

○届出排出量及び移動量の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	
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	2600	0	2600	2600
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8400	2700	0	0	11100	100000	0	100000	111100
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
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	310000	0	310000	310000
179	ダイオキシン類	8	6	8	8	1	0	1	10	6	0	6	112.41	0.49	0	0.00045	112.90045	43.9987	0	43.9987	156.89915
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	70015	0	0	0	70015	26000	0	26000	96015
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		12	11	16	12	2	0	1	15	11	0	11	78415	2700	0	0	81115	438601	0	438601	519716

○届出排出量及び移動量の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;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	20	0	0	20	77	0	77	97
69	六価クロム化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	13	0	0	13	63	0	63	76
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3.5	0	0	0	3.5	0.16	0	0.16	3.66
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	9	0	9	1409
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	14000	0	0	14000	11	0	11	14011
合計		8	5	8	4	4	0	0	8	5	0	5	12400	14033	0	0	26433	160	0	160	26594

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.7	0	0	0	2.7	0.199	0	0.199	2.899
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		2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	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

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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23700	0	0	0	23700	7300	0	7300	31000
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10700	0	0	0	10700	11260	0	11260	21960
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49.4	0	0	0	49.4	0.3454	0	0.3454	49.7454
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	73000	0	0	0	73000	14300	0	14300	87300
合計		8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	107400	0	0	0	107400	32860	0	32860	140260

○届出排出量及び移動量の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	1900	0	0	0	1900	16000	0	16000	17900
63	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7842	39	0	0	7881	95000	0	95000	102881
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	3	0	3	3
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	6300	0	0	0	6300	1100	0	1100	7400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.14	0	0	0	1.14	660.1	0	660.1	661.24
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2600	0	2600	2900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	26000	0	26000	26540
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	7	0	7	7
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	15	0	0	15	280	0	280	295
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	2900	0	2900	3240
合 計		11	13	14	10	2	0	0	12	13	0	13	17229	54	0	0	17283	143909	0	143909	161192

○届出排出量及び移動量の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	42	0	0	0	42	19	0	19	61
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22000	780	0	0	22780	0	0	0	22780
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5.796	9.8	0	0	15.596	10.9	0	10.9	26.496
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	323600	4300	0	0	327900	18000	0	18000	345900
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	980	0	980	980
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	390	720	0	0	1110	0	0	0	1110
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	140	0	140	140
合計		7	6	9	7	4	0	0	11	6	0	6	346032	5800	0	0	351832	19139	0	19139	370971

○届出排出量及び移動量の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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3103	0	0	0	3103	630	0	630	3733
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	1.8	2.7	0	2.7	4.5
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	572402	0	0	0	572402	104000	0	104000	676402
合計		9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	575505	0	0	0	575505	104630	0	104630	680135

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7 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	4	4	6	1	3	0	0	4	4	1	5	33	12412	0	0	12445	1105	11	1116	13561
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	5	3	6	5	1	0	0	6	2	1	3	1329	130	0	0	1459	65030	32	65062	66521
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	143	0	0	0	143	19	0	19	162
6	アクリル酸メチル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	645	3	0	0	648	0	0	0	648
7	アクリロニトリル	5	3	5	5	0	0	0	5	2	1	3	60431	0	0	0	60431	3654	13	3667	64098
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	3000	0	0	4100	2100	0	2100	6200
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
16	2-アミノエタノール	5	8	10	3	3	0	0	6	8	2	10	5377	607	0	0	5984	6974	41	7015	12999
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)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	20	0	0	20	340	7	347	367
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリアルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	47000	0	47000	47022
23	1-アリアルオキシ-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	27000	0	27000	27000
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。)	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	214	0	214	219
25	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	5	0	0	0	5	3744	0	3744	3749
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	8
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	243	0	243	243
28	イソプレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1	0	1	191

