

○届出排出量及び移動量の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	5700	760	0	0	6460	86000	0	86000	92460
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	270000	0	270000	270000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7.096	0.17	0	0	7.266	70.46	0	70.46	77.726
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	20000	0	20000	63000
合計		4	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	48700	760	0	0	49460	376000	0	376000	425460

○届出排出量及び移動量の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	21	0	0	21	87	0	87	108
69	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.2	0	0	0	5.2	0.18	0	0.18	5.38
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	13	0	13	2013
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	9400	0	0	9400	11	0	11	9411
合計		8	5	8	4	4	0	0	8	5	0	5	4100	9430	0	0	13530	111	0	111	13641

○届出排出量及び移動量の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	0.0094	0	0	0	0.0094	0.33	0	0.33	0.3394
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

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	1400	0	0	0	1400	9200	0	9200	10600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.88	0	0	0	0.88	3.1	0	3.1	3.98
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	2500	0	2500	2500
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1400	0	0	0	1400	11700	0	11700	13100

○届出排出量及び移動量の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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	20000	0	20000	25600
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13200	0	0	0	13200	73000	0	73000	86200
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	32	0	32	32
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	5400	0	0	0	5400	540	0	540	5940
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.63	0	0	0	0.63	0.06	0	0.06	0.69
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	359	0	0	0	359	2600	0	2600	2959
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	249	0	0	0	249	33000	0	33000	33249
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	8	0	8	8
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	59	0	59	59
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	20	0	0	20	380	0	380	400
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	3300	0	3300	3670
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		14	14	19	13	1	0	0	14	14	0	14	25189	20	0	0	25209	132923	0	132923	158132

排出年度:平成14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・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	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	18000	800	0	0	18800	0	0	0	18800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3.3	1.6	0	0	4.9	12	0	12	16.9
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	319200	4	0	0	319204	18000	0	18000	337204
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
合計		5	4	6	5	3	0	0	8	4	0	4	337200	804	0	0	338004	19200	0	19200	357204

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	0	220	0	220	220
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	0	790	0	790	790
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	493000	0	0	0	0	493000	224000	0	224000	717000
合 計		3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	493000	0	0	0	0	493000	225010	0	225010	718010

○届出排出量及び移動量の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)

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	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	31	18440	0	0	18471	6169	12	6181	24652
2	アクリルアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	5	3	5	5	1	0	0	6	2	1	3	1393	210	0	0	1603	55011	150	55161	56764
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	46	0	0	0	46	15	0	15	61
6	アクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	0	0	0	400
7	アクリロニトリル	4	3	5	4	0	0	0	4	2	1	3	71011	0	0	0	71011	20011	13	20024	91035
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	980	4200	0	0	5180	1600	0	1600	6780
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	2	0	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	3	5	9	2	2	0	0	4	5	1	6	8804	983	0	0	9787	67709	53	67762	77549
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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	42	252	252
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	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	55000	0	55000	55019
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	0	32000	0	32000	32000
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	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	958	1	959	964
25	アンチモン及びその化合物	2	8	9	2	0	0	0	2	8	0	8	24	0	0	0	24	9076	0	9076	9100
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
28	イソブレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1	0	1	171

排出年度:平成14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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	7	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	33133	0	33133	33134
40	エチルベンゼン	15	13	16	15	1	0	0	16	13	0	13	6174	1	0	0	6175	31277	0	31277	37452
42	エチレンオキシド	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	4320	510	0	0	4830	7440	0	7440	12270
43	エチレングリコール	7	8	11	3	4	0	0	7	8	1	9	3791	3441	0	0	7232	103244	2	103246	110478
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	78	0	0	0	78	28	0	28	106
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	8	0	0	0	8	28	0	28	36
46	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	33	0	0	0	33	94	17	111	144
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	25	0	25	209
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	4527	0	0	0	4527	30408	12	30420	34947
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	6000	3000	0	0	9000	3710	0	3710	12710
58	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	48	0	48	48
61	ε-カプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	14000	0	14000	15000
63	キシレン	27	24	28	27	2	0	0	29	24	0	24	406379	14	0	0	406393	214259	0	214259	620652
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	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	746	50	0	0	796	28005	0	28005	28801
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	170	0	0	0	170	367	0	367	537
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	291	0	291	301

排出年度:平成14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)

