

○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	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	60000	0	60000	64500
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	35000	0	35000	35000
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	16.306067	1.1	0	0	17.406067	70.520386	0	70.520386	87.926453
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	170020	0	0	0	170020	220000	0	220000	390020
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
合計		10	11	14	10	1	0	0	11	11	0	11	175920	0	0	0	175920	335200	0	335200	511120

○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	14	0	0	14	56	0	56	70
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2350	0	0	0	2350	0	0	0	2350
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	32000	0	0	32000	25	0	25	32025
合計		5	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	2350	32015	0	0	34365	81	0	81	34446

排出年度:平成18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・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	2.2	0	0	0	2.2	1.9	0	1.9	4.1
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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	6800	0	6800	7600	
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3504	0	0	0	3504	21700	0	21700	25204	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
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	1100	0	1100	6600	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.063	0	0	0	0.063	1.2	0	1.2	1.263	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1100	0	1100	1230	
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5493	0	0	0	5493	12600	0	12600	18093	
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	1	0	1	1	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
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	90	0	90	90	
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	14	0	0	14	260	0	260	274	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1600	0	1600	1790	
合 計		15	15	19	13	2	0	0	15	15	0	15	15627	14	0	0	15641	45284	0	45284	60925	

○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	34	0	0	0	34	26	0	26	60
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	10
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.26	0.11	0	0	0.37	0.18	0	0.18	0.55
227	トルエン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	276700	1	0	0	276701	13000	0	13000	289701
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	1300	0	1300	1300
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	370	680	0	0	1050	0	0	0	1050
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メター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	41	0	41	41
合計		7	6	9	7	3	0	0	10	6	0	6	277109	681	0	0	277790	14372	0	14372	292162

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	620	0	620	620
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	690	0	690	690
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	331000	0	0	0	0	331000	74200	0	74200	405200
合 計		5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	333200	0	0	0	0	333200	75510	0	75510	408710

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	4	10	3	5	0	0	8	4	1	5	651	11408	0	0	12059	387	34	421	12480
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	7	5	10	7	0	0	0	7	5	1	6	1994	0	0	1994	29653	27	29680	31674	
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	217	0	0	217	7	0	7	224	
6	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1464	0	0	1464	0	0	0	1464	
7	アクリロニトリル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	27510	0	0	27510	1404	12	1416	28926	
8	アクロレイン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	150	0	0	0	150	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	451	0	451	452	
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	550	880	0	1430	0	0	0	1430	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	0	1	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	4	7	10	3	2	0	0	5	7	2	9	4203	1060	0	5263	162956	70	163026	168289	
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	1	0	1	7	
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	24	110000	0	110000	110024	
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	54000	0	54000	54000	
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	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	130	900	0	900	1030	
25	アンチモン及びその化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	1	9	2	1200	0	1202	9093	2	9095	10297	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4300	0	4300	4300	
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	112	0	112	112	
28	イソブレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	320	1	0	1	321	

○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	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	59	0	59	59
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	11	12	1	0	0	0	1	11	0	11	200	0	0	0	200	17840	0	17840	18040
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)	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	18	17	19	18	1	0	0	19	17	0	17	14050	5	0	0	14055	29114	0	29114	43168
42	エチレンオキシド	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	5880	70	0	0	5950	7850	0	7850	13800
43	エチレングリコール	8	16	21	5	5	0	0	10	16	1	17	5344	965	0	0	6309	149533	2	149534	155843
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	14	0	0	0	14	118	0	118	132
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	266	18	0	0	284	304	0	304	588
46	エチレンジアミン	3	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	84	6	0	0	90	97	5	102	193
47	エチレンジアミン四酢酸	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
54	エピクロロヒドリン	4	5	6	4	0	0	0	4	4	1	5	4069	0	0	0	4069	29012	12	29024	33093
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	9024	170	0	0	9194	4610	0	4610	13804
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2, 6-キシレンール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	270	0	0	1370	20000	0	20000	21370
63	キシレン	30	24	33	30	2	0	0	32	24	0	24	199690	6	0	0	199696	237610	0	237610	437306
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
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	47	3	50	50

○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	
67	クレゾール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	712	0	0	0	712	30025	0	30025	30737
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	240970	0	240970	240985
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	134	0	134	140
74	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
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	18200	600	0	0	18800	0	0	0	18800
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)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	600	0	600	600
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	12000	0	12000	12180
95	クロロホルム	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	10480	232	0	0	10712	205730	0	205730	216442
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	85	0	85	125

