

○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;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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	470	5900	0	0	6370	79000	0	79000	85370
30	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	8	0	8	8
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
69	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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	3700	0	0	4900	40000	0	40000	44900
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	30000	0	30000	30420
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	245100	0	0	0	245100	0	0	0	245100
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	233	0	0	0	233	0	0	0	233
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
	合計	11	8	18	11	2	0	0	13	8	0	8	250823	9600	0	0	260423	156348	0	156348	416771

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
87	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	24	0	0	24	98	0	98	122
88	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
262	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
407	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	79	0	0	79	8	0	8	87
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	103	0	0	103	106	0	106	209

○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;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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.3	0	0	0	4.3	0.29	0	0.29	4.59
407	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;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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.33	0	0	0	1.33	0.0365	0	0.0365	1.3665
355	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	110000	0	110000	110000
411	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	110110	0	110110	110110

○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;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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	9000	0	9000	9760
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	21000	0	21000	22800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	810	0	810	4510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	2500	0	2500	2790
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	690	0	690	771
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	760	0	0	0	760	8600	0	8600	9360
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	530	0	530	568
	合計	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	7429	0	0	0	7429	43130	0	43130	50559

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	29	0	29	63
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	9
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2800	0	2800	2816
298	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	24	0	24	24
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	233400	28	0	0	233428	14000	0	14000	247428
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	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	680	0	680	680
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	420	0	0	560	0	0	0	560
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
	合計	10	6	13	10	2	0	0	12	6	0	6	233662	448	0	0	234110	14737	0	14737	248847

○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		
87	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	1300	0	1300	1300
88	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	900	0	900	900
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	680	0	680	680
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	235000	0	0	0	0	235000	48000	0	48000	283000
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	0
	合計	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	235000	0	0	0	0	235000	50880	0	50880	285880

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	7	0	5	0	0	5	3	1	4	0	9206	0	0	9206	29	4	33	9239
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	1	0	1	6	
3	アクリル酸エチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	394	0	0	394	453	0	453	847	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	5	10	6	1	0	0	7	5	1	6	5204	3900	0	0	9104	53761	25	53786	62890
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	6	10	8	2	0	0	10	6	0	6	459	180	0	0	639	6577	0	6577	7216
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	260	280	0	280	540	
9	アクリロニトリル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	10171	0	0	10171	8761	0	8761	18932	
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	89	0	0	90	0	0	90	
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2542	1370	0	0	3912	4	0	4	3916
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	103	0	0	103	5800	0	5800	5903	
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	5	9	17	3	3	0	0	6	9	2	11	892	1237	0	0	2129	223781	45	223826	225955
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
30	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。)	2	2	8	1	1	0	0	2	2	1	3	5	180	0	0	185	71	14	85	270
31	アンチモン及びその化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	1	8	0	651	0	0	651	15275	8	15283	15934
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
34	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	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	1	0	1	3	
35	イソブチルアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	431	1800	0	0	2231	9	0	9	2240
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	121	66	0	0	187	42	0	42	229
53	エチルベンゼン	21	19	23	20	3	0	0	23	19	1	20	83155	11	0	0	83167	103913	41	103954	187120
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
56	エチレンオキシド	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	1191	350	0	0	1541	143	0	143	1684
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
59	エチレンジアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	18	0	0	20	34	0	34	54
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4200	0	0	0	4200	38720	0	38720	42920
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
67	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
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6765	0	0	0	6765	150	0	150	6915
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	530700	0	530700	530700
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
76	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
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	2300	0	2300	2348
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	730	310	0	0	1040	140000	0	140000	141040
80	キシレン	26	21	27	25	3	0	0	28	21	1	22	75634	39	0	0	75673	104047	2	104049	179721
82	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
83	クメン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	5502	0	0	0	5502	426	0	426	5928

○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	
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	48000	0	48000	48610
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	144482	0	144482	144482
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7200	1700	0	0	8900	21000	0	21000	29900
95	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	210	0	210	210
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	170	0	170	179
127	クロロホルム	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1200	131	0	0	1331	121300	0	121300	122631
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121	0	121	121
133	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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	228	0	228	248
134	酢酸ビニル	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	3832	572	0	0	4404	166	0	166	4570
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソラン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	6	0	6	17
151	1, 3-ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
154	シクロヘキシルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	1	20	20
157	1, 2-ジクロロエタン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	13000	22	0	0	13022	23720	0	23720	36742

