

○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	0	190	5800	0	5800	5990
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77000	0	0	0	0	77000	340000	0	340000	417000
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	0	350	9900	0	9900	10250
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	0	170	1400	0	1400	1570
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	233800	0	0	0	0	233800	0	0	0	233800
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	223	0	0	0	0	223	0	0	0	223
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	0	1	0	1	1
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	0	370	0	370	370
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	9	17000	0	17000	17009
	合計	12	9	16	12	0	0	0	12	9	0	9	314942	0	0	0	0	314942	397471	0	397471	712412

○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

(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		
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	0	540	0	540	540
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	200	0	200	200
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	840	0	840	840
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1580	0	1580	1580

○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	
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	20	0	0	20	78	0	78	98
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	55	0	0	55	6	0	6	61
583	安息香酸ベンジル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1	0	1	9
	合計	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	83	0	0	83	85	0	85	168

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0.081	0	0	0	0.081	1	0	1	1.081
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.031	0	0.031	0.161
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	340	0	340	340
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
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	980	0	980	5780
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	2200	0	2200	10300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	2600	0	2600	7700
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	470	0	470	1450
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	26080	0	0	0	26080	6250	0	6250	32330

○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	15	0	0	0	15	26	0	26	41
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.3	0	0	0	6.3	910	0	910	916.3
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	240790	30	0	0	240820	9300	0	9300	250120
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)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	400	0	0	550	0	0	0	550
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	8	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	241008	430	0	0	241438	9890	0	9890	251328

○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	890	0	890	890
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	690	0	690	690
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	520	0	520	520
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	190000	0	0	0	0	190000	41200	0	41200	231200
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	560	0	560	560
	合計	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	190000	0	0	0	0	190000	43860	0	43860	233860

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	8	1	5	0	0	6	3	1	4	4	10205	0	0	10209	166	2	168	10376
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	0	0	0	5	
3	アクリル酸エチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	251	0	0	251	1681	0	1681	1932	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	9	5	1	0	0	6	4	0	4	3798	77	0	3875	1144	0	1144	5019	
7	アクリル酸ブチル	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	3161	0	0	3161	4841	0	4841	8002	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	210	595	0	595	805	
9	アクリロニトリル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	3661	0	0	3661	54089	0	54089	57751	
10	アクロレイン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	35	0	35	37	
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1289	940	0	2229	6	0	6	2235	
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
20	2-アミノエタノール	5	8	16	3	3	0	0	6	8	3	11	1481	354	0	1835	184889	37	184926	186760	
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8700	0	8700	8700	
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	25000	0	25000	25000	
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	7	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	8	11	0	11	19	
31	アンチモン及びその化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	471	0	471	7028	0	7028	7499	
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	206	0	206	206	
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	530	0	530	530	
53	エチルベンゼン	21	21	24	20	4	0	0	24	21	0	21	71376	14	0	71390	76456	0	76456	147846	

○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	
54	〇-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	580	0	580	580
56	エチレンオキシド	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	1026	340	0	0	1366	460	0	460	1826
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
59	エチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	28	0	28	30
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2600	0	0	0	2600	4232	0	4232	6832
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1034	0	0	0	1034	190	0	190	1224
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	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	30	0	0	0	30	1500	0	1500	1530
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	580	190	0	0	770	78000	0	78000	78770
80	キシレン	25	22	26	24	3	0	0	27	22	0	22	58150	9	0	0	58159	95070	0	95070	153230
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
83	クメン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	7943	0	0	0	7943	128	0	128	8071
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	26000	0	26000	26540
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	144091	0	144091	144091
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	12100	1500	0	0	13600	34000	0	34000	47600
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	600	0	600	600
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	2901	0	0	0	2901	0	0	0	2901

○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		
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	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	140	0	140	147	
127	クロロホルム	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1200	550	0	0	1750	120828	0	120828	122578	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	3	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	166	0	166	166	
134	酢酸ビニル	5	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	3146	262	0	0	3408	546	0	546	3954	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素 (別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
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	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	13	0	0	13	555	0	555	568	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	3	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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	18400	36	0	0	18436	18110	0	18110	36546	
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	7	0	7	7	
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
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	200	0	200	200	
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	785	0	785	785	
185	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	14	0	14	14	
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	90350	0	0	0	90350	313000	0	313000	403350	
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	47	0	0	47	0	0	0	47	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	
190	ジシクロペンタジエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1059	0	0	0	1059	1360	0	1360	2419
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	3	0	3	3
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	384	0	0	0	384	1095	0	1095	1478
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	1	0	1	1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	97	0	0	0	97	41270	0	41270	41367
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	171	0	171	171
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	210	0	210	210
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	26	0	26	27
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	44	0	0	0	44	368	5	373	418
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18100	0	18100	18100
240	スチレン	13	13	16	13	3	0	0	16	13	0	13	24924	68	0	0	24992	775460	0	775460	800452
243	ダイオキシン類	8	4	8	8	5	0	0	13	4	0	4	9.75563	1.503160028	0	0	11.258790028	121.6123	0	121.6123	132.871090028
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	92	0	0	0	92	22131	0	22131	22222
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	1540	0	1540	1540
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	44024	0	44024	44024
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	10	0	10	10

