

○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	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	51000	0	51000	51120
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	3	0	3	3
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	720000	0	720000	720000
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	125.0972	0.66	0	0	125.7572	30.289086	0	30.289086	156.046286
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200000	0	0	0	200000	120000	0	120000	320000
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	4500	0	4500	4500
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	1	0	1	1
	合計	8	12	16	8	1	0	0	9	12	0	12	200120	0	0	0	200120	902004	0	902004	1102124

○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;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	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	98	0	98	123
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	2060	0	0	0	2060	0	0	0	2060
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	30000	0	0	30000	533	0	533	30533
	合計	6	3	7	2	4	0	0	6	3	0	3	2060	30026	0	0	32086	631	0	631	32717

○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	0.59	0	0	0	0.59	0.13	0	0.13	0.72
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	15000	0	0	0	15000	5200	0	5200	20200
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	5700	0	5700	6580
179	ダイオキシン類	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	62.7121	0	0	0	62.7121	1.2663	0	1.2663	63.9784
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	490	0	490	1230
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	13	14	14	13	0	0	0	13	14	0	14	16620	0	0	0	16620	12590	0	12590	29210

○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	1100	0	0	0	1100	9000	0	9000	10100
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3804	0	0	0	3804	24300	0	24300	28104
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	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	5100	0	0	0	5100	1900	0	1900	7000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.004	0	0	0	0.004	0.0058	0	0.0058	0.0098
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	860	0	0	0	860	810	0	810	1670
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5354	0	0	0	5354	14500	0	14500	19854
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
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	160	0	160	160
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	2200	0	2200	2460
	合計	14	13	17	14	0	0	0	14	13	0	13	16488	0	0	0	16488	52900	0	52900	69388

○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	42	0	0	0	42	27	0	27	69
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.45	0.11	0	0	0.56	0	0	0	0.56
227	トルエン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	307600	1	0	0	307601	13000	0	13000	320601
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	1400	0	1400	1400
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	820	0	0	1090	0	0	0	1090
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	8	5	10	8	3	0	0	11	5	0	5	307923	821	0	0	308744	14472	0	14472	323216

