

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4400	280	0	0	4680	74000	0	74000	78680
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	5	0	5	5
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	610000	0	610000	610000
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	5.4	0.64	0	0	6.04	0.229085	0	0.229085	6.269085
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	20000	0	20000	170000
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	4	0	4	4
	合計	8	11	14	8	2	0	0	10	11	0	11	155700	280	0	0	155980	707609	0	707609	863589

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	60	0	0	60	240	0	240	300
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	1110	0	0	0	1110	0	0	0	1110
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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	20100	0	0	20100	585	0	585	20685
	合計	6	3	7	2	4	0	0	6	3	0	3	1110	20161	0	0	21271	825	0	825	22096

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.22	0	0	0	0.22	0.41	0	0.41	0.63
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	9900	0	0	0	9900	3500	0	3500	13400
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	5400	0	5400	6220
179	ダイオキシン類	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	50.915	0	0	0	50.915	2.293289	0	2.293289	53.208289
	合計	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	10720	0	0	0	10720	8900	0	8900	19620

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	4600	0	4600	5070
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2405	0	0	0	2405	15500	0	15500	17905
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	56	0	56	56
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	180	0	180	180
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	4700	0	0	0	4700	1400	0	1400	6100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.41	0	0	0	0.41	0	0	0	0.41
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1169	0	0	0	1169	1230	0	1230	2399
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4655	0	0	0	4655	14800	0	14800	19455
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	15	0	15	15
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	280	0	280	295
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
	合計	15	13	18	14	1	0	0	15	13	0	13	13571	15	0	0	13586	39261	0	39261	52847

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	27	0	27	63
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	4	0	4	15
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.38	0.035	0	0	0.415	3.4	0	3.4	3.815
227	トルエン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	264226	1	0	0	264227	12000	0	12000	276227
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	920	0	0	1240	0	0	0	1240
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	38	0	38	38
	合計	8	6	10	8	3	0	0	11	6	0	6	264593	921	0	0	265514	13169	0	13169	278683

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	650	0	650	650
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	740	0	740	740
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	203000	0	0	0	0	203000	40900	0	40900	243900
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	204700	0	0	0	0	204700	42290	0	42290	246990

○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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	4	9	2	5	0	0	7	4	1	5	456	13509	0	0	13966	224	33	257	14223
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	6	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	1710	6000	0	0	7710	441	0	441	8151
4	アクリル酸エチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	346	0	0	0	346	7	0	7	353
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	14	0	14	554
7	アクリロニトリル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	16591	0	0	0	16591	222	0	222	16813
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	140	0	0	142	0	0	0	142
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	9	0	9	10
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2619	850	0	0	3469	1	0	1	3470
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
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	11	0	11	11
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	4	6	10	2	3	0	0	5	6	2	8	16004	898	0	0	16902	174479	63	174542	191444
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	0	3	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	17	0	0	0	17	80000	0	80000	80017
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	48000	0	48000	48000
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	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	280	0	280	420
25	アンチモン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	1	8	0	1600	0	0	1600	17475	2	17477	19077
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23600	0	23600	23600
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	212	0	212	212
28	イソプレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2	0	2	352
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	51	0	0	0	51	15381	0	15381	15432
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(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	20	18	22	20	1	0	0	21	18	0	18	8096	3	0	0	8099	25244	0	25244	33343

○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 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	4290	80	0	0	4370	6290	0	6290	10660
43	エチレングリコール	10	19	24	7	5	0	0	12	19	1	20	2350	875	0	0	3225	315439	2	315441	318665
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	24	0	0	0	24	146	0	146	169
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	150	0	0	0	150	218	0	218	368
46	エチレンジアミン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	57	2	0	0	59	94	5	99	158
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
54	エピクロロヒドリン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3285	0	0	0	3285	18555	0	18555	21840
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	0	0	0	3	2	0	2	5534	0	0	0	5534	3660	0	3660	9194
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-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	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	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2, 6-キシレノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	940	180	0	0	1120	26300	0	26300	27420
63	キシレン	30	24	32	30	2	0	0	32	24	0	24	176142	4	0	0	176146	148954	0	148954	325100
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	669	0	0	0	669	32015	0	32015	32684
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	251490	0	251490	251490
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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)	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	16900	3400	0	0	20300	18000	0	18000	38300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	3300	0	3300	3660
95	クロロホルム	5	4	5	4	3	0	0	7	4	0	4	11330	297	0	0	11627	269450	0	269450	281077
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460000	0	460000	460000
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	110	0	110	110
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	34	0	0	0	34	121	0	121	155
102	酢酸ビニル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	50560	0	0	0	50560	29737	0	29737	80297
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	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-ジオキサン	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	670	0	0	670	83	4	87	757
116	1,2-ジクロロエタン	3	5	7	3	3	0	0	6	5	0	5	6556	159	0	0	6715	55910	0	55910	62625
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	14	0	14	15
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	9	0	0	9	16	0	16	25
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
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	56	0	56	57