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	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380000	0	0	0	380000	0	0	0	380000
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	55200	2600	0	0	57800	0	0	0	57800
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)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -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
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	400078	0	0	0	400078	0	0	0	400078
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	3952	0	0	0	3952	0	0	0	3952
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	500	0	500	500
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	50000	0	50000	62000
95	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	29841	3	0	0	29844	14201	0	14201	44044
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	35570	0	0	0	35570	0	0	0	35570
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	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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	17	0	0	0	17	41	0	41	58
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	67	0	0	0	67	44	0	44	110
102	酢酸ビニル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	56171	0	0	0	56171	3806	0	3806	59977
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメ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	5	0	5	5
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	15	3	18	18

排出年度:平成14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)

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		
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	31	201	201	
116	1, 2-ジクロロエタン	4	3	5	4	4	0	0	8	3	0	3	200031	1255	0	0	201286	39900	0	39900	241186	
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	323	0	323	323	
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	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	710	0	710	725	
140	p-ジクロロベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	670	3000	0	0	3670	2900	0	2900	6570	
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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	355118	1400	0	0	356518	17586	0	17586	374104	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	6287	6220	0	0	12507	7763	0	7763	20271	
176	有機スズ化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	49	0	49	50	
177	スチレン	13	11	13	13	2	0	0	15	10	1	11	242391	191	0	0	242582	67694	7	67702	310284	
179	ダイオキシン類	12	6	13	11	6	0	0	17	6	0	6	759.4732 099	26.23202	0	0	785.7052 299	3625.747	0	3625.747	4411.452 2299	
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romoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000	
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2800	0	0	2800	2870	0	2870	5670	
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	41000	0	0	41000	0	0	0	41000	

排出年度:平成14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 / 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	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	136	0	0	0	136	721	0	721	857
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	6	4	0	0	0	4	4	0	4	84	0	0	0	84	253	0	253	337
227	トルエン	35	30	37	35	5	0	0	40	30	0	30	373123	2480	0	0	375603	577858	0	577858	953461
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13903	0	13903	13903
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	44	0	44	45
232	ニッケル化合物	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	1	370	0	0	371	1723	0	1723	2094
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
242	ノニルフェノール	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	56035	0	56035	56036
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	32	0	32	37
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	2	2	4	1	2	0	0	3	2	1	3	160	1904	0	0	2064	10035	7	10042	12106
254	ヒドロキノ	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	170	0	170	201
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
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	550	0	550	550
266	フェノール	5	6	8	5	1	0	0	6	6	0	6	7128	2	0	0	7130	81224	0	81224	88354
268	1, 3-ブタジエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	77000	0	0	0	77000	0	0	0	77000
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	45	0	45	45
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	469	0	469	469
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	359	0	359	365
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2

排出年度:平成14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

( 6 / 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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	3	4	0	0	7	4	0	4	1043	92240	0	0	93283	73600	0	73600	166883
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	0	0	0	0	0	85	13	98	98
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	75	0	0	0	75	430	0	430	505
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	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	6130	10	0	0	6140	1550	0	1550	7690
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
304	ほう素及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	4	1	5	21	30	0	0	51	16245	1	16246	16297
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	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	100	45	0	0	145	69076	0	69076	69221
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	7	9	1	1	0	0	2	7	2	9	19	0	0	0	19	5971	9	5980	5999
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	7	10	1	1	0	0	2	7	1	8	4	1	0	0	5	52267	0	52267	52272
310	ホルムアルデヒド	6	3	10	6	1	0	0	7	3	0	3	1164	680	0	0	1844	129	0	129	1973
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	750	210000	0	0	210750	261600	0	261600	472350
312	無水フタル酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	284	0	284	284
313	無水マレイン酸	2	4	8	2	0	0	0	2	4	1	5	630	0	0	0	630	603	9	612	1242
314	メタクリル酸	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	19	11	0	0	30	42	0	42	72
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	364	0	364	364

排出年度:平成14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

( 7 / 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	
320	メタクリル酸メチル	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	9702	61	0	0	9763	340	0	340	10103
321	メタクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルステレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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	508	0	508	508
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	1923	1	1924	1924
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
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	88	0	88	88
合 計		270	323	529	243	64	0	0	307	317	21	338	2771752	397489	0	0	3169240	2188892	384	2189275	5358515