○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	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	680	0	680	680
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	292000	0	0	0	292000	135500	0	135500	427500
	合計	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	294100	0	0	0	294100	136800	0	136800	430900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	4	10	3	5	0	0	8	4	1	5	617	11717	0	0	12334	476	35	511	12845	
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	1993	6000	0	0	7993	614	0	614	8608	
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	287	0	0	0	287	14	0	14	301	
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	10	0	10	1010	
7	アクリロニトリル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	26601	0	0	0	26601	64	0	64	26665	
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	140	0	0	0	142	0	0	0	142
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	27	0	27	29	
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3151	1100	0	0	4251	1	0	1	4252	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
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	7	11	3	2	0	0	5	7	2	9	6903	900	0	0	7803	156592	70	156662	164465	
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	
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	93000	0	93000	93017	
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	55000	0	55000	55000	
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	0	130	739	0	739	869	
25	アンチモン及びその化合物	2	10	10	1	1	0	0	2	10	1	11	3	2800	0	0	2803	26787	1	26788	29591	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300	
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	197	0	197	197	
28	イソブレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	1	0	1	441	
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	60	0	60	60	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	10	12	2	0	0	0	2	10	0	10	146	0	0	0	146	21441	0	21441	21587	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
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)	0	0	1	0	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	26283	5	0	0	0	26288	32394	0	32394	58683
42	エチレンオキシド	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	4770	180	0	0	0	4950	9120	0	9120	14070
43	エチレングリコール	8	17	22	6	3	0	0	9	17	1	18	1117	962	0	0	0	2079	249837	2	249838	251917
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	28	0	0	0	0	28	164	0	164	192
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	225	0	0	0	0	225	350	0	350	575
46	エチレンジアミン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	52	20	0	0	0	72	66	4	70	142
47	エチレンジアミン四酢酸	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
54	エピクロロヒドリン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	4100	0	0	0	0	4100	23919	0	23919	28019
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	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	7744	0	0	0	0	7744	4940	0	4940	12684
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	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	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	0
62	2, 6-キシレノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1000	240	0	0	0	1240	27800	0	27800	29040
63	キシレン	30	26	35	30	2	0	0	32	26	0	26	204053	6	0	0	0	204059	213229	0	213229	417287
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	0
67	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	704	0	0	0	0	704	33032	0	33032	33736
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	0	12	390280	0	390280	390292
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	0	3	176	0	176	179
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	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	18100	500	0	0	0	18600	0	0	0	18600
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	0
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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-クロロプロベン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	5000	0	5000	6600
95	クロロホルム	5	4	5	4	3	0	0	7	4	0	4	10000	424	0	0	10424	176960	0	176960	187384
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
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1102400	0	1102400	1102400
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	300	0	300	302
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	8	9	7	0	0	0	7	8	0	8	79	0	0	0	79	236	0	236	314
102	酢酸ビニル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	39878	0	0	0	39878	3054	0	3054	42932
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	12	0	0	0	12	710	2	711	723
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	1000	0	0	1000	114	6	120	1120
116	1,2-ジクロロエタン	3	4	7	3	3	0	0	6	4	0	4	15340	179	0	0	15519	26840	0	26840	42359
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
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	0	10	24	0	24	34
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	67	0	67	68	
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	13	0	0	0	13	2600	0	2600	2613	
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	1900	0	1900	2640	
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	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	9	7	2	0	0	9	7	0	7	468221	1401	0	0	469621	104486	0	104486	574107	
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	0
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)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
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	614	0	0	0	614	13550	0	13550	14164	
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	0
176	有機スズ化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	5	0	0	5	206	0	206	211	
177	スチレン	13	15	18	13	2	0	0	15	15	0	15	206522	505	0	0	207026	69844	0	69844	276870	
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	0
179	ダイオキシン類	13	8	13	13	6	0	0	19	8	0	8	66.849363	2.2235	0	0	69.072863	1110.441	0	1110.441	1179.513863	
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86	
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	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	1	0	0	0	1	36	0	36	37	
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	210	0	210	210	

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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			
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	0	
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	60000	0	60000	60000
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	0	0	10	0	10	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	104	0	0	0	0	104	5900	0	5900	6004
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	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	0	0	19000	0	19000	19000
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	0	0
211	トリクロロエチレン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	825	0	0	0	0	0	825	19075	0	19075	19900
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	0	0	587	0	587	587
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	916	0	0	0	0	0	916	1255	0	1255	2171
227	トルエン	43	36	44	43	3	0	0	46	36	0	36	211647	3	0	0	0	0	211651	454010	0	454010	665661
230	鉛及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	16957	0	16957	16957
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	0	0
232	ニッケル化合物	4	6	8	1	3	0	0	4	6	0	6	2	582	0	0	0	0	584	11834	0	11834	12418
233	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
242	ノニルフェノール	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	19	2	0	0	0	0	21	40048	0	40048	40069
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3100	0	0	0	0	3100	25	0	25	3125
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	0	0	450	0	450	450
253	ヒドラジン	3	1	5	1	3	0	0	4	1	1	2	260	1717	0	0	0	0	1977	71	5	76	2053
254	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	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	1	0	0	2	0	0	0	5400	30	0	0	0	0	5430	0	0	0	5430
259	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	0	0
266	フェノール	4	7	11	4	0	0	0	4	7	0	7	25561	0	0	0	0	0	25561	73570	0	73570	99131
268	1, 3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	12310	0	0	0	0	0	12310	0	0	0	12310
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	9	0	0	0	0	0	9	160	0	160	168
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	4	0	0	0	0	0	4	9363	0	9363	9367
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	0	0	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	58	76000	0	0	0	0	76058	286550	0	286550	362608