○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		
159	シス-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	0
160	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	56	0	56	56	
161	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	792	0	0	0	792	2195	0	2195	2987	
182	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	23	0	23	23	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13	
186	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	44243	0	0	0	44243	8700	0	8700	52943	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	20	0	20	100	
202	ジビニルベンゼン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	636	0	636	636	
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	7	11	3	0	0	0	3	7	1	8	507	0	0	0	507	1229	7	1236	1743	
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	7	7	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	204	0	0	0	204	21241	0	21241	21445	
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	540	0	540	542	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
224	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	140	0	140	140
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5100	0	5100	5101
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	62	0	0	0	62	772	15	787	849
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	61	6	67	67
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
239	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	101	0	101	101
240	スチレン	14	13	17	14	2	0	0	16	13	0	13	51813	94	0	0	51907	78488	0	78488	130395
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	9	2	9	9	5	0	0	14	2	0	2	136.9272	5.3060021	0	0	142.2332021	33.009	0	33.009	175.2422021
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	0	0	0	29
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	116	0	116	121
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	101	0	0	0	101	33019	0	33019	33120
258	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	410	0	410	410
265	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	500	0	500	500
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33006	0	33006	33006
271	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	1400	0	1400	1400
272	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	1200	0	1200	1200
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	863	0	863	923
274	ターシャリドデカンチオール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	899	0	899	1129
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	145	0	145	147
277	トリエチルアミン	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	4	5400	0	0	5404	9648	0	9648	15052
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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		
280	1, 1, 2-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	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460	
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	9	13	10	1	0	0	11	9	1	10	3290	48	0	0	3338	7279	3	7283	10621	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	8	10	7	0	0	0	7	8	1	9	1462	0	0	0	1462	4308	1	4309	5770	
298	トリレンジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	52	0	52	53	
300	トルエン	38	30	38	37	5	0	0	42	30	0	30	76100	202	0	0	76302	274157	0	274157	350459	
302	ナフタレン	6	10	10	6	0	0	0	6	10	1	11	4916	0	0	0	4916	3802	1	3804	8720	
305	鉛化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	23	0	0	24	7798	0	7798	7822	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	160	0	160	163	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	243	0	0	243	15554	0	15554	15797	
310	ニトリロ三酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	32022	0	32022	32022	
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	240120	0	240120	240137	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210	
333	ヒドラジン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	240	2701	0	0	2941	30	8	38	2979	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14009	0	14009	14009	
336	ヒドロキノン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	1	0	1	18	

○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	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	510	3	0	0	513	0	0	0	513
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1358	0	1358	1360
343	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	860	0	860	860
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	17000	0	0	0	17000	87642	0	87642	104642
351	1,3-ブタジエン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	12740	0	0	0	12740	870	0	870	13610
352	フタル酸ジアリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5183	0	5183	5183
356	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	100	0	100	100
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
367	オルトセカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	7	9	2	3	0	0	5	7	0	7	37	40690	0	0	40727	44578	0	44578	85305
375	2-ブテナール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	890	0	890	891
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	928	0	928	928
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
392	ノルマルヘキサン	9	11	14	9	1	0	0	10	11	0	11	283053	320	0	0	283373	99590	0	99590	382963

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	57	0	0	57	1	0	1	58
400	ベンゼン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	1523	39	0	0	1562	223	0	223	1785
401	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	41	0	41	41
405	ほう素化合物	4	10	12	0	4	0	0	4	10	1	11	0	1534	0	0	1534	39037	140	39177	40711
407	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	8	12	2	2	0	0	4	8	2	10	82	90	0	0	172	22179	11	22190	22362
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1102	18	1120	1120
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	201	0	201	206
410	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	10178	0	10178	10179
411	ホルムアルデヒド	8	5	11	7	3	0	0	10	5	0	5	4025	1210	0	0	5235	23446	0	23446	28681
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	36000	0	0	36000	1201300	0	1201300	1237300
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	225	0	225	435
414	無水マレイン酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	84	0	0	0	84	162	0	162	245
415	メタクリル酸	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	49	0	0	0	49	122	0	122	171
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	69	0	69	72
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	34	0	0	0	34	2	0	2	36
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	54	0	54	58
420	メタクリル酸メチル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	1771	0	0	0	1771	5390	0	5390	7161

