702	2702
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1095	0	1095	1095
32	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	2511	0	2511	2511
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	11760	0	0	0	11760	786	0	786	12546
43	エチレングリコール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	15290	0	15290	15293
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	270	0	270	7670
59	p-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	13	0	13	13
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	161500	0	0	0	161500	36239	0	36239	197739
100	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	700	0	700	700
101	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15300	0	0	0	15300	540	0	540	15840
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	13	13	1	0	0	0	1	13	0	13	3	0	0	0	3	23293	0	23293	23296
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	12	0.061	0	0	12.061	52	0	52	64.061
198	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	210	0	210	210
204	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)	1	10	10	1	0	0	0	1	10	0	10	2	0	0	0	2	10173	0	10173	10175

排出年度:平成16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・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	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	
227	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	450900	0	0	0	450900	27404	0	27404	478304
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
249	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	1400	0	1400	1400
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	2990	0	2990	2995
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	10	10	3	0	0	0	3	10	0	10	366	0	0	0	366	66890	0	66890	67256
282	N-(tert-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	9400	0	9400	9400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
307	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	960	0	0	960	640	0	640	1600
309	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	6200	0	6200	6200
310	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
311	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	1	0	1	1
合 計		46	86	105	45	3	0	0	48	86	0	86	649578	1004	0	0	650582	243194	0	243194	893776

排出年度:平成16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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4900	0	4900	4904
27	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	14	0	14	69
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	8	41	0	0	49	3750	0	3750	3799
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11800	0	0	0	11800	13800	0	13800	25600
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
46	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
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	24090	0	0	0	24090	15800	0	15800	39890
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	75	0	75	76
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	7	1	1	1	0	3	4	0	4	1	1	2	0	4	1744	0	1744	1748
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1053	0	0	0	1053	0	0	0	1053
207	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	640	0	640	640
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	46400	0	0	0	46400	7630	0	7630	54030
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	1	0	0	2	417	0	417	419
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	55000	0	55000	55004
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	29000	0	29000	29006
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	571	0	0	0	571	89	0	89	660
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5473	0	5473	5473
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2440	0	2440	2440
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	440	0	0	2440	0	0	0	2440

排出年度:平成16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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	5	7	9	4	2	0	0	6	7	0	7	46600	41	0	0	46641	153380	0	153380	200021
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
309	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	5	0	0	5	1970	0	1970	1975
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1	0	1	111
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	1350	0	1350	1358
346	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	640	0	640	640
合計		43	51	76	38	9	1	0	48	51	0	51	137410	530	2	0	137942	306595	0	306595	444538

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
68	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	4400	0	4400	4400
100	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
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	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	1620	0	1620	1620
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	3	13	1	0	0	0	1	3	0	3	8300	0	0	0	8300	6020	0	6020	14320

○届出排出量及び移動量の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	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	
25	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	132	0	132	132
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	290	0	0	0	290	200	0	200	490
63	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6420	0	0	0	6420	720	0	720	7140
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13006	0	0	0	13006	9100	0	9100	22106
68	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
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2
145	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	5600	0	0	0	5600	130	0	130	5730
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	951	0	0	0	951	660	0	660	1611
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	900	0	900	1200
179	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1152	0	0	0	1152	0	0	0	1152
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	670	0	670	1620
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17100	0	0	0	17100	600	0	600	17700
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	187	0	187	187
231	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
232	ニッケル化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	13	71	0	0	84	690	0	690	774
253	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
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8503	0	0	0	8503	7600	0	7600	16103
272	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	32363	0	32363	32363
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	12000	0	12000	12007
294	ベリリ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
311	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	1	0	1	1
合計		26	24	47	24	3	0	0	27	24	0	24	53169	78	0	0	53247	66265	0	66265	119512

排出年度:平成16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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	160	5	0	0	165	3870	0	3870	4035
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2410	0	2410	2410
40	エチルベンゼン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	46046	6	0	0	46051	6048	0	6048	52099
41	エチレンイミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
63	キシレン	16	7	16	16	1	0	0	17	7	0	7	121558	5	0	0	121563	21230	0	21230	142793
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	30	3	0	0	33	480	0	480	513
69	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	29	0	29	32
100	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	190	0	190	190
108	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	6200	0	6200	6200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	410	0	410	1090
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	4	10	9	1	0	0	10	4	0	4	94053	5	0	0	94058	3620	0	3620	97678
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.6	0	0	0	2.6	4.9	0	4.9	7.5
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	96400	0	0	0	96400	63290	0	63290	159690
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1510	0	0	0	1510	0	0	0	1510
227	トルエン	18	5	18	18	1	0	0	19	5	0	5	91240	23	0	0	91263	5201	0	5201	96464
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1458	0	1458	1458
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	473	0	0	473	1564	0	1564	2037
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	1100	0	1100	1240
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1900	0	0	1900	980	0	980	2880
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	4100	0	4100	4106
合計		79	53	103	71	12	0	0	83	53	0	53	455638	2563	0	0	458201	122180	0	122180	580381