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	1940	0	1940	1950
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1500	0	1500	2250
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	7	10	8	2	0	0	10	7	0	7	169417	1401	0	0	170818	121066	0	121066	291884
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
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	172	0	0	0	172	2030	0	2030	2202
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	172	0	172	177
177	スチレン	13	14	16	13	2	0	0	15	14	0	14	103330	231	0	0	103561	96082	0	96082	199643
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	11	7	11	11	5	0	0	16	7	0	7	122.21071	5.34355	0	0	127.55426	954.5192	0	954.5192	1082.07346
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
197	デカブrom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	520	0	520	520
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88000	0	88000	88000
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	10	0	10	10
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	3940	0	3940	3959
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	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
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	18000	0	18000	18000
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	703	0	0	0	703	17041	0	17041	17744

○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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	442	0	442	442
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	574	0	0	0	574	1051	0	1051	1626
227	トルエン	37	33	40	37	3	0	0	40	33	1	34	97941	27	0	0	97969	267708	830	268538	366507
230	鉛及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9228	0	9228	9228
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
232	ニッケル化合物	3	4	7	0	3	0	0	3	4	0	4	0	438	0	0	438	10550	0	10550	10988
233	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	30010	0	30010	30011
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	2200	0	0	2200	16	0	16	2216
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	530	0	530	530
253	ヒドラジン	2	1	5	2	2	0	0	4	1	1	2	254	1113	0	0	1367	60	4	64	1431
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
259	ピリジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2506	0	2506	2506
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	1600	0	1600	1600
263	パラフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	18400	0	0	0	18400	64530	0	64530	82930
268	1, 3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	18580	0	0	0	18580	0	0	0	18580
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	236	0	236	236
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	1	0	0	0	1	8354	0	8354	8355
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	30	100001	0	0	100031	172481	0	172481	272512
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	54	2	56	56
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)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	72	12	0	0	84	250	0	250	334
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
299	ベンゼン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	1286	58	0	0	1344	76	0	76	1420
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	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	4	11	11	0	4	0	0	4	11	1	12	0	22290	0	0	22290	25302	120	25422	47712
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

排出年度：平成20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 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	13	2	3	0	0	5	10	2	12	110	29	0	0	140	79413	8	79420	79560
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2710	0	2710	2710
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	16756	0	16756	16756
310	ホルムアルデヒド	9	6	12	8	3	0	0	11	6	0	6	6374	2850	0	0	9224	43180	0	43180	52404
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	54000	0	0	54000	2501700	0	2501700	2555700
312	無水フタル酸	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	140	0	0	0	140	2714	0	2714	2854
313	無水マレイン酸	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	41	0	0	0	41	11070	0	11070	11111
314	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	1251	0	1251	1256
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	250	0	250	250
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	54	0	54	62
320	メタクリル酸メチル	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	5877	7	0	0	5884	169	0	169	6053
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	830	0	0	0	830	1	0	1	831
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 (別名メタトリレンジイソシアネート)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	806	0	806	807
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	1	0	0	1	0	0	0	1
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	221	3	224	225
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	150	0	150	150
	合計	307	390	653	268	78	0	0	346	390	15	405	758075	218657	0	0	976731	5640451	1076	5641527	6618259