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
287	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	59	2	61	62
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	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	25	0	0	97	220	0	220	317
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
299	ベンゼン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	2646	62	0	0	2708	78	0	78	2786
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	2	0	2	2
304	ほう素及びその化合物	5	11	14	1	4	0	0	5	11	1	12	93	4240	0	0	4333	25953	120	26073	30406
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	9	11	2	4	0	0	6	9	2	11	101	35	0	0	135	65329	9	65338	65473
308	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	2	6	8	1	1	0	0	2	6	1	7	6	0	0	0	6	2354	0	2354	2359
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	3	6	10	1	2	0	0	3	6	0	6	7	1	0	0	8	25186	0	25186	25194
310	ホルムアルデヒド	9	7	14	8	3	0	0	11	7	0	7	6336	2570	0	0	8906	72064	0	72064	80970
311	マンガン及びその化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	26	64000	0	0	64026	3900620	0	3900620	3964646
312	無水フタル酸	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	220	0	0	0	220	1164	0	1164	1384
313	無水マレイン酸	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	46	0	0	0	46	17177	0	17177	17223
314	メタクリル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	487	0	487	488
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	280	0	280	280
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	3300	0	3300	3300
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	0	0	0	0	0	470	0	470	470
320	メタクリル酸メチル	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	8670	17	0	0	8687	168	0	168	8855
335	アルファ-メチルスチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2490	0	0	0	2490	1	0	1	2491
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	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	4	0	0	0	4	635	0	635	639
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
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	100	3	103	105

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
353	リン酸トリス (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	120	0	120	120
	合計	330	424	694	287	81	0	0	368	424	15	439	1333906	183761	0	0	1517667	7975782	257	7976040	9493706	

○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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	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	950	0	950	950
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	738	0	0	0	738	0	0	0	738
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	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3868	0	0	0	3868	130	0	130	3998
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	3200	0	3200	3200
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	150	0	150	156
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	46	0	0	0	46	23	0	23	69
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
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	20	0	20	34
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	12	0	12	29
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15564	0	0	0	15564	3320	0	3320	18884
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	13000	0	13000	13000
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	4718	0	0	0	4718	0	0	0	4718
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	15	0	15	15
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	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・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	0	1	0	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	170	0	170	170
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5280	0	5280	5280
	合計	25	15	55	22	3	0	0	25	15	0	15	25169	1408	0	0	26577	26360	0	26360	52937	

○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;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			
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	265	0	265	
25	アンチモン及びその化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9745	0	9745	
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	0	0	5200	0	5200	
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	19041	0	0	0	19041	1063	0	1063	20104		
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	1600	0	1600	3100		
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	32247	0	0	0	32247	4917	0	4917	37164		
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	71	0	71	
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	0	380	0	380	
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	4400	2800	0	0	7200	18000	0	18000	25200		
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	28000	0	28000	28350		
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	750	0	750	1050		
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	0	500	0	500		
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	239700	0	0	0	239700	831	0	831	240531		
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	6	0	0	6	5500	0	5500	5506		
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	37	0	37	37	
177	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	65420	0	0	0	65420	20990	0	20990	86410		
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46.4	0	0	0	46.4	4.555	0	4.555	50.955		
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	0	2100	0	2100		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	450	
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	590740	0	0	0	590740	99760	0	99760	690500		
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	0	380	0	380	380	
266	フェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	205	0	0	0	205	5600	0	5600	5805		
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	0	356	0	356	356	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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)	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	1126	0	0	0	1126	9671	0	9671	10797
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	11	0	11	11
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	1126	0	0	0	1126	0	0	0	1126
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1464	0	0	0	1464	0	0	0	1464
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	9530	0	9530	9530
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	650	0	650	650
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	149	0	149	149
	合計	56	65	105	55	2	0	0	57	65	0	65	958581	2806	0	0	961387	226070	0	226070	1187456