排出年度:平成13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

(2 / 7 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	
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	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	51	0	51	52
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	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	100	0	0	0	100	31012	0	31012	31112
40	エチルベンゼン	12	11	13	12	2	0	0	14	11	0	11	19413	4	0	0	19417	43922	0	43922	63339
42	エチレンオキシド	5	3	8	5	1	0	0	6	2	1	3	3857	510	0	0	4367	7140	1	7141	11508
43	エチレングリコール	7	9	13	2	5	0	0	7	9	1	10	390	3862	0	0	4252	117833	4	117837	122089
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	250	0	250	253
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46	0	0	0	46	24	0	24	70
46	エチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	2	0	2	42
47	エチレンジアミン四酢酸	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	130	0	0	130	21	0	21	151
54	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	3	1	4	4102	0	0	0	4102	45310	11	45321	49423
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	5500	2700	0	0	8200	4410	0	4410	12610
59	p-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
62	2, 6-キシレノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	901	0	0	0	901	9500	0	9500	10401
63	キシレン	25	24	29	25	2	0	0	27	24	0	24	499229	4	0	0	499233	117380	0	117380	616613
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
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
67	クレゾール	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	3443	70	0	0	3513	25000	0	25000	28513
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	23390	0	23390	23590
69	六価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	15	0	0	0	15	169	0	169	185

排出年度:平成13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

(3 / 7 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	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	50800	2600	0	0	53400	0	0	0	53400
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	610	0	0	0	610	0	0	0	610
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	480	0	480	480
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	20000	0	20000	28000
95	クロロホルム	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	34900	2	0	0	34902	132901	0	132901	167803
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	61740	0	0	0	61740	0	0	0	61740
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	1	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	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	25	0	25	38
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)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	202	0	0	0	202	52	0	52	254
102	酢酸ビニル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	74207	0	0	0	74207	80813	0	80813	155020
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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	0	1	0	0	1	16	0	16	17

排出年度:平成13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

(4 / 7 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		
113	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	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	1	2	0	3	0	0	3	82	1	83	86	
116	1, 2-ジクロロエタン	4	3	5	4	4	0	0	8	3	0	3	101032	6964	0	0	107996	35200	0	35200	143196	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650	
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	350	0	350	350	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	580	0	580	592	
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	49000	0	49000	49560	
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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	330320	1300	0	0	331620	30740	0	30740	362360	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	8	5	1	0	0	6	7	0	7	5012	7000	0	0	12012	7281	0	7281	19294	
176	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	8	0	8	9	
177	スチレン	10	10	13	10	3	0	0	13	9	1	10	230767	165	0	0	230932	216113	12	216125	447057	
179	ダイオキシン類	13	7	13	12	6	0	0	18	7	0	7	262.5301 12	20.1047	0	0	282.6348 12	6830.422	0	6830.422	7113.056 812	
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	
197	デカブromo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	790	0	790	790	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	350	0	350	354	
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000	
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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240	

排出年度:平成13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	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	
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	180000	0	0	180000	0	0	0	180000
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	427	0	427	2327
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)-トリアオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	113	0	0	0	113	202	0	202	315
227	トルエン	32	29	36	32	7	0	0	39	29	0	29	492605	3261	0	0	495866	456452	0	456452	952318
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	1613	0	1613	1613
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
232	ニッケル化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	2	380	0	0	382	42562	0	42562	42944
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	61030	0	61030	61030
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	450	0	450	455
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	3	2	4	1	3	0	0	4	2	1	3	130	2033	0	0	2163	2653	1	2654	4817
254	ヒドロキノン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	76	0	76	100
259	ピリジン	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	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	10733	0	0	0	10733	78462	0	78462	89195
268	1, 3-ブタジエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	99400	0	0	0	99400	0	0	0	99400
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	376	0	376	376
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	6	0	0	0	6	752	0	752	758
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1054	78700	0	0	79754	60500	0	60500	140254