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
16	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	190	0	190	192
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	773	0	0	0	773	0	0	0	773
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	21	0	21	21
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3932	0	0	0	3932	0	0	0	3932
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	7900	0	7900	7900
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	19	0	19	24
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	17	0	0	0	17	8	0	8	25
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
200	テトラクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	11	0	11	19
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	17	0	17	41
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
226	パラートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14611	0	0	0	14611	3011	0	3011	17622
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
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	4621	0	0	0	4621	0	0	0	4621
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	26	0	26	26
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	0	47	0	47	47
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	0	37000	0	37000	37000
	合計	25	16	52	22	3	0	0	25	16	0	16	24113	1607	0	0	25720	75166	0	75166	100886	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	137	0	137	137
25	アンチモン及びその化合物	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	18	0	0	0	18	6476	0	6476	6494
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	2100	0	2100	2100
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14958	0	0	0	14958	712	0	712	15670
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	1500	0	0	0	1500	4000	0	4000	5500
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	24836	0	0	0	24836	2723	0	2723	27559
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	49	0	49	49
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	400	0	400	400
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	280	0	280	680
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	430	0	430	430
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	223300	0	0	0	223300	25830	0	25830	249130
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
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	60330	0	0	0	60330	17140	0	17140	77470
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	6.048	0	6.048	29.048
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
227	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	596940	0	0	0	596940	132610	0	132610	729550
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	97	0	97	97
266	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	131	0	0	0	131	5720	0	5720	5851
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	291	0	291	291
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	966	0	0	0	966	3311	0	3311	4277
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	39	0	39	39
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	7	0	7	7
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	326	0	0	0	326	5900	0	5900	6226

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
335	アルファ-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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6810	0	6810	6810
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	560	0	560	560
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	94	0	94	94
	合計	50	67	92	49	1	0	0	50	67	0	67	928475	5	0	0	928480	221318	0	221318	1149798

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1600	0	1600	1600
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	20671	0	20671	20671
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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
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	2505	0	2505	2505
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	508	0	508	508
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	1570	0	1570	1570
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4200	0	0	0	4200	152	0	152	4352
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	19000	0	19000	19000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	31	0	31	3831
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	61	0	61	61
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	174600	0	0	0	174600	26000	0	26000	200600
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	750	0	750	750
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	8500	0	0	0	8500	63	0	63	8563
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	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	27991	0	27991	27991
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	17	0	17	17
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	630.000086	0.0026	0	0	630.002686	67	0	67	697.002686
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	9	0	9	9
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	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	8592	0	8592	8592
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
227	トルエン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	488010	0	0	0	488010	45105	0	45105	533115
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	136	0	136	136
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	1207	0	1207	1207
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	9	9
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	2580	0	2580	2586

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	243	0	0	0	243	39630	0	39630	39873
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	5100	0	5100	5100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	2200	0	2200	2370
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
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	39	80	103	36	4	0	0	40	80	0	80	679360	2471	0	0	681831	205857	0	205857	887688

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	3	0	0	0	3	3300	0	3300	3303
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	40	0	40	140
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	30	0	0	30	1000	0	1000	1030
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12200	0	0	0	12200	16200	0	16200	28400
43	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
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	18820	0	0	0	18820	19210	0	19210	38030
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	7	1	1	1	0	3	5	0	5	1	1	1	0	2	2090	0	2090	2092
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20032	0	0	0	20032	0	0	0	20032
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	21300	0	0	0	21300	2400	0	2400	23700
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	1	1506	0	1506	1507
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	44000	0	44000	44004
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	18000	0	18000	18004
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2980	0	0	0	2980	70	0	70	3050
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	1500	240	0	0	1740	0	0	0	1740
304	ほう素及びその化合物	6	9	9	4	3	0	0	7	9	0	9	40250	79	0	0	40329	122917	0	122917	163246
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	470	0	470	470
310	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	732	0	0	0	732	2	0	2	734
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	1235	0	1235	1266
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	520	0	520	520
	合計	36	41	65	32	7	1	0	40	41	0	41	117957	350	1	0	118308	238717	0	238717	357024

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1930	0	0	0	1930	0	0	0	1930
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	2	18	3	0	0	0	3	2	0	2	3330	0	0	0	3330	900	0	900	4230

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	510	0	510	510
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	226	0	0	0	226	1500	0	1500	1726
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7400	0	0	0	7400	2101	0	2101	9501
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6806	0	0	0	6806	5600	0	5600	12406
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	580	0	580	580
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	3700	0	0	0	3700	600	0	600	4300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	651	0	0	0	651	400	0	400	1051
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	220	0	220	780
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1401.7	0	0	0	1401.7	0	0	0	1401.7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	420	0	420	1100
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3950	0	0	0	3950	240	0	240	4190
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	320	0	320	320
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	14	0	14	40
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	2	0	0	12	120	0	120	132
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	6303	0	0	0	6303	7100	0	7100	13403
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	8780	0	8780	8780
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	6	22	0	0	28	2300	0	2300	2328
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
	合計	22	25	39	22	2	0	0	24	25	0	25	30317	24	0	0	30342	30840	0	30840	61182

