

○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	1	0	0	2	1	0	1	4600	220	0	0	4820	85000	0	85000	89820
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	3400	0	3400	3400
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
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	1100	0	0	0	1100
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	2400	0	2400	2400
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	39000	0	39000	39001
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	5.684000 3	0.13	0	0	5.814000 3	0.330000 091	0	0.330000 091	6.144000 391
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	56000	0	56000	176000
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	1700	0	1700	1700
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	13	16	9	2	0	0	11	13	0	13	125701	220	0	0	125921	187503	0	187503	313424

○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	30	0	0	30	120	0	120	150
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	130	0	0	130	13	0	13	143
	合計	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	190	160	0	0	350	133	0	133	483

○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	0.4	0	0	0	0.4	0.2	0	0.2	0.6
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	5900	0	0	0	5900	3600	0	3600	9500
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	4300	0	4300	4980
179	ダイオキシン類	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	39.46	0	0	0	39.46	0.3052	0	0.3052	39.7652
	合計	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	6580	0	0	0	6580	7900	0	7900	14480

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1000	0	1000	1003
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1630	0	0	0	1630	7240	0	7240	8870
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4980	0	0	0	4980	18250	0	18250	23230
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	59	0	59	59
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	4600	0	0	0	4600	810	0	810	5410
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	760	0	760	849
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6040	0	0	0	6040	13300	0	13300	19340
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	46	0	46	46
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	7	0	0	7	130	0	130	137
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	17	13	2	0	0	15	13	0	13	17483	10	0	0	17493	42795	0	42795	60288

○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	30	0	0	0	30	27	0	27	57
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	4	0	4	10
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	0.017	0	0	16.017	4700	0	4700	4716.017
227	トルエン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	225000	1	0	0	225001	13000	0	13000	238001
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	1000	0	1000	1000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	1000	0	0	1290	0	0	0	1290
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	32	0	32	32
	合計	8	6	10	8	3	0	0	11	6	0	6	225326	1001	0	0	226327	14063	0	14063	240390

○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	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	870	0	870	870	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
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	710	0	710	710	
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	195300	0	0	0	195300	34800	0	34800	230100	
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	197300	0	0	0	197300	36380	0	36380	233680	

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	8	2	5	0	0	7	3	1	4	406	14405	0	0	14811	346	29	375	15186
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	1953	5400	0	0	7353	926	0	926	8279
4	アクリル酸エチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	254	0	0	0	254	1	0	1	255
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	9	0	9	659
7	アクリロニトリル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	21721	0	0	0	21721	131	0	131	21852
8	アクロレイン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	8	0	8	8
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2565	720	0	0	3285	240	0	240	3525
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	4	6	10	2	3	0	0	5	6	2	8	16004	1142	0	0	17146	174855	71	174926	192072
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77000	0	77000	77000
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	46000	0	46000	46000
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	190	0	0	190	180	0	180	370
25	アンチモン及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	1	9	0	440	0	0	440	17368	2	17369	17809
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	272	0	272	272
28	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	52	0	52	52
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	44	0	0	0	44	12719	0	12719	12763

○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)

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		
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	21	19	23	21	1	0	0	22	19	0	19	8369	2	0	0	0	8371	32832	0	32832	41203
42	エチレンオキシド	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	9270	100	0	0	0	9370	6640	0	6640	16010
43	エチレングリコール	7	16	20	5	3	0	0	8	16	1	17	463	930	0	0	0	1393	242884	2	242886	244279
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	0	20	68	0	68	88
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	121	0	0	0	0	121	134	0	134	255
46	エチレンジアミン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	40	31	0	0	0	71	109	7	116	187
47	エチレンジアミン四酢酸	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
54	エピクロロヒドリン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	3477	0	0	0	0	3477	17485	0	17485	20962
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	5443	0	0	0	0	5443	3690	0	3690	9133
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	25	0	25	25
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	970	220	0	0	0	1190	18160	0	18160	19350
63	キシレン	28	24	30	28	1	0	0	29	24	0	24	74620	2	0	0	0	74623	130646	0	130646	205269
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	842	0	0	0	0	842	30020	0	30020	30862
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	39	0	0	0	39	172000	0	172000	172039
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	0	200	0	200	200
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)	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	40900	3300	0	0	0	44200	18000	0	18000	62200
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	0	1500	0	1500	1500
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	0	140	0	140	140
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200