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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)	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	142	0	0	0	142	1507	0	1507	1649
102	酢酸ビニル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	35448	0	0	0	35448	883	0	883	36331
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	384	2	386	389
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ペンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
114	シクロヘキシルアミン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	1	3	0	940	0	0	940	111	6	117	1057
116	1,2-ジクロロエタン	4	4	7	4	3	0	0	7	4	0	4	4905	126	0	0	5031	20850	0	20850	25881
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	10	10
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	32	0	32	42
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	44	0	44	45

○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		
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	3600	0	3600	3627	
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	4500	0	4500	5340	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	9	7	2	0	0	9	6	0	6	509841	2201	0	0	512041	190503	0	190503	702544	
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	37	0	37	37	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	476	0	0	0	476	7640	0	7640	8116	
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	有機スズ化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	5	0	0	5	208	0	208	213	
177	スチレン	14	12	15	14	2	0	0	16	12	1	13	234213	479	0	0	234692	79454	4	79458	314150	
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	12	8	12	12	6	0	0	18	8	0	8	62.1622	8.5766	0	0	70.7388	1371.2023	0	1371.2023	1441.9411	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470	
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	

○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	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63000	0	63000	63000
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1832	0	0	1832	4070	0	4070	5902
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	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1305	0	0	0	1305	18147	0	18147	19452
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	10	12	10	0	0	0	10	10	0	10	598	0	0	0	598	1259	0	1259	1857
227	トルエン	43	36	44	43	4	0	0	47	36	0	36	215048	278	0	0	215326	602275	0	602275	817601
230	鉛及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	11068	0	11068	11068
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	8	1	2	0	0	3	5	0	5	1	409	0	0	410	5184	0	5184	5594
233	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
242	ノニルフェノール	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	6	3	0	0	9	50029	0	50029	50038
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	31	0	31	35
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3600	0	0	3600	27	0	27	3627
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
253	ヒドラジン	3	1	4	1	3	0	0	4	1	1	2	360	1212	0	0	1572	50	4	54	1626

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
259	ピリジン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	1300	26300	0	26300	27600
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	1200	0	1200	1200
263	パラフェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	6	10	4	0	0	0	4	6	0	6	24556	0	0	0	24556	78010	0	78010	102566
268	1,3-ブタジエン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	14350	0	0	0	14350	0	0	0	14350
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	2	7	8	2	1	0	0	3	7	0	7	8	0	0	0	8	233	0	233	241
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	11	3	0	0	0	3	9	0	9	665	0	0	0	665	18143	0	18143	18808
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	73	66000	0	0	66073	20287	0	20287	86360
287	2-プロモプロパン	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	1	0	0	0	1	75	3	78	78
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	75	13	0	0	88	470	0	470	558
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
299	ベンゼン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	692	32	0	0	724	76	0	76	800
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
304	ほう素及びその化合物	4	11	15	1	3	0	0	4	11	1	12	54	1600	0	0	1654	60586	97	60683	62337
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

(8 / 9 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	
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。)	5	10	12	2	3	0	0	5	9	2	11	121	28	0	0	149	52158	17	52176	52325
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	1	8	3	0	0	0	3	2410	3	2413	2417
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	2	5	9	1	1	0	0	2	5	0	5	5	1	0	0	5	32052	0	32052	32057
310	ホルムアルデヒド	9	6	14	8	3	0	0	11	5	1	6	6775	3170	0	0	9945	61379	0	61379	71324
311	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	38	63000	0	0	63038	3902700	0	3902700	3965738
312	無水フタル酸	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	190	0	0	0	190	448	0	448	638
313	無水マレイン酸	2	4	10	2	0	0	0	2	4	1	5	281	0	0	0	281	20420	35	20455	20736
314	メタクリル酸	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	1	11	0	0	12	637	0	637	649
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
320	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	8250	41	0	0	8291	207	0	207	8498
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1410	0	0	0	1410	0	0	0	1410
336	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネー ト(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	764	0	764	768
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	24	3	27	27

排出年度:平成18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

(9 / 9 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	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
合計		333	414	689	289	83	0	0	372	411	22	433	1379328	167133	0	0	1546461	6732889	341	6733230	8279691

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
15	アニリン	0	0	1	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	60	0	60	60
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	1000	0	1000	1000
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	747	0	0	0	747	0	0	0	747
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
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3904	0	0	0	3904	530	0	530	4434
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	79	0	79	79
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	120	0	120	125
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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	21	0	21	64
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	90	0	90	90
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1500	0	1500	1545
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	22	0	22	37
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	16	0	16	39
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
226	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14714	0	0	0	14714	3132	0	3132	17846
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	2	0	2	2
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4514	0	0	0	4514	0	0	0	4514
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
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	20	0	20	20
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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(別名メタ-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	150	0	150	150
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	2784	0	2784	2786
合 計		28	24	59	24	4	0	0	28	24	0	24	24087	4206	0	0	28293	31926	0	31926	60219