○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;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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	25040	0	25040	25040
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	4290	0	4290	4290
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	1546	0	1546	1546
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	2094	0	2094	2094
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4400	0	0	0	4400	810	0	810	5210
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	46000	0	46000	46000
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	2100	0	0	0	2100	45	0	45	2145
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	53	0	53	53
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	213700	0	0	0	213700	38075	0	38075	251775
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	890	0	890	890
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	90	0	90	4790
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	31719	0	31719	31719
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	321.1	0.04	0	0	321.14	57	0	57	378.14
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	10444	0	10444	10444
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
227	トルエン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	738390	0	0	0	738390	52200	0	52200	790590
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	181	0	181	181
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	1505	0	1505	1505
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

○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;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	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	3260	0	3260	3267
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	302	0	0	0	302	49260	0	49260	49562
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	6700	0	6700	6700
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
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	180	0	0	180	2490	0	2490	2670
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	310	0	310	310
	合計	37	81	102	35	3	0	0	38	81	0	81	963601	1880	0	0	965481	280896	0	280896	1246377

○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	4	0	0	0	4	13000	0	13000	13004
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	34	0	0	34	1200	0	1200	1234
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10100	0	0	0	10100	18400	0	18400	28500
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	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	20077	0	0	0	20077	20510	0	20510	40587
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	558	0	558	559
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	8	1	1	1	0	3	5	0	5	1	1	1	0	2	8828	0	8828	8830
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	2400	0	2400	2400
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20628	0	0	0	20628	0	0	0	20628
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
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	740	0	740	740
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	30990	0	0	0	30990	4750	0	4750	35740
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	2236	0	2236	2237
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	130000	0	130000	130004
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	28000	0	28000	28005
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1651	0	1651	1651
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	4300	0	4300	4300
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	240	0	0	2140	0	0	0	2140
304	ほう素及びその化合物	6	8	8	4	3	0	0	7	8	0	8	48400	52	0	0	48452	200017	0	200017	248469
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	460	0	460	460
310	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	628	0	0	0	628	2	0	2	630
311	マンガン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	3998	0	3998	4013

○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;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		
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	合計	41	47	79	37	8	1	0	46	47	0	47	135753	328	1	0	136081	443140	0	443140	579221	

○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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1300	0	1300	2300
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	3500	0	3500	3500
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	4220	0	4220	4220
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	7	18	1	0	0	0	1	7	0	7	1000	0	0	0	1000	13320	0	13320	14320

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
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	290	0	290	290
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	340	0	0	0	340	1400	0	1400	1740
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6800	0	0	0	6800	2001	0	2001	8801
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11006	0	0	0	11006	7700	0	7700	18706
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	0	0	0	0	0	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	3900	0	0	0	3900	940	0	940	4840
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	941	0	0	0	941	580	0	580	1521
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	700	0	700	1200
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1951.5	0	0	0	1951.5	0	0	0	1951.5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	820	0	820	2120
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7240	0	0	0	7240	810	0	810	8050
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	410	0	410	410
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	13	0	13	29
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	3	0	0	14	190	0	190	204
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	11003	0	0	0	11003	9600	0	9600	20603
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	7490	0	7490	7490
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	4	14	0	0	18	1700	0	1700	1718
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	38	0	38	38
	合計	24	27	40	24	2	0	0	26	27	0	27	43061	17	0	0	43077	34684	0	34684	77761

○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	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	290	28	0	0	318	2960	0	2960	3278
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	30819	0	30819	30819
40	エチルベンゼン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	46720	6	0	0	46726	4341	0	4341	51067
63	キシレン	15	8	15	15	1	0	0	16	8	0	8	113360	5	0	0	113365	12091	0	12091	125456
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	742	0	742	771
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	23	0	23	25
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	2800	0	2800	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	87400	2	0	0	87402	8390	0	8390	95792
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.38	0	0	0	0.38	3.3	0	3.3	3.68
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3860	0	0	0	3860	9100	0	9100	12960
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4121	0	0	0	4121	6	0	6	4127
227	トルエン	18	9	18	18	1	0	0	19	9	0	9	54627	23	0	0	54650	7366	0	7366	62016
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	544	0	544	544
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	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	217	0	0	217	5096	0	5096	5313
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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	149	0	0	149	5310	0	5310	5459
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	930	0	0	930	77	0	77	1007
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	45	0	0	0	45	6860	0	6860	6905
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	2030	0	2030	2030
	合計	76	61	102	66	14	0	0	80	61	0	61	311551	1361	0	0	312912	98555	0	98555	411467