排出年度: 平成21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

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	
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	3400	0	3400	4400
95	クロロホルム	4	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	7540	556	0	0	8096	212082	0	212082	220178
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	770	0	0	0	770	0	0	0	770
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	430000	0	430000	430000
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	86	0	86	86
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	25	0	0	0	25	168	0	168	193
102	酢酸ビニル	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	93074	620	0	0	93694	7451	0	7451	101145
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
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
114	シクロヘキシルアミン	2	2	6	1	1	0	0	2	2	1	3	0	990	0	0	990	86	3	89	1080
116	1, 2-ジクロロエタン	3	4	6	3	3	0	0	6	4	0	4	7759	95	0	0	7854	36620	0	36620	44474
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	12	0	12	12
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	340	0	340	346

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	1500	0	1500	2200
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	590	0	590	590
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	64	0	64	64
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	222324	1401	0	0	223725	38400	0	38400	262125
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	918	0	0	0	918	6774	0	6774	7692
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	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	111	0	111	114
177	スチレン	13	14	17	13	2	0	0	15	14	0	14	84754	135	0	0	84889	52293	0	52293	137181
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	10	7	10	10	5	0	0	15	7	0	7	20.31531	6.730771	0	0	27.046082	429.517024	6	429.517024	456.563106
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	140	0	140	140
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	54000	0	54000	54000
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	3	0	3	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	2460	0	2460	2485
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
211	トリクロロエチレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	764	0	0	0	764	2047	0	2047	2811
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	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

(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	585	0	585	585
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	498	0	0	0	498	1025	0	1025	1523
227	トルエン	38	33	40	38	3	0	0	41	33	1	34	110960	26	0	0	110986	290052	660	290712	401698
230	鉛及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	190	0	0	190	6651	0	6651	6841
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	3	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	186	0	0	186	5190	0	5190	5376
233	ニトリロ三酢酸	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
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	32011	0	32011	32012
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	16	0	16	16
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	2100	0	0	2100	13	0	13	2113
252	砒素及びその無機化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	1440	0	1440	1467
253	ヒドラジン	2	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	230	266	0	0	496	123	4	127	623
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	1	0	0	2	0	0	0	1900	11	0	0	1911	0	0	0	1911
259	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3309	0	3309	3309
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	800	0	800	800
263	パラフェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
266	フェノール	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	23500	0	0	0	23500	77810	0	77810	101310
268	1, 3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	10070	0	0	0	10070	0	0	0	10070
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	343	0	343	343
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	7304	0	7304	7304
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	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	36	120000	0	0	120036	153455	0	153455	273491
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	37	0	37	38
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	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	78	11	0	0	89	1700	0	1700	1789
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
299	ベンゼン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	1625	51	0	0	1676	76	0	76	1752
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	3	9	9	0	3	0	0	3	9	1	10	0	24000	0	0	24000	26061	80	26141	50142
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21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。)	4	10	12	2	2	0	0	4	10	2	12	111	29	0	0	140	29001	9	29009	29149
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1787	0	1787	1787
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	10590	0	10590	10591
310	ホルムアルデヒド	8	5	11	7	3	0	0	10	5	0	5	4350	2290	0	0	6640	33873	0	33873	40513
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	33000	0	0	33000	1701200	0	1701200	1734200
312	無水フタル酸	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	150	0	0	0	150	2868	0	2868	3018
313	無水マレイン酸	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	51	0	0	0	51	12132	0	12132	12183
314	メタクリル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	206	0	206	210
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	13	0	13	13
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
320	メタクリル酸メチル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	7230	15	0	0	7245	103	0	103	7348
335	アルファ-メチルスチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1480	0	0	0	1480	1	0	1	1481
336	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	460	0	460	461
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	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	277	3	280	281
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	160	0	160	160
	合計	289	361	614	248	78	0	0	326	361	13	374	772343	215077	0	0	987420	4272000	869	4272869	5260289

○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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	410	0	410	412
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	79	0	79	79
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	697	0	0	0	697	0	0	0	697
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	130	0	130	130
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	3730	0	0	0	3730	94	0	94	3824
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	32	0	32	32
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
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	30	0	0	0	30	15	0	15	45
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	2	0	2	2
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
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	18	0	18	42
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14520	0	0	0	14520	0	0	0	14520
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	370	0	370	370
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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
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	13	0	13	13
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4519	0	0	0	4519	0	0	0	4519
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	49	0	49	49
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	61	0	61	61
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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520