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	12000	0	12000	12250
25	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	351	0	351	351
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	264	0	264	264
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23390	0	0	0	23390	1102	0	1102	24492
63	キシレン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	75000	0	0	0	75000	9126	0	9126	84126
68	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	875	0	875	875
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	16	9	0	0	25	4060	0	4060	4085
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	1600	0	1600	10000
145	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	27200	0	0	0	27200	5540	0	5540	32740
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	5900	0	5900	33900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	89200	0	0	0	89200	36544	0	36544	125744
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	2	0	0	5	1970	0	1970	1975
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12038	0	12038	12038
合 計		44	34	61	44	2	0	0	46	34	0	34	251480	11	0	0	251491	95670	0	95670	347160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
16	2-アミノエタノール	4	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	35	1198	0	0	1233	236910	0	236910	238143
24	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	1000	0	1000	1000
25	アンチモン及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	11989	0	11989	11989
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	2	0	0	0	2	12943	0	12943	12945
40	エチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	17906	0	0	0	17906	6850	0	6850	24756
43	エチレングリコール	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	180	2	0	0	182	8370	0	8370	8552
44	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	13	0	0	0	13	31	0	31	44
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	1400	0	1400	1860
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
63	キシレン	15	13	17	15	0	0	0	15	13	0	13	66653	0	0	0	66653	15840	0	15840	82493
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	45	0	45	64
68	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	1400	0	1400	1400
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
100	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	131	0	131	131
101	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	96	0	96	105

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	26000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	0	89	0	89	3789
145	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	8100	0	0	0	0	3400	0	3400	11500
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	0	130015	0	130015	130021
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
177	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	12422	0	0	0	0	3816	0	3816	16238
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	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	230	0	230	230
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	5	0	0	0	22940	480	23420	23425
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2748	0	0	0	0	12004	0	12004	14752
227	トルエン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	83418	0	0	0	0	83090	0	83090	166508
230	鉛及びその化合物	2	16	19	2	1	0	0	3	16	0	16	10	4	0	0	0	21185	0	21185	21199
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	0	0	1870	0	1870	1892
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	0	6600	0	6600	6604
252	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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31600	0	31600	31600
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	40500	0	40500	40500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	5	2	3	0	0	5	2	0	2	1310	17260	0	0	0	29100	0	29100	47670

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	570	0	0	571	9700	0	9700	10271
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	2000	0	2000	2022
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1402	0	1402	1402
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3680	0	3680	3680
320	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3200	0	0	0	3200	3900	0	3900	7100
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	74	0	74	74
340	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
合計		82	130	171	75	12	0	0	87	129	1	130	230914	19065	0	0	249980	714210	480	714690	964669

○届出排出量及び移動量の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	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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	350	0	0	350	6500	0	6500	6850
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1100	0	0	1100	3600	0	3600	4700
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	120	0	120	127
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12650	0	12650	12650
40	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	241260	0	0	0	241260	2700	0	2700	243960
43	エチレングリコール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
63	キシレン	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	1219750	0	0	0	1219750	582950	0	582950	1802700
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	99	0	0	0	99	1690	0	1690	1789
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4710	0	4710	4710
101	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	3800	0	3800	5500
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	370	0	370	2470
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	124100	0	0	0	124100	38400	0	38400	162500
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	347	0	347	347
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	640	0	640	659
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	6400	0	6400	28400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	72092	0	0	0	72092	0	0	0	72092
227	トルエン	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	803684	0	0	0	803684	19740	0	19740	823424
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	87	96	183	193

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
232	ニッケル化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	346	0	0	346	5020	0	5020	5366
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	193	0	193	193
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	6200	0	6200	7300
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	352	0	0	0	352	0	0	0	352
307	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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	450	0	450	1450
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	98	1047	0	0	1145	20290	0	20290	21435
346	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	360	0	360	360
合 計		75	53	104	63	12	0	0	75	52	1	53	2493006	4943	0	0	2497949	719507	96	719603	3217552

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
	合 計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100

○届出排出量及び移動量の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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	190	0	190	215
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
25	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	220	0	220	220
40	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	47	0	47	747
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	30	0	30	57
63	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3430	0	0	0	3430	173	0	173	3603
68	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	0	0	0
101	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
145	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	159000	0	0	0	159000	3300	0	3300	162300
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	15	0	15	19
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.7	0	0	0	3.7	0	0	0	3.7
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2	0	2	142
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	36840	0	0	0	36840	66347	0	66347	103187
272	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	190	0	190	190
307	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	260	0	260	260
309	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	200	0	200	200
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	380	0	380	430
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	9400	0	9400	9810
346	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	1400	0	1400	1400