○届出排出量及び移動量の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	
287	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5800	8	0	0	5808	0	0	0	5808
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビスクロ[2. 2. 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	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	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	0	4	0	0	4	105	1	106	110
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	25	0	0	0	25	270	0	270	295
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
299	ベンゼン	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	27500	36	0	0	27536	3510	0	3510	31046
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	94	0	94	94
304	ほう素及びその化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	0	6	30	2800	0	0	2830	18083	0	18083	20913
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。)	3	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	120	82	0	0	202	88669	4	88673	88875
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3	6	8	1	2	0	0	3	6	2	8	19	2	0	0	21	7961	7	7968	7989
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	7	11	1	2	0	0	3	7	0	7	3	7	0	0	10	59376	0	59376	59386
310	ホルムアルデヒド	8	3	11	8	2	0	0	10	3	0	3	1704	1801	0	0	3505	46	0	46	3551
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	530	75000	0	0	75530	381000	0	381000	456530
312	無水フタル酸	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
313	無水マレイン酸	2	3	9	2	0	0	0	2	3	1	4	690	0	0	0	690	143	15	158	848
314	メタクリル酸	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	6	11	0	0	17	32	0	32	49
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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

○届出排出量及び移動量の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

(7 / 7 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	
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
320	メタクリル酸メチル	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	9102	100	0	0	9202	580	0	580	9782
335	α-メチルステレン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	410	0	0	0	410	1	0	1	411
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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	532	0	532	532
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	1	2	0	0	3	595	0	596	598
合計		278	307	514	241	81	0	0	322	302	19	321	2157592	385738	0	0	2543329	2454347	161	2454508	4997837

排出年度:平成13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

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	
15	アニリン	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	846	0	0	0	846	0	0	0	846
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	37000	0	37000	37030
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	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	6568	0	0	0	6568	30385	0	30385	36953
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
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	270	0	270	370
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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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	56	0	0	0	56	19	0	19	75
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	13	0	13	13
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	166	0	0	0	166	12200	0	12200	12366
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.4	0	0	0	3.4	26.14	0	26.14	29.54
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	18	0	18	34
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	14	0	14	44
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	137	0	0	0	137	12	0	12	149
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11316	0	0	0	11316	1220	0	1220	12536
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800

○届出排出量及び移動量の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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3713	0	0	0	3713	27	0	27	3740
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	68	0	68	68
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	5	0	5	5
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	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	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
346	モリブデン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	7823	0	7823	7825
合計		34	34	58	34	0	0	0	34	34	0	34	23069	0	0	0	23069	94886	0	94886	117954

○届出排出量及び移動量の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	
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	10	0	10	10
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	9000	0	9000	9220
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	840	0	840	840
25	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5302	0	5302	5302
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	36	0	36	36
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	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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	32950	0	0	0	32950	4400	0	4400	37350
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
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	3000	0	0	0	3000	2000	0	2000	5000
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	108794	0	0	0	108794	10356	0	10356	119150
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	649	0	649	656
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340000	0	0	0	340000	0	0	0	340000
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	6700	6100	0	0	12800	17000	0	17000	29800
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	420000	0	0	0	420000	0	0	0	420000
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	116800	0	0	0	116800	0	0	0	116800
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	450	0	450	5650
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
177	スチレン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	158200	0	0	0	158200	118010	0	118010	276210
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	6.781	0.0051	0	0	6.7861	55.754	0	55.754	62.5401

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	630	0	630	630
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	783490	0	0	0	783490	221945	0	221945	1005435
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2114	0	2114	2114
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	53	0	53	53
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	850	0	850	850
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22007	0	22007	22007
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	680	2300	0	0	2980	2200	0	2200	5180
312	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
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合 計		49	56	77	49	3	0	0	52	56	0	56	1976225	8400	0	0	1984625	441009	0	441009	2425634