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	690	30	0	0	720	1700	0	1700	2420
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	26900	0	26900	26900
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	64010	6	0	0	64016	5446	0	5446	69462
63	キシレン	14	9	14	14	1	0	0	15	9	0	9	149650	7	0	0	149657	13008	0	13008	162665
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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	68	0	0	0	68	1890	0	1890	1958
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	18	0	18	20
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
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	1800	0	1800	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	2	0	0	8	4	0	4	86100	1	0	0	86101	8900	0	8900	95001
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.6	200	0	0	200.6	2	0	2	202.6
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2620	0	0	0	2620	1500	0	1500	4120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	16	8	16	16	1	0	0	17	8	0	8	66790	23	0	0	66813	10940	0	10940	77753
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	340	0	340	340
231	ニッケル	0	0	4	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	4	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	268	0	0	268	4880	0	4880	5148
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	128	0	0	128	7000	0	7000	7128
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1200	0	0	1200	118	0	118	1318
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	48	0	0	0	48	6580	0	6580	6628
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	67	60	93	57	16	0	0	73	60	0	60	371339	1664	0	0	373003	92420	0	92420	465423

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	300	0	300	1190
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	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7150	0	0	0	7150	852	0	852	8002
63	キシレン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	79874	0	0	0	79874	13662	0	13662	93536
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	5	1	1	0	0	2	1	0	1	14	9	0	0	23	250	0	250	273
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19000	0	0	0	19000	600	0	600	19600
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	28000	0	0	0	28000	10500	0	10500	38500
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
227	トルエン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	83300	0	0	0	83300	37882	0	37882	121182
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	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	5	0	0	0	5
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	1000	0	1000	1000
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	6160	0	6160	6160
	合計	40	27	55	40	2	0	0	42	27	0	27	221731	11	0	0	221742	71258	0	71258	293000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1400	0	1400	1400
16	2-アミノエタノール	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	280	2700	0	0	2980	1452000	0	1452000	1454980
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	954	0	954	954
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	16261	0	16261	16261
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	23100	0	0	0	23100	3730	0	3730	26830
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	4200	0	4200	4200
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
63	キシレン	14	10	17	14	0	0	0	14	10	0	10	56150	0	0	0	56150	20040	0	20040	76190
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	170	0	170	170
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12600	0	0	0	12600	1307	0	1307	13907
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	200	0	200	200
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	5730	0	5730	5730
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	5500	0	5500	5503
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
227	トルエン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	48555	0	0	0	48555	33250	0	33250	81805
230	鉛及びその化合物	1	8	12	1	1	0	0	2	8	0	8	17	6	0	0	23	10531	0	10531	10554
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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	71	0	0	71	1960	0	1960	2031
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4800	0	4800	4800
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

排出年度：平成20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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	3250	12160	0	0	15410	822600	0	822600	838010
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	510	0	0	515	6100	0	6100	6615
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1700	0	1700	6700
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
	合計	59	72	115	55	6	0	0	61	72	0	72	169673	15447	0	0	185120	2393513	0	2393513	2578633

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	973	0	0	973	11750	0	11750	12723
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	79	0	79	84
30	4, 4'-イソプロピル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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	24270	0	24270	24270
40	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	302400	0	0	0	302400	113791	0	113791	416191
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
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	7500	0	0	0	7500	570	0	570	8070
63	キシレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	916830	0	0	0	916830	248190	0	248190	1165020
68	クロム及び三価クロム化合物	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	223	0	0	0	223	1180	0	1180	1403
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	2900	0	2900	2900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	34200	0	0	0	34200	3180	0	3180	37380
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	297	0	297	297
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1100	0	1100	4300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	8.1	0	8.1	93.1
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	4000	0	4000	10000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	69200	0	0	0	69200	16000	0	16000	85200
227	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	806400	0	0	0	806400	30860	0	30860	837260
231	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	100	0	100	122
232	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	300	0	0	300	6301	0	6301	6601
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	45	0	45	89
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	40	390	0	0	430	3700	0	3700	4130
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155
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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	900	0	0	900	1600	0	1600	2500
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	2700	0	0	2700	1420	0	1420	4120
311	マンガン及びその化合物	5	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	108	984	0	0	1092	17740	0	17740	18832
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	97	0	97	97
	合計	82	59	97	67	17	0	0	84	59	0	59	2146327	6247	0	0	2152574	489170	0	489170	2641745