○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	
	合計	22	18	45	19	3	0	0	22	18	0	18	23549	2006	0	0	25555	21008	0	21008	46563

○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)

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	
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	48	0	48	48
25	アンチモン及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	20	0	0	0	20	7383	0	7383	7403
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	1200	0	1200	1200
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6037	0	0	0	6037	678	0	678	6715
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	3100	0	0	0	3100	4600	0	4600	7700
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	10437	0	0	0	10437	2002	0	2002	12439
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	57	0	57	57
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	330	0	330	330
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	210	0	210	320
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	450	0	450	450
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	173400	0	0	0	173400	730	0	730	174130
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	4	0	0	4	3600	0	3600	3604
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	59090	0	0	0	59090	3100	0	3100	62190
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0.02	0	0.02	16.02
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	200	0	200	200
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	160	0	160	160
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
227	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	575080	0	0	0	575080	149540	0	149540	724620
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	80	0	80	80
266	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	2360	0	2360	2510
269	フタル酸ジ-n-ブチルアルコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	155	0	155	155
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	997	0	0	0	997	3950	0	3950	4947
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	55	0	55	55

○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	
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	9	0	9	9
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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 (別名メタートリレンジイソシアネート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	510	0	0	0	510	870	0	870	1380
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	590	0	590	590
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	320	0	320	320
	合計	47	58	84	46	1	0	0	47	58	0	58	832335	4	0	0	832338	182703	0	182703	1015041

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29563	0	29563	29563
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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	412	0	412	412
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1306	0	1306	1306
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4500	0	0	0	4500	182	0	182	4682
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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	40	0	40	40
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	135600	0	0	0	135600	12900	0	12900	148500
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	550	0	550	550
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	25843	0	25843	25843
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	8	0	8	8
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	110.025	0.001	0	0	110.026	214.6	0	214.6	324.626
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	8815	0	8815	8815
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
227	トルエン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	419200	0	0	0	419200	17803	0	17803	437003
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	1104	0	1104	1104
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1920	0	1920	1926
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	9	2	0	0	0	2	9	0	9	192	0	0	0	192	37040	0	37040	37232

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
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	0	4200	0	4200	4200
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	0	160	2100	0	2100	2260
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	120	0	120	120
	合計	34	68	91	32	3	0	0	35	68	0	68	565802	2060	0	0	567862	146360	0	146360	714221	

○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;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		
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	0
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13900	0	0	0	0	13900	15200	0	15200	29100
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	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	0
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23000	0	0	0	0	23000	18200	0	18200	41200
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	0	26	0	26	26
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	0	1	1	0	2	1870	0	1870	1872	
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	0
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21022	0	0	0	0	21022	0	0	0	21022
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	25200	0	0	0	0	25200	3200	0	3200	28400
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1786	0	1786	1786
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	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	15900	0	15900	15902	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7100	0	7100	7102	
266	フェノール	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2200	25	0	0	2225	840	0	840	3065	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	
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	5	8	8	3	3	0	0	6	8	0	8	18841	88	0	0	18929	90081	0	90081	109010	
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	420	0	420	420	
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	634	0	0	0	634	932	0	932	1566	
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	21	0	0	0	21	962	0	962	983	
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	360	0	360	360	
	合計	32	39	64	29	7	1	0	37	39	0	39	106323	354	1	0	106678	162019	0	162019	268697	

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
311	マンガン及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	90	0	90	90
	合計	2	4	19	2	0	0	0	2	4	0	4	2300	0	0	0	2300	370	0	370	2670

○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	540	0	540	540
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	241	0	0	0	241	1700	0	1700	1941
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7470	0	0	0	7470	2501	0	2501	9971
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6206	0	0	0	6206	5400	0	5400	11606
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	237	0	237	5237
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	401	0	0	0	401	250	0	250	651
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	200	0	200	550
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	910.001	0	0	0	910.001	0	0	0	910.001
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	630	0	630	1630
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3230	0	0	0	3230	600	0	600	3830
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	118	0	118	118
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	11	0	11	21
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	3	0	0	14	160	0	160	174
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7400	0	0	0	7400	7700	0	7700	15100
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	121470	0	121470	121470
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	18	0	0	22	2200	0	2200	2222
294	ベリリ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
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	9300	0	9300	9300
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	30	0	30	30
	合計	22	26	41	22	2	0	0	24	26	0	26	31324	21	0	0	31345	153048	0	153048	184393