○届出排出量及び移動量の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	
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	34680	0	34680	34680
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	850	0	850	850
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	55	0	55	55
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	240	0	240	5240
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	3600	0	3600	3600
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	185700	0	0	0	185700	40001	0	40001	225701
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	780	0	780	780
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	370	0	370	9370
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	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	18092	0	18092	18092
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	172.3	0.0000094	0	0	172.3000094	730.02	0	730.02	902.3200094
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	160	0	160	160
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	13	0	13	8013
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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	10928	0	10928	10928
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	483450	0	0	0	483450	23453	0	23453	506903
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	9	2	0	0	0	2	9	0	9	330	0	0	0	330	82570	0	82570	82900
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	4030	0	4030	4030
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940

排出年度:平成13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)

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		
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	0	1000	0	1000	1000
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	0
合計		24	47	57	24	1	0	0	25	47	0	47	692420	0	0	0	692420	220821	0	220821	913241	

○届出排出量及び移動量の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

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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	57000	0	57000	57001
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	17	71	0	0	88	6817	0	6817	6905
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16200	0	0	0	16200	5600	0	5600	21800
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	913	0	913	913
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	32300	0	0	0	32300	6000	0	6000	38300
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	11	0	0	0	11	1014	0	1014	1025
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	7100	0	0	0	7100	2800	0	2800	9900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	720	12	0	0	732	0	0	0	732
227	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	98000	0	0	0	98000	8600	0	8600	106600
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	22	0	0	0	22	2298	0	2298	2320
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	10	0	0	0	10	120000	0	120000	120010
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	27000	0	27000	27810
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	40	0	40	1240
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
304	ほう素及びその化合物	4	6	7	2	2	0	0	4	6	0	6	36800	87	0	0	36887	166640	0	166640	203527
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	2600	0	2600	2600
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	741	0	741	741
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	45	0	45	45
合計		27	38	47	23	6	0	0	29	38	0	38	194550	170	0	0	194720	417478	0	417478	612198

○届出排出量及び移動量の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;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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	33400	0	33400	33400
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	6000	0	6000	6000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28800	0	28800	28800
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
311	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8030	0	8030	8030
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	1000	0	1000	1000
合計		3	9	13	3	0	0	0	3	9	0	9	6114	0	0	0	6114	77230	0	77230	83344

排出年度:平成13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・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	5200	0	5200	5200
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	2000	0	0	0	2000	402	0	402	2402
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9010	0	0	0	9010	2800	0	2800	11810
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	5500	0	5500	5500
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	1	0	1	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	5300	0	0	0	5300	660	0	660	5960
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	83	0	83	393
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	96	0	96	1056
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3666	0	0	0	3666	0.05	0	0.05	3666.05
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	180	0	180	840
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	86700	0	0	0	86700	1561	0	1561	88261
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	4026	0	4026	4026
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	340	0	340	370
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	140	0	140	152
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	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8100	0	0	0	8100	21790	0	21790	29890
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	52600	0	52600	52600
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	2500	0	2500	3120
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	204	0	204	204
合計		24	32	41	24	1	0	0	25	32	0	32	113703	0	0	0	113703	98083	0	98083	211786

排出年度:平成13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

(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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7533	0	0	0	7533	340	0	340	7873
44	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	580	0	0	0	580	0	0	0	580
63	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	68280	0	0	0	68280	8170	0	8170	76450
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	389	0	389	467
69	六価クロム化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	2	1282	0	1282	1284
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	400	0	400	400
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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	81300	1	0	0	81301	3160	0	3160	84461
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	17.6	0	0	0	17.6	53	0	53	70.6
211	トリクロロエチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	113196	0	0	0	113196	68000	0	68000	181196
227	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	57962	0	0	0	57962	9480	0	9480	67442
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	48	0	48	48
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
232	ニッケル化合物	5	6	6	0	5	0	0	5	6	0	6	0	700	0	0	700	10469	0	10469	11169
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	9	0	0	0	9	930	0	930	939
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	77	0	0	77	14800	980	15780	15857
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	160	0	160	160
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	660	0	660	660
合計		52	37	70	44	9	0	0	53	37	1	38	337203	780	0	0	337984	118288	980	119268	457252

排出年度:平成13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・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)