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	110	0	0	0	110	1700	0	1700	1810
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	0	140	2000	0	2000	2140
	合計	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	3100	250	0	0	3350	3700	0	3700	7050	

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	35	0	35	305
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	4	0	4	25
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	170	0	170	640
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23006	0	0	0	23006	110000	0	110000	133006
	合計	6	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	24126	21	0	0	24147	110209	0	110209	134355

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1170	0	1170	1170
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10560	0	0	0	10560	0	0	0	10560
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.086	0	0	0	0.086	690	0	690	690.086
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	7	4	14	7	1	0	0	8	4	0	4	17160	45	0	0	17205	3270	0	3270	20475

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
286	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	28	2	37	0	28	0	0	28	2	0	2	0	893	0	0	893	13500	0	13500	14393
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317
60	カドミウム及びその化合物	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
69	六価クロム化合物	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	336	0	0	336	0	0	0	336
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)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
112	四塩化炭素	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
175	水銀及びその化合物	3	0	37	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	16	0	37	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0.012	0.02	0	0	0.032	1.7065	0	1.7065	1.7385
200	テトラクロロエチレン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	37	0	20	0	0	20	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
211	トリクロロエチレン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
230	鉛及びその化合物	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
252	砒素及びその無機化合物	18	0	37	0	18	0	0	18	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	37	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2611	0	0	2611	0	0	0	2611
299	ベンゼン	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	28	0	37	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3440	0	0	3440	0	0	0	3440
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	37	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	25	0	37	0	25	0	0	25	0	0	0	0	782	0	0	782	0	0	0	782
	合計	342	4	1076	1	342	0	0	343	4	0	4	0	9165	0	0	9165	13500	0	13500	22665

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	7	0	7	23
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	276	0	276	276	0	0	0	276	0	0	0	608	0	0	0	608	0	0	0	608
63	キシレン	285	0	362	285	0	0	0	285	0	0	0	2419	0	0	0	2419	0	0	0	2419
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	148	0	199	148	0	0	0	148	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	288	0	288	288	0	0	0	288	0	0	0	15648	0	0	0	15648	0	0	0	15648
299	ベンゼン	277	0	277	277	0	0	0	277	0	0	0	3043	0	0	0	3043	0	0	0	3043
	合計	1274	0	1402	1274	0	0	0	1274	0	0	0	21736	0	0	0	21736	0	0	0	21736

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	5100	0	5100	5100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	33	33	0	1	0	0	1	33	3	36	0	100	0	0	100	40700	191	40891	40991
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	54	0	54	2154
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	110	0	110	1810
	合計	3	35	35	2	1	0	0	3	35	3	38	3800	100	0	0	3900	40864	191	41055	44955

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	37	24	37	30	11	0	7	48	24	1	25	360.4851	0.001712	0	8208.71	8569.196812	10998.279947	0.00011	10998.280057	19567.476869
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	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
299	ベンゼン	2	0	16	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	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	702	0	0	702	0	0	0	702
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	合計	114	24	504	31	87	0	7	125	24	1	25	36	906	0	0	942	0	0	0	942

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	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)	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	2	0	7	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	12	6	12	7	6	0	0	13	6	0	6	197.2025	0.05402712	0	0	197.25652712	1187.109	0	1187.109	1384.36552712
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	8	0	0	8	0	0	0	8
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	7	1	5	0	0	6	0	0	0	6	301	0	0	307	0	0	0	307
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	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	523	0	0	523	0	0	0	523
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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
	合計	104	6	219	10	96	0	0	106	6	0	6	376	966	0	0	1342	0	0	0	1342

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	270	0	0	0	270	1000	0	1000	1270
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0000046	0	0	0	0.0000046	0	0	0	0.0000046
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	270	0	0	0	270	1000	0	1000	1270

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	10.6995	0	0	0	10.6995	0.0754084	0	0.0754084	10.7749084
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0