○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	
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	3950	0	0	0	3950	847	0	847	4797
438	メチルナフタレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	254	0	0	0	254	2300	0	2300	2554
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
447	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2102	0	2102	2102
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	5	0	0	8	4460	0	4460	4468
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1500	0	0	1500	260	54	314	1814
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	348	428	726	302	84	0	0	386	428	22	450	735341	112108	0	0	847450	4096045	406	4096451	4943901

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	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	600	0	600	602
30	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	84	0	84	84
31	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	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1068	0	0	0	1068	0	0	0	1068
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5314	0	0	0	5314	50	0	50	5364
154	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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	900	0	900	901
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
262	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	747	0	0	0	747	68	0	68	815
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
298	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
299	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
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20320	0	0	0	20320	0	0	0	20320
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79000	0	79000	79000
333	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600
392	ノルマル－ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5113	0	0	0	5113	0	0	0	5113
401	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	36	0	36	36
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
407	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	72	0	72	72
410	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	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝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
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
453	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	5000	0	5000	5000
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
	合計	37	19	68	32	5	0	0	37	19	0	19	63495	5006	0	0	68501	119593	0	119593	188094

○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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	141	0	0	0	141	480	0	480	621
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	10	0	10	220
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	66	0	0	0	66	4859	0	4859	4925
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16086	0	0	0	16086	1160	0	1160	17246
57	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	970	0	0	0	970	4600	0	4600	5570
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18761	0	0	0	18761	1190	0	1190	19951
87	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	87	0	87	87
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	76	0	76	136
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
160	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	520	0	520	520
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10500	0	0	0	10500	20	0	20	10520
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1900	0	1900	1902
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59840	0	0	0	59840	2100	0	2100	61940
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	420	0	0	0	420	4730	0	4730	5150

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	172410	0	0	0	172410	168460	0	168460	340870
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	230	0	230	230
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1462	0	0	0	1462	15800	0	15800	17262
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	7800	0	7800	8040
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	220	0	220	390
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
414	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
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4241	0	0	0	4241	120	0	120	4361
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
447	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	640	0	640	640
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	79	0	0	0	79	960	0	960	1039
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2693	0	2693	2693
	合計	58	56	92	57	1	0	0	58	56	0	56	301961	2	0	0	301963	219103	0	219103	521065

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
30	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
31	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	3850	0	3850	3850
42	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	298	0	298	298
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	32000	0	0	0	32000	265	0	265	32265
57	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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	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	230	0	230	230
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	90900	0	0	0	90900	7953	0	7953	98853
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
132	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	676	0	676	676
133	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3393	0	3393	3393
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2570	0	2570	2570
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4403	0	4403	4403
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	48189	0	48189	48189
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	1.6	0	1.6	3.9
258	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	1000	0	1000	1000

○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)

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	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2497	0	2497	2497
268	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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3981	0	3981	3981
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
300	トルエン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	298150	0	0	0	298150	5011	0	5011	303161
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	631	0	631	631
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	500	0	500	505
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	43	0	0	0	43	4803	0	4803	4846
372	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9309	0	9309	9309
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
407	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	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	811	0	0	0	811	0	0	0	811
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	166	0	166	166
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	119	0	119	119
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
	合計	34	79	99	34	0	0	0	34	79	0	79	434499	0	0	0	434499	109494	0	109494	543993

○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	
31	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	623	0	623	623
37	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
53	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	31300	0	0	0	31300	18800	0	18800	50100
59	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
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	55640	0	0	0	55640	29000	0	29000	84640
82	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	59	0	59	59
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	2	0	2	11035	0	11035	11037
132	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	21	0	21	21
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
232	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	420	0	420	420
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21040	0	0	0	21040	0	0	0	21040
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
258	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
272	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	310	0	310	310
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	550	0	550	1350
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	86890	0	0	0	86890	4200	0	4200	91090
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2470	0	0	0	2470	395	0	395	2865
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780

○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		
355	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	1300	0	1300	1300
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
405	ほう素化合物	4	6	6	2	3	0	0	5	6	0	6	2780	53	0	0	2833	18005	0	18005	20838	
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	374	0	0	0	374	321	0	321	695	
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	64	0	0	0	64	3680	0	3680	3744	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	41	70	33	4	1	0	38	41	0	41	205260	53	2	0	205315	91378	0	91378	296693	

○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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	19800	0	19800	19800