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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	450	0	450	450
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	126364	0	0	0	126364	10000	0	10000	136364
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	35	0	35	35
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	30000	0	30000	32400
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	16	0	0	36	470	0	470	506
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	2200	4700	0	4700	6900
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	59700	0	0	0	59700	95247	0	95247	154947
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	3	0	0	8	98	0	98	106
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	2	0	2	2
合 計		17	16	24	17	2	0	0	19	16	0	16	225688	19	0	0	225708	153002	0	153002	378710

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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		
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	99	0	99	99	
16	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	39	0	0	0	39	144000	0	144000	144039	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1505	0	1505	1505	
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	21820	0	21820	21820	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66	
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12849	0	0	0	12849	400	0	400	13249	
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200	
63	キシレン	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	72657	0	0	0	72657	26900	0	26900	99557	
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	171	0	171	171	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	150	0	0	0	150	250	0	250	400	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	31720	0	0	0	31720	3480	0	3480	35200	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16007	0	0	0	16007	7800	0	7800	23807	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600	
177	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	17400	0	0	0	17400	2017	0	2017	19417	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	101.6	0	0	0	101.6	4.945	0	4.945	106.545	
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	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	4390	480	4870	4872	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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;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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
227	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	61506	0	0	0	61506	23500	0	23500	85006
230	鉛及びその化合物	3	12	14	3	1	0	0	4	12	0	12	18	5	0	0	24	49489	0	49489	49513
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5440	0	5440	5440
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	5200	0	5200	5200
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
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2601	0	2601	2601
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	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	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	820	13890	0	0	14710	44000	0	44000	58710
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	10	0	10	10
合 計		62	66	111	60	5	0	0	65	66	1	67	222971	13897	0	0	236868	362348	480	362828	599696

○届出排出量及び移動量の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	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	6180	0	6180	6290
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	8	110	0	110	118	
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	8470	0	8470	8470	
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	220140	0	0	220140	5625	0	5625	225765	
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	500	0	500	500	
63	キシレン	12	6	12	12	1	0	0	13	6	0	6	1358758	13	0	1358771	240530	0	240530	1599301	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	84	5	0	89	1740	0	1740	1829	
69	六価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	8619	0	8619	8619	
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	9	0	0	0	9	
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	7600	0	0	7600	1000	0	1000	8600	
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	220600	0	0	220600	38300	0	38300	258900	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	330	0	330	330	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	40.3034	0.5	0	40.8034	330.049	0	330.049	370.8524	
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	0	1	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	4500	0	4500	4500	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43000	0	0	43000	15400	0	15400	58400	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	55093	0	0	55093	160	0	160	55253	
227	トルエン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	817295	0	0	817295	33060	0	33060	850355	
230	鉛及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1640	0	1640	1640	

排出年度:平成13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	
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	160	0	160	178
232	ニッケル化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	389	0	0	389	5670	0	5670	6059
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	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	160	0	160	160
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	1000	0	0	1000	5800	0	5800	6800
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	331	0	0	0	331	0	0	0	331
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13901	0	0	0	13901	0	0	0	13901
311	マンガン及びその化合物	3	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	100	1140	0	0	1240	20140	0	20140	21380
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	290	0	290	309
合計		70	58	100	61	11	0	0	72	58	0	58	2736960	2657	0	0	2739617	398494	0	398494	3138111

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000

○届出排出量及び移動量の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

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	
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	55	0	55	55
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	526	0	526	526
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	290	0	0	0	290	3000	0	3000	3290
63	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2150	0	0	0	2150	3040	0	3040	5190
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	3	0	0	0	3	200	0	200	203
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	790	0	790	15790
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	180000	0	0	0	180000	5900	0	5900	185900
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16041	0	0	0	16041	2100	0	2100	18141
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	7100	0	7100	7100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	8200	0	8200	8221
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	2800	0	2800	2800
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	79900	0	0	0	79900	6850	0	6850	86750
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	330	0	330	331
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	41	0	41	41