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	860	24	0	0	884	255	0	255	1139
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	37017	0	37017	37017
40	エチルベンゼン	9	7	9	9	1	0	0	10	7	0	7	50890	6	0	0	50896	3474	0	3474	54370
63	キシレン	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	103300	7	0	0	103307	8830	0	8830	112137
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	695	0	695	695
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	100	0	100	100
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	76900	1	0	0	76901	4260	0	4260	81161
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.29	0	0	0	0.29	0	0	0	0.29
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2110	0	0	0	2110	1300	0	1300	3410
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1960	0	0	0	1960	13	0	13	1973
227	トルエン	13	8	13	13	1	0	0	14	8	0	8	50060	23	0	0	50083	7700	0	7700	57783
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
232	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	287	0	0	287	4718	0	4718	5005
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	660	0	660	660
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	45	0	0	45	10110	0	10110	10155
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	950	0	0	950	108	0	108	1058
311	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	68	0	0	0	68	18880	0	18880	18948
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	1600	0	1600	1600
	合計	57	56	81	48	14	0	0	62	56	0	56	286148	1344	0	0	287491	105224	0	105224	392715

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	23	0	23	23
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	580	0	580	5580
63	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	68257	0	0	0	68257	10324	0	10324	78581
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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	11	9	0	0	20	1120	0	1120	1140
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	5980	0	0	0	5980	460	0	460	6440
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	13300	0	0	0	13300	6100	0	6100	19400
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	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	42190	0	0	0	42190	31681	0	31681	73871
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	4	220	0	220	224
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	2995	0	2995	2995
	合計	33	27	45	33	2	0	0	35	27	0	27	138240	11	0	0	138251	54641	0	54641	192892

○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	1200	0	1200	1200
16	2-アミノエタノール	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	370	210	0	0	580	1031000	0	1031000	1031580
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	490	0	490	490
25	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
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	11064	0	11064	11064
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	18070	0	0	0	18070	3390	0	3390	21460
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	3400	0	3400	3400
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
63	キシレン	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	34473	0	0	0	34473	15920	0	15920	50393
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
177	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7410	0	0	0	7410	694	0	694	8104
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	160	0	160	160
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	4	0	0	6	9000	0	9000	9006
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	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	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	31242	0	0	0	31242	27060	0	27060	58302
230	鉛及びその化合物	1	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	18	6	0	0	24	6404	0	6404	6429
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	97	0	0	97	130	0	130	227
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	2700	0	2700	2700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	2750	25	0	0	2775	743400	0	743400	746175
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	65	0	0	70	4650	0	4650	4720

排出年度：平成21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	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	1400	0	1400	7900
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	合計	52	59	97	47	6	0	0	53	59	0	59	119440	408	0	0	119847	1867070	0	1867070	1986917

○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	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	1367	0	0	1367	10247	0	10247	11614
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	94	0	94	100
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	0	23220	0	23220	23220
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	301000	0	0	0	301000	3722	0	3722	304722
43	エチレングリコール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	7600	0	0	0	7600	390	0	390	7990
63	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	886775	0	0	0	886775	103203	0	103203	989978
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	215	0	0	0	215	1100	0	1100	1315
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	800	0	800	800
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	24500	0	0	0	24500	1980	0	1980	26480
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	216	0	216	216
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.7	0	0	0	0.7	0.33	0	0.33	1.03
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	60400	0	0	0	60400	0	0	0	60400
227	トルエン	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	737100	0	0	0	737100	20194	0	20194	757294
231	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	84	0	84	108
232	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	255	0	0	255	6201	0	6201	6456
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	300	0	300	326
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	29	258	0	0	287	2800	0	2800	3087
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
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	830	0	0	830	1800	0	1800	2630
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	1940	0	0	1940	840	0	840	2780
311	マンガン及びその化合物	8	8	10	5	3	0	0	8	8	0	8	310	781	0	0	1091	18210	0	18210	19301
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	64	0	64	64
	合計	78	54	93	62	17	0	0	79	54	0	54	2018371	5431	0	0	2023802	195465	0	195465	2219268