○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 / 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	
31	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	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	480	0	0	0	480	210	0	210	690
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	980	0	0	0	980	491	0	491	1471
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3750	0	0	0	3750	2900	0	2900	6650
87	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	330	0	330	330
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
132	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	1	0	1	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12700	0	0	0	12700	330	0	330	13030
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	200	0	200	400
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	813.7	0	0	0	813.7	0	0	0	813.7
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1317	0	0	0	1317	0	0	0	1317
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1920	0	0	0	1920	1700	0	1700	3620
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2730	0	0	0	2730	1100	0	1100	3830
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	2	0	0	11	230	0	230	241
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4370	0	0	0	4370	4100	0	4100	8470
355	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	1400	0	1400	1400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	1900	15	1915	1919
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200

排出年度：平成29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・非鉄金属製造業)

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		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	651	0	651	651
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	0
	合計	35	21	57	35	1	0	0	36	21	1	22	33876	2	0	0	0	33878	30573	15	30588	64466

○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

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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	0	31	630	0	630	661
37	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
53	エチルベンゼン	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	36780	6	0	0	36786	7455	0	7455	44241	
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2300	0	2300	2314	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	14	9	14	14	1	0	0	15	9	0	9	84800	7	0	0	84807	11304	0	11304	96111	
82	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1880	0	1880	1880	
88	六価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890	
132	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	200	0	200	200	
144	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	62	0	62	62	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30100	0	0	0	30100	0	0	0	30100	
258	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	340	0	340	340	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	540	0	540	1060	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	209	0	0	0	209	22	0	22	231	
300	トルエン	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	37088	23	0	0	37111	11725	0	11725	48836	
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	380	0	380	381	
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	156	0	0	156	12070	0	12070	12226	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	98	0	0	0	98	22300	0	22300	22398	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	538	0	0	0	538	0	0	0	538	
453	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	11	0	11	11	
	合計	58	50	83	51	10	0	0	61	50	0	50	192164	331	0	0	192495	72201	0	72201	264695	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	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	0	547	0	547	547
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4500	0	0	0	0	4500	200	0	200	4700
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	17745	0	0	0	0	17745	1920	0	1920	19665
87	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	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	9	5	0	0	0	14	380	0	380	394
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
186	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	27000	0	0	0	0	27000	7000	0	7000	34000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	0	740	3200	0	3200	3940
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2611	0	0	0	0	2611	0	0	0	2611
300	トルエン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	44210	0	0	0	0	44210	6299	0	6299	50509
308	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
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	0	1900	1900	0	1900	3800
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	36	18	47	36	2	0	0	38	18	0	18	99717	6	0	0	0	99724	23696	0	23696	123420

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	24600	0	24600	24990
30	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	63	0	63	63
31	アンチモン及びその化合物	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1703	0	1703	1703
44	インジウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13330	0	0	0	13330	2690	0	2690	16020
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
66	1,2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2,3-エポキシプロピ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	120	0	120	120
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	19588	0	0	0	19588	8560	0	8560	28148
132	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	12000	0	12000	12099
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12740	0	0	0	12740	3176	0	3176	15916
258	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	339	0	339	339
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	4700	0	4700	4701
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	25400	0	25400	25401
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	1112	0	0	0	1112	2138	0	2138	3250
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	170	0	170	239
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	39910	0	0	0	39910	24330	0	24330	64240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	23000	0	23000	23100
304	鉛	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5	3	0	0	8	1110	0	1110	1118
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	14380	0	14380	14380
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
332	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	2676	280	0	0	2956	765103	0	765103	768058
384	1-ブロモプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	12700	0	0	0	12700	2400	0	2400	15100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	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
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2000	0	0	2000	1560	0	1560	3560
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	586	0	0	0	586	0	0	0	586
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1300	0	1300	4900
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	276	0	0	0	276	52000	0	52000	52276
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3750	0	3750	3750
453	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	1930	0	1930	1930
	合計	62	71	130	60	3	0	0	63	71	0	71	110054	2283	0	0	112337	996168	0	996168	1108504

○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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	3	7	0	4	0	0	4	3	0	3	0	1708	0	0	1708	415	0	415	2123
31	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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	414600	0	0	0	414600	20091	0	20091	434691
57	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	730	0	730	8330
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	623520	0	0	0	623520	33110	0	33110	656630
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	219	0	0	0	219	4522	0	4522	4741
88	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1060	0	1060	1061
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38600	0	0	0	38600	1100	0	1100	39700
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	3100	0	3100	3320
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	546	0	546	546
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	400	0	400	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	108008	0	0	0	108008	0	0	0	108008
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	37300	0	0	0	37300	0	0	0	37300
300	トルエン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	375300	0	0	0	375300	7200	0	7200	382500
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
308	ニッケル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	58	0	58	71
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	326	0	0	326	2740	0	2740	3066
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	5900	0	5900	5944
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6350	0	0	0	6350	800	0	800	7150
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173