○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	
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	120	0	120	120
25	アンチモン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	7933	0	7933	7933
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5400	0	5400	5400
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16913	0	0	0	16913	877	0	877	17790
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	440	0	440	1140
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	27433	0	0	0	27433	2221	0	2221	29654
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	70	0	70	70
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	650	0	650	650
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	2500	3000	0	0	5500	17000	0	17000	22500
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	40000	0	40000	40360
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	243600	0	0	0	243600	31500	0	31500	275100
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
177	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	67310	0	0	0	67310	23240	0	23240	90550
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.61	0	0	0	5.61	6.262	0	6.262	11.872

○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	
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	2000	0	2000	2000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	749970	0	0	0	749970	161990	0	161990	911960
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	140	0	140	140
266	フェノール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2855	0	0	0	2855	2500	0	2500	5355
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	287	0	0	0	287	2514	0	2514	2801
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1336	0	0	0	1336	0	0	0	1336
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	アルファー-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
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	14000	0	14000	14370

○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	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	225	0	225	225
合計		54	52	93	54	1	0	0	55	52	0	52	1116948	3000	0	0	1119948	313315	0	313315	1433263

○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

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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
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	20275	0	20275	20275
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	5503	0	5503	5503
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	1428	0	1428	1428
32	2-イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2268	0	2268	2268
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	6960	0	0	0	6960	925	0	925	7885
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	58000	0	58000	58000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6600	0	0	0	6600	48	0	48	6648
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	201300	0	0	0	201300	34634	0	34634	235934
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	1470	0	1470	1470
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	13870	0	0	0	13870	65	0	65	13935
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	14	14	1	0	0	0	1	14	0	14	10	0	0	0	10	27215	0	27215	27225
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	7	0	7	7
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11.041	0.00014	0	0	11.04114	32	0	32	43.04114

○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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	240	0	240	240
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	3	0	3	10
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	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	11855	0	11855	11855
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	553200	0	0	0	553200	22207	0	22207	575407
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	163	0	163	163
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1406	0	1406	1406
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	7	0	0	0	7	3263	0	3263	3271
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	10	10	3	0	0	0	3	10	0	10	303	0	0	0	303	58470	0	58470	58773
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	232	0	0	0	232	0	0	0	232
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	23	0	23	29
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	2700	0	2700	2850
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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

排出年度:平成18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

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
合計		49	92	117	47	3	0	0	50	92	0	92	782647	1150	0	0	783797	268089	0	268089	1051886

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	16000	0	16000	16004
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	25	0	25	125
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	1300	0	1300	1338
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12712	0	0	0	12712	18600	0	18600	31312
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
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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	22707	0	0	0	22707	20600	0	20600	43307
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	526	0	526	527
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	7	1	1	1	0	3	4	0	4	1	1	1	0	3	3996	0	3996	3999
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	5100	0	0	0	5100	970	0	970	6070
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1740	0	0	0	1740	0	0	0	1740
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	35004	0	0	0	35004	6260	0	6260	41264
230	鉛及びその化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	0	1	0	0	1	2586	0	2586	2587
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	180000	0	180000	180004

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	40000	0	40000	40005
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	110	0	110	2110
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2651	0	2651	2651
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	370	0	0	2270	0	0	0	2270
304	ほう素及びその化合物	6	8	8	4	4	0	0	8	8	0	8	47800	53	0	0	47853	243663	0	243663	291516
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	560	0	560	560
310	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	574	1	0	0	575	3	0	3	578
311	マンガン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	2910	0	2910	2919
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	630	0	630	630
合 計		45	48	84	41	10	1	0	52	48	0	48	129661	464	1	0	130126	550130	0	550130	680256

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	512	0	0	0	512	5	0	5	517
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	11
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1930	0	1930	1930
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	6	18	3	0	0	0	3	6	0	6	515	0	0	0	515	7843	0	7843	8358

○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	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	390	0	0	0	390	1500	0	1500	1890
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	2300	0	2300	9800
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12006	0	0	0	12006	8900	0	8900	20906
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
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	1000	0	1000	6200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	961	0	0	0	961	590	0	590	1551
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	1900	0	1900	2520
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1142.4	0	0	0	1142.4	0	0	0	1142.4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	310	0	310	920
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10040	0	0	0	10040	650	0	650	10690
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
231	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	14	0	14	62
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	3	0	0	18	180	0	180	198
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7103	0	0	0	7103	7500	0	7500	14603
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	31640	0	31640	31640
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	10	0	0	13	1200	0	1200	1213
311	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
合計		24	24	44	24	2	0	0	26	24	0	24	44496	13	0	0	44509	58293	0	58293	102801