○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	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	92	0	0	0	92	1500	0	1500	1592
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	18	0	0	0	18	1800	0	1800	1818
	合計	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	3000	110	0	0	3110	3300	0	3300	6410	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	250	0	0	0	250	26	0	26	276
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	1	0	1	9
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	170	0	170	610
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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	210	0	210	210
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22000	0	0	0	22000	100000	0	100000	122000
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
	合計	6	6	8	5	1	0	0	6	6	0	6	23060	7	0	0	23067	100463	0	100463	123531

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4180	0	0	0	0	4180	0	0	0	4180
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	0.13	3500	0	3500	3500.13
253	ヒドラジン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	8	2	13	8	2	0	0	10	2	0	2	6180	51	0	0	0	6231	1800	0	1800	8031

○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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○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	26	2	37	0	26	0	0	26	2	0	2	0	877	0	0	877	15600	0	15600	16477
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)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	0	37	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	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	3	0	37	0	3	0	0	3	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)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	37	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	37	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	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	37	0	2	0	0	2	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)	1	0	37	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	37	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	37	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	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	0.0061	0.12134	0	0	0.12744	4.95	0	4.95	5.07744
200	テトラクロロエチレン	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	37	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。)	14	0	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	37	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	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	0	37	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	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	721	0	0	721	0	0	0	721
299	ベンゼン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成21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	19	0	37	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2623	0	0	2623	0	0	0	2623
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	37	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	18	0	37	0	18	0	0	18	0	0	0	0	368	0	0	368	0	0	0	368
	合計	150	5	1076	1	150	0	0	151	5	0	5	0	4712	0	0	4712	15600	0	15600	20312

○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	3.4	0	0	0	3.4	2.4	0	2.4	5.8
	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	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	280	0	280	280	0	0	0	280	0	0	0	689	0	0	0	689	0	0	0	689
63	キシレン	295	0	361	295	0	0	0	295	0	0	0	2705	0	0	0	2705	0	0	0	2705
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	165	0	214	165	0	0	0	165	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	292	0	292	292	0	0	0	292	0	0	0	17801	0	0	0	17801	0	0	0	17801
299	ベンゼン	281	0	281	281	0	0	0	281	0	0	0	3405	0	0	0	3405	0	0	0	3405
	合計	1313	0	1428	1313	0	0	0	1313	0	0	0	24622	0	0	0	24622	0	0	0	24622

○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	4800	0	4800	4800
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800

○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	32	32	0	1	0	0	1	32	3	35	0	130	0	0	130	39300	185	39485	39615
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	88	0	88	2988
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	170	0	170	2470
	合計	3	34	34	2	1	0	0	3	34	3	37	5200	130	0	0	5330	39558	185	39743	45073

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	710	0	710	1620
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	710	0	710	1620

○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	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又は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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	ダイオキソソ類	36	21	38	27	12	0	7	46	21	1	22	574,8996 92856	0.047437 21	0	1808,000 018	2382,947 148066	8968,635 790014	0.000029	8968,635 819014	11351.58 296708
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	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	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	16	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	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	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	847	0	0	847	0	0	0	847
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	53	0	0	53	0	0	0	53
	合計	111	21	505	30	84	0	7	121	21	1	22	57	1057	0	0	1113	0	0	0	1113

○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	34	0	0	34	0	0	0	34
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	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)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	7	0	5	0	0	5	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	7	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	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	11	6	12	7	5	0	0	12	6	0	6	253.3	3.600402	0	0	256.9004022	5303.78	0	5303.78	5560.6804022
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	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	7	0	4	0	0	4	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	7	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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成21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	
230	鉛及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	7	1	7	0	0	8	0	0	0	3	299	0	0	303	0	0	0	303
299	ベンゼン	3	0	7	0	3	0	0	3	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	375	0	0	375	0	0	0	375
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	25	0	0	25	0	0	0	25
	合計	102	6	218	11	93	0	0	104	6	0	6	340	781	0	0	1120	0	0	0	1120

○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	360	0	0	0	360	910	0	910	1270
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0015	0	0	0	0.0015	0.009	0	0.009	0.0105
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	360	0	0	0	360	910	0	910	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		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	19.2647	0	0	0	19.2647	0.001325	0	0.001325	19.266025	
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	0	2700	0	2700	2700
	合計	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	0	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900