○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	
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	430	0	0	0	430	9700	0	9700	10130
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	875	0	875	875
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	34800	0	0	0	34800	1902	0	1902	36702
63	キシレン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	79201	0	0	0	79201	10247	0	10247	89448
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
100	コバルト及びその化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	14	9	0	0	23	600	0	600	623
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	800	0	0	0	800	540	0	540	1340
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	31800	0	0	0	31800	14300	0	14300	46100
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31800	0	0	0	31800	4600	0	4600	36400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
227	トルエン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	98800	0	0	0	98800	31202	0	31202	130002
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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	2	0	0	5	150	0	150	155
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	3000	0	3000	3000
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	480	0	480	480
	合計	45	33	63	45	2	0	0	47	33	0	33	295148	11	0	0	295159	77638	0	77638	372797

○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;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	
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	99	3000	0	0	3099	549600	0	549600	552699
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	480	0	480	480
25	アンチモン及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1513	0	1513	1513
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	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	16033	0	16033	16033
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	31970	0	0	0	31970	4197	0	4197	36167
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	9000	0	9000	9000
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
63	キシレン	13	9	15	13	0	0	0	13	9	0	9	61210	0	0	0	61210	20118	0	20118	81328
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13660	0	0	0	13660	1801	0	1801	15461
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	250	0	250	250
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	4940	0	4940	4940
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	19	36	0	0	55	3450	0	3450	3505
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3550	0	0	0	3550	1000	0	1000	4550
227	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	62721	0	0	0	62721	34910	0	34910	97631
230	鉛及びその化合物	1	9	13	1	1	0	0	2	9	0	9	18	6	0	0	24	15691	0	15691	15715
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	55	0	0	55	2480	0	2480	2535
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	37000	0	37000	37000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8040	0	8040	8040
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	6	3	3	0	0	6	3	0	3	1770	26330	0	0	28100	192900	0	192900	221000
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	560	0	0	562	5700	0	5700	6262
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	1800	0	1800	1800

排出年度：平成19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		
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	0	1300	0	1300	1300
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0	520
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	0	4800	2300	0	2300	7100
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	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
	合計	62	80	128	58	8	0	0	66	80	0	80	207039	29987	0	0	0	237026	916346	0	916346	1153372

○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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	1211	0	0	1211	12460	0	12460	13671
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	6	92	0	92	98	
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	19290	0	19290	19290	
40	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	316300	0	0	316300	58400	0	58400	374700	
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	
63	キシレン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	745470	0	0	745470	239100	0	239100	984570	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	116	0	0	116	96	0	96	212	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3600	0	3600	3600	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	37600	0	0	37600	10700	0	10700	48300	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	371	0	371	371	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8800	0	0	8800	2580	0	2580	11380	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	27	17	0	17	44	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	11000	4000	0	4000	15000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	68270	0	0	68270	16000	0	16000	84270	
227	トルエン	16	4	16	16	0	0	0	16	4	0	4	715630	0	0	715630	10020	0	10020	725650	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	86	0	86	86	
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
232	ニッケル化合物	5	6	6	0	5	0	0	5	6	0	6	0	429	0	0	429	7790	0	7790	8219
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	670	0	670	670	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	40	40	
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	39	420	0	0	459	3400	0	3400	3859
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95	
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208	
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	850	0	0	850	1300	0	1300	2150
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	4800	0	0	4800	2020	0	2020	6820
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	86	1032	0	0	1118	17680	0	17680	18798
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	78	51	96	61	18	0	0	79	51	0	51	1903631	8742	0	0	1912373	409792	0	409792	2322165

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

○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;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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	15	0	15	235
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	6	0	6	14
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	25	0	25	475
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24490	0	0	0	24490	144200	0	144200	168690
	合計	6	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	26260	8	0	0	26268	144246	0	144246	170514