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	370	28	0	0	398	4600	0	4600	4998
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	1822	0	1822	1822
40	エチルベンゼン	11	7	11	11	1	0	0	12	7	0	7	43030	6	0	0	43036	4930	0	4930	47966
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
63	キシレン	14	7	14	14	1	0	0	15	7	0	7	87706	5	0	0	87711	11390	0	11390	99101
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	2	0	0	0	2	266	0	266	268
69	六価クロム化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	28	0	28	35
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	51	0	51	51
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	65600	2	0	0	65602	4390	0	4390	69992
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.1	0	0	0	7.1	0.19	0	0.19	7.29
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	29660	0	0	0	29660	32140	0	32140	61800
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1220	0	0	0	1220	9	0	9	1229
227	トルエン	16	7	16	16	1	0	0	17	7	0	7	60308	23	0	0	60331	7539	0	7539	67870
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	803	0	803	803
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
232	ニッケル化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	403	0	0	403	5203	0	5203	5606
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	147	0	0	147	8700	0	8700	8847
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	270	0	270	1970

○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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	51	0	0	0	51	2700	0	2700	2751
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		79	57	105	68	15	0	0	83	57	0	57	288384	2320	0	0	290705	91843	0	91843	382547

○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	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	390	3	0	0	393	15440	0	15440	15833
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1041	0	1041	1041
40	エチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	22500	0	0	0	22500	1503	0	1503	24003
63	キシレン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	65281	0	0	0	65281	10036	0	10036	75317
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	969	0	969	969
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	14	9	0	0	23	4010	0	4010	4033
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	610	0	610	1160
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	11000	0	0	0	11000	2000	0	2000	13000
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	580	0	0	0	580	0	0	0	580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30500	0	0	0	30500	9900	0	9900	40400
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41200	0	0	0	41200	4200	0	4200	45400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
227	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	94700	0	0	0	94700	32483	0	32483	127183
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	2	0	0	5	2230	0	2230	2235
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	4600	0	4600	4600
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	770	0	770	770
合 計		45	38	63	44	3	0	0	47	38	0	38	266779	14	0	0	266793	89852	0	89852	356644

排出年度:平成18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

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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
16	2-アミノエタノール	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	201	2600	0	0	2801	383000	0	383000	385801
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	500	0	500	500
25	アンチモン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1824	0	1824	1824
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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11728	0	11728	11728
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	33100	0	0	0	33100	3639	0	3639	36739
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
63	キシレン	12	8	14	12	0	0	0	12	8	0	8	75240	0	0	0	75240	11450	0	11450	86690
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
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	160	0	160	160
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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13800	0	0	0	13800	1646	0	1646	15446
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	4200	0	4200	4200
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	2400	0	2400	2400

○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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	4	0	4	3104
227	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	84870	0	0	0	84870	26560	0	26560	111430
230	鉛及びその化合物	1	10	14	1	1	0	0	2	10	0	10	17	6	0	0	23	23961	0	23961	23983
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	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	81	0	0	81	3730	0	3730	3811
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	19280	0	19280	19288
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	3	3	0	0	6	3	0	3	1875	24930	0	0	26805	101980	0	101980	128785
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	600	0	0	601	2600	0	2600	3201
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	1400	0	1400	1400
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4000	0	0	0	4000	3600	0	3600	7600
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
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		60	81	123	55	8	0	0	63	81	0	81	248212	28217	0	0	276429	663431	0	663431	939859

○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	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	1520	0	0	1520	13390	0	13390	14910
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	93	0	93	99
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	17310	0	17310	17310
40	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	340900	0	0	0	340900	3500	0	3500	344400
43	エチレングリコール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	808938	0	0	0	808938	164600	0	164600	973538
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	89	0	0	0	89	962	0	962	1051
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	3800	0	3800	3800
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	71300	0	0	0	71300	23200	0	23200	94500
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	40	0	40	1240
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	25	0	25	155
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	1500	0	1500	1500
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	85	0	85	85
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	5000	0	5000	19000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	78908	0	0	0	78908	0	0	0	78908
227	トルエン	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	769809	0	0	0	769809	12970	0	12970	782779
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	140	0	140	140
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	58	0	58	64
232	ニッケル化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	290	0	0	290	7820	0	7820	8110
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	530	0	530	530