○届出排出量及び移動量の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		
9	アジピン酸ビス(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	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	165	0	165	168	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	0	690	
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	19	0	19	19	
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	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3180	0	0	0	3180	7928	0	7928	11108		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600	
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	630	0	630	717	
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	78	0	0	0	78	0	0	0	0	78	
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	44	0	0	0	44	21	0	21	65		
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	140	0	140	140	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	42	0	0	0	42	2600	0	2600	2642		
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	11	0	0	0	11	18	0	18	29		
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	22	0	0	0	22	16	0	16	38		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44		
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	810	0	810	810		
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	10383	0	0	0	10383	23	0	23	10406		
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	122	0	122	122		
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	1000	0	1000	1000		
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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	3451	0	0	0	3451	0	0	0	3451		

○届出排出量及び移動量の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		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	35	0	35	35
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	180	0	180	180
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	0	270	0	270	270
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	0	2	32498	0	32498	32500
合計		29	28	54	29	0	0	0	29	28	0	28	18037	0	0	0	0	18037	54475	0	54475	72511

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 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		
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	818	0	0	0	0	818	0	0	0	818
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0	94
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	0	400	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	480	0	480	480	480
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	10363	0	10363	10363	10363
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640	640
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	31	0	31	31	31
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	89	0	89	89	89
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10510	0	0	0	0	10510	1580	0	1580	12090
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	33
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	30940	0	0	0	0	30940	6000	0	6000	36940
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	0	9	377	0	377	386
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	5100	6100	0	0	0	11200	17000	0	17000	28200
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	0	9	0	0	0	9
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	0	350	53000	0	53000	53350
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	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
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	64700	0	0	0	0	64700	0	0	0	64700
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	30

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 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	
177	スチレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	181420	0	0	0	181420	27250	0	27250	208670
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	0.76673	0.0024	0	0	0.76913	3.265063	0	3.265063	4.034193
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
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	490	0	490	490
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	695900	0	0	0	695900	209311	0	209311	905211
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	1601	0	1601	1601
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	0	42	42
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	230	0	0	0	230	58700	0	58700	58930
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	720	0	720	720
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
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
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	681	2200	0	0	2881	1500	0	1500	4381
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1466	0	0	0	1466	0	0	0	1466
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	52	0	52	52
合計		55	54	96	55	3	0	0	58	54	0	54	993354	8300	0	0	1001654	414724	0	414724	1416378

○届出排出量及び移動量の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	55626	0	55626	55626
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	1503	0	1503	1503
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	56	0	56	56
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6050	0	0	0	6050	0	0	0	6050
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	710	0	710	710
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
59	p-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	167700	0	0	0	167700	32000	0	32000	199700
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	550	0	550	550
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	16400	0	0	0	16400	230	0	230	16630
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	20619	0	20619	20619
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	6	0	6	6
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	9.7	0.000098	0	0	9.700098	620.00011	0	620.00011	629.700208
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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	4	0	4	2704
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	11319	0	11319	11319
227	トルエン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	463400	0	0	0	463400	23705	0	23705	487105

排出年度:平成14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	
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	1200	0	1200	1200
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	3	0	3	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	310	0	0	0	310	78100	0	78100	78410
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	8200	0	8200	8200
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	1100	0	1100	1100
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	2	0	2	2
合計		24	49	62	24	1	0	0	25	49	0	49	662280	0	0	0	662280	235179	0	235179	897459

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	41	0	41	41
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	90000	0	90000	90001
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	8700	0	8700	14500
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	635	0	635	635
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24600	0	0	0	24600	9700	0	9700	34300
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	4	0	4	925	0	925	929
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	5500	0	0	0	5500	2000	0	2000	7500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000097	0	0	0	0.000097	0.000022	0	0.000022	0.000119
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	64960	0	0	0	64960	7800	0	7800	72760
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	351	0	351	353
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	18	0	0	0	18	96000	0	96000	96018
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	29000	0	29000	29059
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
304	ほう素及びその化合物	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	34100	47	0	0	34147	115000	0	115000	149147
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	1100	0	1100	1100
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	687	0	687	687

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	610	0	610	610
合計		22	34	41	20	2	1	0	23	34	0	34	136291	47	4	0	136342	367935	0	367935	504277	

○届出排出量及び移動量の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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	3800	0	3800	3800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	4090	0	0	0	4090	4020	0	4020	8110