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5643	0	0	0	5643	0	0	0	5643
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	810	0	810	810.13
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	合計	7	3	12	7	1	0	0	8	3	0	3	8743	36	0	0	8779	4600	0	4600	13379

○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	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

○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	24	2	33	0	24	0	0	24	2	0	2	0	980	0	0	980	17800	0	17800	18780
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)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308
60	カドミウム及びその化合物	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
69	六価クロム化合物	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
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)	7	0	33	0	7	0	0	7	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。)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
112	四塩化炭素	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	33	0	9	0	0	9	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)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	33	0	6	0	0	6	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)	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
175	水銀及びその化合物	3	0	33	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	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
179	ダイオキシン類	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0.03	0.072	0	0	0.102	7.3012	0	7.3012	7.4032
200	テトラクロロエチレン	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	781	0	0	781	0	0	0	781
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
211	トリクロロエチレン	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
230	鉛及びその化合物	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
252	砒素及びその無機化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1849	0	0	1849	0	0	0	1849
299	ベンゼン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

排出年度：平成19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	
304	ほう素及びその化合物	25	0	33	0	25	0	0	25	0	0	0	0	3862	0	0	3862	0	0	0	3862
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	33	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	33	0	23	0	0	23	0	0	0	0	689	0	0	689	0	0	0	689
	合計	290	4	960	1	290	0	0	291	4	0	4	0	9565	0	0	9565	17800	0	17800	27365

○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	0.34	0	0	0	0.34	0.94	0	0.94	1.28
	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69

○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	268	0	269	268	0	0	0	268	0	0	0	618	0	0	0	618	0	0	0	618
63	キシレン	278	0	344	278	0	0	0	278	0	0	0	2465	0	0	0	2465	0	0	0	2465
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	152	0	199	152	0	0	0	152	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	283	0	283	283	0	0	0	283	0	0	0	16471	0	0	0	16471	0	0	0	16471
299	ベンゼン	270	0	271	270	0	0	0	270	0	0	0	3122	0	0	0	3122	0	0	0	3122
	合計	1251	0	1366	1251	0	0	0	1251	0	0	0	22695	0	0	0	22695	0	0	0	22695

○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	5900	0	5900	5900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900

○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	
43	エチレングリコール	0	35	35	0	0	0	0	0	35	3	38	0	0	0	0	0	47050	189	47239	47239
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	48	0	48	1848
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	96	0	96	1596
	合計	2	37	37	2	0	0	0	2	37	3	40	3300	0	0	0	3300	47194	189	47383	50683

○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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2160	0	2160	2270
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2160	0	2160	2270

○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	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	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	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)	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	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	34	23	36	30	8	0	6	44	23	1	24	611,546 1	1,918,338 1	0	5978	6591,464 9481	11144,12 041	0,00068	11144,12 109	17735,58 60381
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	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	786	0	0	786	0	0	0	786
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	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	合計	106	23	503	31	79	0	6	116	23	1	24	40	957	0	0	997	0	0	0	997

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	7	0	2	0	0	2	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)	2	0	7	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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	7	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	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	11	5	11	6	6	0	0	12	5	0	5	320.6	0.0056546	0	0	320.6056546	1951.4	0	1951.4	2272.0056546
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	9	0	0	9	0	0	0	9
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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

(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	
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	358	0	0	358	0	0	0	358
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	653	0	0	653	0	0	0	653
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	57	0	0	57	0	0	0	57
	合計	100	5	215	6	95	0	0	101	5	0	5	0	1177	0	0	1177	0	0	0	1177

○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	740	0	0	0	740	480	0	480	1220
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0032	0	0	0	0.0032	0.0014	0	0.0014	0.0046
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	740	0	0	0	740	480	0	480	1220

○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	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	12.8189	0	0	0	12.8189	0.002700 ₁	0	0.002700 ₁	12.82160 ₀₁
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	4300	0	4300	4300
	合計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300