○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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	34	630	0	0	664	3700	0	3700	4364
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	316	0	0	0	316	0	0	0	316
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	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1570	0	0	1570	2070	0	2070	3640
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4500	0	0	4500	1950	0	1950	6450
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	83	980	0	0	1063	17540	0	17540	18603
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	140	0	140	140
合 計		79	57	105	62	18	0	0	80	57	0	57	2085593	9490	0	0	2095083	280918	0	280918	2376001

○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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	1	0	1	16
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	7	0	7	267
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	18750	0	0	0	18750	4000	0	4000	22750
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	4700	0	4700	4705
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.8	0	0	0	3.8	0.0035	0	0.0035	3.8035
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29920	0	0	0	29920	103200	0	103200	133120
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	670	0	670	670
合 計		11	10	14	9	2	0	0	11	10	0	10	68946	20	0	0	68966	113918	0	113918	182884

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0	6400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0027	0	0	0	0	0.0027	1100	0	1100	1100.0027
253	ヒドラジン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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
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
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	5200	0	5200	5200
合計		6	4	12	5	2	0	0	7	4	0	4	9800	26	0	0	0	9826	7230	0	7230	17056

○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	23	1	29	0	23	0	0	23	1	0	1	0	1005	0	0	1005	11000	0	11000	12005
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	288	0	0	288	0	0	0	288
60	カドミウム及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
69	六価クロム化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
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	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
112	四塩化炭素	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
175	水銀及びその化合物	3	0	29	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	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
179	ダイオキシン類	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0.21	0.048	0	0	0.258	0.64	0	0.64	0.898
200	テトラクロロエチレン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

○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)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	760	0	0	760	0	0	0	760
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
211	トリクロロエチレン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
230	鉛及びその化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
252	砒素及びその無機化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1806	0	0	1806	0	0	0	1806
299	ベンゼン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
304	ほう素及びその化合物	22	0	29	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3886	0	0	3886	0	0	0	3886
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	23	0	29	0	23	0	0	23	0	0	0	0	734	0	0	734	0	0	0	734
合 計		206	2	844	1	206	0	0	207	2	0	2	0	9509	0	0	9509	11000	0	11000	20509

○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	3	0	0	0	3	6	0	6	9
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合 計		5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○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	267	0	268	267	0	0	0	267	0	0	0	566	0	0	0	566	0	0	0	566
63	キシレン	281	0	339	281	0	0	0	281	0	0	0	2317	0	0	0	2317	0	0	0	2317
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	138	0	198	138	0	0	0	138	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	285	0	285	285	0	0	0	285	0	0	0	14616	0	0	0	14616	0	0	0	14616
299	ベンゼン	269	0	269	269	0	0	0	269	0	0	0	2911	0	0	0	2911	0	0	0	2911
合計		1240	0	1359	1240	0	0	0	1240	0	0	0	20427	0	0	0	20427	0	0	0	20427

○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	5800	0	5800	5800
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800

○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	
43	エチレングリコール	0	30	30	0	0	0	0	0	30	0	30	0	0	0	0	0	41630	0	41630	41630
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2870	0	0	0	2870	51	0	51	2921
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3720	0	0	0	3720	120	0	120	3840
合計		5	35	35	5	0	0	0	5	35	0	35	6590	0	0	0	6590	41801	0	41801	48391

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	16	0	2	0	0	2	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	16	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	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	16	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	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	16	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	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	35	23	36	29	8	0	6	43	23	1	24	1219.1564	0.0106921	0	4753.2	5972.3670921	15050.7469233	0.000086	15050.7470093	21023.1141014
200	テトラクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

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	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物		0	16	0	2	0	0	2				0	1	0	0	1	0	0	0	1

023 維

○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	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
60	カドミウム及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	7	0	2	0	0	2	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	7	0	3	0	0	3	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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	12	6	12	7	6	0	0	13	6	0	6	107.7	0.005188	0	0	107.705188	1738.210081	0	1738.210081	1845.915269

○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	
200	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	341	0	0	341	0	0	0	341
299	ベンゼン	2	0	7	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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	912	0	0	912	0	0	0	912
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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
合 計		105	6	218	8	98	0	0	106	6	0	6	0	1521	0	0	1521	0	0	0	1521

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.120059	0	0	0	0.120059	0.00194	0	0.00194	0.121999
	合計	2	2	2	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・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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	23.24274	0	0	0	23.24274	0.009804	0	0.009804	23.252544
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	1100	0	1100	1100
合計		6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100