○届出排出量及び移動量の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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3070	0	0	0	3070	329	0	329	3399
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12590	0	0	0	12590	3950	0	3950	16540
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	520	0	520	520
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	5100	0	0	0	5100	350	0	350	5450
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	270	0	270	1070
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	62	0	62	682
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2025.4	0	0	0	2025.4	68	0	68	2093.4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	200	0	200	950
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	0	64000	19	0	19	64019
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	230	0	230	230
231	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	190	0	190	200
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4400	0	0	0	4400	2300	0	2300	6700
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	10000	0	10000	10000
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	1100	0	1100	1100
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	4	0	4	4
合計		19	23	32	19	1	0	0	20	23	0	23	91367	0	0	0	91367	19606	0	19606	110973

排出年度:平成14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 / 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19010	0	19010	19010
40	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	13360	0	0	0	13360	447	0	447	13807
63	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	94470	0	0	0	94470	3021	0	3021	97491
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	11	0	11	14
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	20	9	0	0	29	890	0	890	919
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	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	79800	2	0	0	79802	350	0	350	80152
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	0.32	0	0.32	19.32
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	100766	0	0	0	100766	55600	0	55600	156366
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
227	トルエン	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	83460	0	0	0	83460	1710	0	1710	85170
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	2150	0	2150	2150
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	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	689	0	0	689	3709	0	3709	4398
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	234	0	0	234	13800	0	13800	14034
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	250	0	250	250
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	2960	0	2960	2960

排出年度:平成14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

( 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	51	31	68	45	8	0	0	53	31	0	31	375730	935	0	0	376665	105108	0	105108	481773

○届出排出量及び移動量の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	140	0	0	0	140	12000	0	12000	12140
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	25	0	25	25
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	89440	0	0	0	89440	12100	0	12100	101540
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	27000	0	27000	29400
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	7900	0	0	0	7900	1100	0	1100	9000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	6900	0	6900	37900
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	32400	0	0	0	32400	132414	0	132414	164814
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
合 計		15	16	26	15	0	0	0	15	16	0	16	163280	0	0	0	163280	196329	0	196329	359609

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	162000	0	162000	162055
25	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	13470	0	13470	13471
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	970	0	970	9770
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
63	キシレン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	58001	0	0	0	58001	10958	0	10958	68959
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	240	0	240	310
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	31580	0	0	0	31580	2280	0	2280	33860
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	13000	0	0	0	13000	6600	0	6600	19600
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4545	0	0	0	4545	73	0	73	4618
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	87.39	0	0	0	87.39	3.37	0	3.37	90.76
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9590	0	9590	9590
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	26	0	0	26	27490	690	28180	28206
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	330	0	330	330
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	45090	0	0	0	45090	23390	0	23390	68480
230	鉛及びその化合物	1	9	10	1	1	0	0	2	9	0	9	17	6	0	0	23	41975	0	41975	41998
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7350	0	7350	7350
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	3300	0	3300	3300

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

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		
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	0
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	0	19000	0	19000	19000
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
272	フタル酸ビス(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	38000	0	38000	38000
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	1000	11800	0	0	12800	6900	0	6900	19700	
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	0	1400	0	1400	1400
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	0	2000	0	2000	2000
合計		38	56	77	35	6	0	0	41	56	1	57	167259	11831	0	0	179090	392716	690	393406	572496	

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	5500	0	5500	5610
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
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	110	0	110	117
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	8690	0	8690	8690
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	231000	0	0	0	231000	2600	0	2600	233600
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	610	0	610	610
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	1017000	0	0	0	1017000	232300	0	232300	1249300
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	70	0	0	0	70	1660	0	1660	1730
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7450	0	7450	7450
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	236900	0	0	0	236900	30900	0	30900	267800
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	61	0.3	0	0	61.3	1400	0	1400	1461.3
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	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	530	0	530	530
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47000	0	0	0	47000	16500	0	16500	63500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
227	トルエン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	789110	0	0	0	789110	9340	0	9340	798450
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	430	0	430	430
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	110	0	110	123
232	ニッケル化合物	4	6	7	0	4	0	0	4	5	1	6	0	371	0	0	371	5060	39	5099	5470
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	180	0	180	180