排出年度:平成16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・その他の製造業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	17	23	27	15	2	0	0	17	23	0	23	221576	52	0	0	221628	84436	0	84436	306064

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1980	0	0	0	1980	0	0	0	1980
179	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	1100	0	1100	1100.14
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
283	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
286	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
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
合計		5	2	10	5	1	0	0	6	2	0	2	3080	49	0	0	3129	5200	0	5200	8329

○届出排出量及び移動量の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

(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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	2	27	0	22	0	0	22	2	0	2	0	1138	0	0	1138	7470	0	7470	8608
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	331	0	0	331	0	0	0	331
60	カドミウム及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
69	六価クロム化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
90	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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
110	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	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
112	四塩化炭素	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
175	水銀及びその化合物	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
179	ダイオキシン類	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	4.065	0	0	4.065	0.35	0	0.35	4.415
200	テトラクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29

排出年度:平成16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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	802	0	0	802	0	0	0	802
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
211	トリクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
230	鉛及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
252	砒素及びその無機化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1412	0	0	1412	0	0	0	1412
299	ベンゼン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
304	ほう素及びその化合物	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	4330	0	0	4330	0	0	0	4330
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1383	0	0	1383	0	0	0	1383
合計		232	3	786	0	232	0	0	232	3	0	3	0	10565	0	0	10565	7470	0	7470	18035

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.3	0	0	0	4.3	3.4	0	3.4	7.7
	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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	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
合計		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・自動車卸売業)

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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	3	9	9	0	3	0	0	3	9	6	15	0	192	0	0	192	9890	359	10249	10441
合 計		3	9	9	0	3	0	0	3	9	6	15	0	192	0	0	192	9890	359	10249	10441

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	255	0	266	255	0	0	0	255	0	0	0	487	0	0	0	487	0	0	0	487
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	267	0	315	267	0	0	0	267	0	0	0	2013	0	0	0	2013	0	0	0	2013
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	110	0	195	110	0	0	0	110	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	271	0	277	271	0	0	0	271	0	0	0	12447	0	0	0	12447	0	0	0	12447
299	ベンゼン	262	0	268	262	0	0	0	262	0	0	0	2380	0	0	0	2380	0	0	0	2380
合 計		1165	0	1322	1165	0	0	0	1165	0	0	0	17340	0	0	0	17340	0	0	0	17340

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	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	34	0	0	34	7500	0	7500	7534
272	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	67	0	67	67
307	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	2300	0	2300	2300
合計		1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	34	0	0	34	9867	0	9867	9901

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	77	0	77	91
43	エチレングリコール	0	59	59	0	0	0	0	0	59	9	68	0	0	0	0	0	85160	671	85831	85831
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	515	0	0	0	515	420	0	420	935
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	20	0	20	24
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	5	0	5	5.1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	9
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3158	0	0	0	3158	631	0	631	3789
合 計		11	69	71	11	0	0	0	11	69	9	78	3692	0	0	0	3692	86615	671	87286	90978

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	930	0	930	1910
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	930	0	930	1910

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	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	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	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)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	36	21	40	29	6	0	7	42	21	0	21	744.60007	0.066518	0	6532.1	7276.766588	40458.667945	0	40458.667945	47735.434533
200	テトラクロロエチレン	1	0	18	0	1	0	0	1	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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	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)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
266	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65	
299	ベンゼン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	940	0	0	940	0	0	0	940	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72	
合計		88	21	565	29	58	0	7	94	21	0	21	0	1121	0	0	1121	0	0	0	1121	

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
37	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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
85	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
90	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
121	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	11	5	11	8	4	0	0	12	5	0	5	270.49	0.059525	0	0	270.549525	480.6	0	480.6	751.149525

○届出排出量及び移動量の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

物質 番号	対象物質 物質名	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	
200	テトラクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	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	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
266	フェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
299	ベンゼン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1679	0	0	1679	0	0	0	1679
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
合 計		78	5	160	9	70	0	0	79	5	0	5	1	2320	0	0	2321	0	0	0	2321

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	270	0	270	1190
145	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	880	0	0	0	880	240	0	240	1120
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0724	0	0	0	0.0724	0.00067	0	0.00067	0.07307
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1800	0	0	0	1800	510	0	510	2310

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
179	ダイオキシン類	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	53.608	0	0	0	53.608	0.004229	0	0.004229	53.612229
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	230	0	0	0	230	0	0	0	230