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	7280	0	7280	7289
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
313	無水マレイン酸	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	180	0	180	186
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8200	0	0	0	8200	7500	0	7500	15700
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	680	0	680	680
合計		21	31	38	20	1	0	0	21	31	0	31	301616	21	0	0	301637	65142	0	65142	366779

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
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	0
合計		1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	63000	0	63000	63000

○届出排出量及び移動量の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

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	13	2	20	0	13	0	0	13	2	0	2	0	787	0	0	787	186	0	186	973
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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	5	1	20	0	5	0	0	5	1	0	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
69	六価クロム化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
175	水銀及びその化合物	3	1	20	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	2	0	5	1	2	0	0	3	0	0	0	0.72	0.144	0	0	0.864	0	0	0	0.864
200	テトラクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	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・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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	262	0	0	262	0	0	0	262
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
230	鉛及びその化合物	6	1	20	0	6	0	0	6	1	0	1	0	32	0	0	32	15	0	15	47
252	砒素及びその無機化合物	7	1	20	0	7	0	0	7	1	0	1	0	18	0	0	18	3	0	3	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1516	0	0	1516	0	0	0	1516
299	ベンゼン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	559	0	0	559	0	0	0	559
合計		179	6	581	1	179	0	0	180	6	0	6	0	4548	0	0	4548	204	0	204	4752

○届出排出量及び移動量の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	0.12	0	0	0	0.12	0.0043	0	0.0043	0.1243
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
合計		4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	243	0	248	243	0	0	0	243	0	0	0	483	0	0	0	483	0	0	0	483
63	キシレン	249	0	285	249	0	0	0	249	0	0	0	2302	0	0	0	2302	0	0	0	2302
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.011	0	0	0	0.011	0.0008	0	0.0008	0.0118
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	0	26	24	0	0	0	24	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	249	0	249	249	0	0	0	249	0	0	0	11590	0	0	0	11590	0	0	0	11590
299	ベンゼン	249	0	249	249	0	0	0	249	0	0	0	2313	0	0	0	2313	0	0	0	2313
合計		1015	1	1058	1015	0	0	0	1015	1	0	1	16691	0	0	0	16691	0	0	0	16691

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	15	0	15	15
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	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・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	1200	0	1200	1200
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	54	1154	1154
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	7	0	7	7.3
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2414	0	0	0	2414	360	0	360	2774
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		7	4	9	7	0	0	0	7	4	1	5	2420	0	0	0	2420	2660	54	2714	5134

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
合 計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130

○届出排出量及び移動量の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

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	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	13	0	0	0	0	0	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	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)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	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)	0	0	13	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)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	13	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	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	36	25	39	30	8	0	4	42	25	0	25	21649.648	0.0710101	0	5302	26951.7190101	46365.226	0	46365.226	73316.9450101
200	テトラクロロエチレン	0	0	13	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・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

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)	0	0	13	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	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	0	27
299	ベンゼン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	549	0	0	549	0	0	0	0	549
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	0	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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	40
合計		63	25	417	30	35	0	4	69	25	0	25	0	621	0	0	621	0	0	0	0	621

○届出排出量及び移動量の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

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	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	306	0	0	306	0	0	0	306
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	2	0	5	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	1	4	0	0	0	0	3	0	1	4	0	0	0	4
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	5	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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	5	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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	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	5	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	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	7	5	8	6	3	0	1	10	5	0	5	279.5	91.5	0	1500	1871	1014.6	0	1014.6	2885.6
200	テトラクロロエチレン	1	0	5	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・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

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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	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	5	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	5	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17214	0	0	17214	0	0	0	17214	
299	ベンゼン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
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	251	0	0	251	0	0	0	251	
合計		62	5	148	6	58	0	5	69	5	0	5	0	18086	0	2	18088	0	0	0	18088	

○届出排出量及び移動量の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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.084	0	0	0	0.084	0.0063	0	0.0063	0.0903
	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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9.662	0	0	0	9.662	0.01500006	0	0.01500006	9.67700006
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0