○届出排出量及び移動量の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	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	920	0	0	920	5200	0	5200	6120
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	338	0	0	0	338	0	0	0	338
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
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	47	1073	0	0	1120	12520	0	12520	13640
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
合計		49	48	80	39	11	0	0	50	47	1	48	2379385	2474	0	0	2381860	340590	39	340629	2722489

○届出排出量及び移動量の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	4100	0	0	0	4100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	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 / 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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	135	0	135	135
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	313	0	313	313
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	192000	0	0	0	192000	4400	0	4400	196400
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8.3	0	0	0	8.3	0	0	0	8.3
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	104680	0	0	0	104680	80020	0	80020	184700
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	1930	0	1930	1930
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	96	0	96	96
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	6	0	0	0	6	12060	0	12060	12066
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	10000	0	0	0	10000	11000	0	11000	21000
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	260	0	260	260
合 計		9	19	21	9	0	0	0	9	19	0	19	306686	0	0	0	306686	112114	0	112114	418800

○届出排出量及び移動量の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	0
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	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	0	5700	0	5700	5700
合計		0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700

○届出排出量及び移動量の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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	750	0	0	750	0	0	0	750
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)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	296	0	0	296	0	0	0	296
60	カドミウム及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
69	六価クロム化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
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	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
112	四塩化炭素	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	16	0	4	0	0	4	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)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
175	水銀及びその化合物	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0.4	0.172	0	0	0.572	0.00019	0	0.00019	0.57219
200	テトラクロロエチレン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の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	
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)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
252	砒素及びその無機化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2030	0	0	2030	0	0	0	2030
299	ベンゼン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2872	0	0	2872	0	0	0	2872
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	16	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	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	478	0	0	478	0	0	0	478
合計		152	1	468	1	152	0	0	153	1	0	1	0	7095	0	0	7095	0	0	0	7095

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	194	0	194	194	0	0	0	194	0	0	0	423	0	0	0	423	0	0	0	423
63	キシレン	208	0	225	208	0	0	0	208	0	0	0	1765	0	0	0	1765	0	0	0	1765
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28	0	32	28	0	0	0	28	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	209	0	209	209	0	0	0	209	0	0	0	10120	0	0	0	10120	0	0	0	10120
299	ベンゼン	208	0	208	208	0	0	0	208	0	0	0	1999	0	0	0	1999	0	0	0	1999
合計		847	0	868	847	0	0	0	847	0	0	0	14312	0	0	0	14312	0	0	0	14312

○届出排出量及び移動量の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	31	0	0	31	7700	0	7700	7731
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	69	0	69	69
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	2400	0	2400	2400
合計		1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	31	0	0	31	10169	0	10169	10200

○届出排出量及び移動量の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

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	0	600	0	600	600
43	エチレングリコール	1	12	12	0	1	0	0	1	12	2	14	0	53	0	0	53	19570	125	19695	19748	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	3	0	3	3.2	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	180	0	180	330	
合計		3	15	15	2	1	0	0	3	15	2	17	150	53	0	0	203	20350	125	20475	20678	

○届出排出量及び移動量の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	3	0	6	0	3	0	0	3	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)	2	0	6	0	2	0	0	2	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	7	0	1	0	0	1	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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	7	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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	16	10	18	13	3	0	1	17	10	0	10	1032.56066	0.00081096	0	22	1054.56147096	4061.0001	0	4061.0001	5115.56157096
200	テトラクロロエチレン	1	0	7	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

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	7	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	7	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	7	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	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	7	0	1	0	0	1	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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
299	ベンゼン	1	0	7	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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	577	0	0	577	0	0	0	577	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
合計		64	10	216	13	51	0	1	65	10	0	10	0	674	0	0	674	0	0	0	674	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	3	0	4	0	3	0	0	3	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	2	0	4	0	2	0	0	2	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	4	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	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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)	1	0	4	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4	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	4	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	4	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	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	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)	2	0	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
178	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	6	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	146.3	0.130005	0	0	146.430005	254.9	0	254.9	401.330005
200	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	1	0	0	1	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	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	4	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	4	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	2	0	4	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	4	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
299	ベンゼン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	859	0	0	859	0	0	0	859
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
合計		67	4	126	8	60	0	0	68	4	0	4	130	1070	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	0.0017	0	0	0	0.0017	0.022	0	0.022	0.0237
	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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3.123093	0	0	0	3.123093	0.00021055	0	0.00021055	3.12330355
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0