排出年度：平成29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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	187	0	0	0	187	2740	0	2740	2927
407	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	810	0	0	0	810	820	0	820	1630
410	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	1260	0	0	0	1260	1920	0	1920	3180
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2053	0	0	0	0	2053	110	0	110	2163
412	マンガン及びその化合物	5	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	223	501	0	0	0	724	14950	0	14950	15674
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	208	0	0	0	0	208	0	0	0	208
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	0
	合計	92	44	111	75	17	0	0	92	44	0	44	1647072	5182	0	0	0	1652254	102462	0	102462	1754716

○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		
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13600	0	0	0	0	13600	0	0	0	13600
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13600	0	0	0	0	13600	0	0	0	13600

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	77	0	77	727
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	460	0	460	1450
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1653	0	0	0	1653	537	0	537	2190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4859	0	0	0	4859	170	0	170	5029
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6130	0	0	0	6130	620	0	620	6750
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	6800	0	6800	6811
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	350	0	350	369
333	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
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	110	0	110	119
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
	合計	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	11537	0	0	0	11537	1250	0	1250	12787

○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・熱供給業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	48	2400	0	0	0	2448	0	0	0	2448

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	25	2	32	0	25	0	0	25	2	0	2	0	1457	0	0	1457	17100	0	17100	18557
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0.002	1.1151	0	0	1.1171	0.014	0	0.014	1.1311
262	テトラクロロエチレン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52

○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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0	18
332	砒素及びその無機化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2922	0	0	2922	0	0	0	0	2922
400	ベンゼン	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4639	0	0	4639	0	0	0	0	4639
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	595	0	0	595	0	0	0	0	595
	合計	120	4	963	1	120	0	0	121	4	0	4	0	9700	0	0	9700	17100	0	17100	26800	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
80	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	5	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	242	0	242	242	0	0	0	242	0	0	0	485	0	0	0	485	0	0	0	485
80	キシレン	247	0	314	247	0	0	0	247	0	0	0	1951	0	0	0	1951	0	0	0	1951
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	242	0	310	242	0	0	0	242	0	0	0	461	0	0	0	461	0	0	0	461
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	121	0	179	121	0	0	0	121	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	249	0	250	249	0	0	0	249	0	0	0	15163	0	0	0	15163	0	0	0	15163
392	ノルマル-ヘキサン	242	0	242	242	0	0	0	242	0	0	0	33311	0	0	0	33311	0	0	0	33311
400	ベンゼン	243	0	243	243	0	0	0	243	0	0	0	3161	0	0	0	3161	0	0	0	3161
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1586	0	1787	1586	0	0	0	1586	0	0	0	54546	0	0	0	54546	0	0	0	54546

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
48	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0	64
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
113	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
147	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	34	20	34	21	14	0	1	36	20	0	20	418.1875	0.0120258	0	310	728.1995258	17774.3002051	0	17774.3002051	18502.4997309	
262	テトラクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
268	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	14	0	2	0	0	2	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
400	ベンゼン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	584	0	0	584	0	0	0	584
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
	合計	127	20	460	27	101	0	1	129	20	0	20	134	766	0	0	900	0	0	0	900

○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

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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
48	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)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
75	カドミウム及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	9	3	9	4	6	0	0	10	3	0	3	75.3	0.01016922	0	0	75.31016922	2719.077	0	2719.077	2794.38716922

○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)

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	
262	テトラクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	6	1	6	0	0	7	0	0	0	3	383	0	0	387	0	0	0	387
400	ベンゼン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	393	0	0	393	0	0	0	393
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
	合計	110	3	191	6	106	0	0	112	3	0	3	3	942	0	0	945	0	0	0	945

○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・医療業)

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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.069	0	0	0	0.069	0.012	0	0.012	0.081
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	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・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	
186	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	1400	0	0	0	1400	270	0	270	1670
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000066	0	0	0	0.000066	0	0	0	0.000066
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	270	0	270	1670

○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		
181	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	1800	0	1800	1800
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0.075	0	0	0	0	0.075	0.00043138	0	0.00043138	0.07543138
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900