○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。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	4	3	7	3	1	0	0	4	3	0	3	75	0	0	0	75	667	0	667	742
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	171	0	171	172
277	トリエチルアミン	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	5	2000	0	0	2005	12134	0	12134	14139
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
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	12	0	12	12
298	トリレンジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	24	0	24	26
300	トルエン	34	29	34	33	4	0	0	37	29	0	29	65367	19	0	0	65386	243595	0	243595	308981
302	ナフタレン	5	8	8	5	1	0	0	6	8	0	8	2383	8	0	0	2391	11293	0	11293	13684
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
309	ニッケル化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	290	0	0	290	18821	0	18821	19111
319	1-ノナノール (別名ノルマルノニルアルコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	936	0	936	950
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	15021	0	15021	15022
321	バナジウム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	270109	0	270109	270111
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	1400	0	1400	1400
333	ヒドラジン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	290	332	0	0	622	50	4	54	676
336	ヒドロキノン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	23	0	23	38
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4100	0	4100	4102
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	620	0	620	620

○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		
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	0
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	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	0	7	0	7	7
349	フェノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	6700	0	0	0	0	6700	47700	0	47700	54400
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9
351	1,3-ブタジエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	9240	0	0	0	0	9240	51	0	51	9291
354	フタル酸ジブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	206	0	206	206
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5913	0	5913	5913
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	6	10	2	2	0	0	4	6	0	6	58	39740	0	0	0	39798	41401	0	41401	81199
375	2-ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	0	1300	1036	0	1036	2336
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	0	16	0	16	16
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	5	0	5	8
392	ヘキサン	8	9	14	8	1	0	0	9	9	0	9	177722	12	0	0	0	177734	57780	0	57780	235514
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	0	1	22	4	26	27
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	0
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
400	ベンゼン	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	1324	46	0	0	0	1370	628	0	628	1998
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	0	18	0	18	18
405	ほう素化合物	4	10	13	2	3	0	0	5	10	1	11	23	1033	0	0	0	1056	31223	150	31373	32429

○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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	63	2	0	0	65	18544	0	18544	18609
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	243	0	243	248
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3007	0	3007	3007
411	ホルムアルデヒド	9	5	12	7	5	0	0	12	5	0	5	1389	2370	0	0	3759	826	0	826	4585
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	14000	0	0	14000	922354	0	922354	936354
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	129	0	129	259
415	メタクリル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	8	0	8	19
420	メタクリル酸メチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	1869	0	0	0	1869	2590	0	2590	4459
436	アルファ-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1760	0	0	0	1760	340	0	340	2100
438	メチルナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	254	0	0	0	254	3700	0	3700	3954
446	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	6	0	0	0	6	12139	0	12139	12145
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	2	0	0	4	1164	0	1164	1168
460	りん酸トリトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	2150	0	2150	2151
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43

○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	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	390	20	410	410
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	0	2539	0	2539	2555
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	0	43	0	43	47
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	590	4	594	594

○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		
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1665	0	1665	1665
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	123	0	123	123
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	0	1553	21	1574	1574
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11088	0	11088	11088
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミ又はIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	9	10	14	8	2	0	0	10	10	0	10	1247	1000	0	0	2248	7661	0	7661	9909	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8200	0	0	8200	160	12	172	8372	

○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

(10 / 12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	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620000	0	0	620000	0	0	0	620000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
626	ジエタノールアミン	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	90	0	90	93
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	8	6	11	6	4	0	0	10	6	1	7	2165	2238	0	0	4404	8130	64	8194	12598
629	シクロヘキサン	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	110367	0	0	0	110367	100060	0	100060	210427
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103
674	テトラヒドロフラン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	13872	730	0	0	14602	34950	0	34950	49552
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	24010	0	24010	24010
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
684	トリオクチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
691	トリメチルベンゼン	15	13	16	14	1	0	0	15	13	0	13	5527	4	0	0	5531	6506	0	6506	12037
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	7	0	0	8	18	0	18	26

○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		
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンサルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	67	0	67	67
697	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	9102	0	9102	9272	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600	
699	パラホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	6	0	6	17	
700	ビス（アルキル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。）	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2706	0	2706	2706	
705	ビス（2，2，6，6-テトラメチル-4-ピペリジル）＝セバケート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	1021	0	1021	1042	
707	N，N-ビス（2-ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-N，N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9-エンアミド及び（9Z，12Z）-N，N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9，12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1550	0	1550	1551	
708	（1-ヒドロキシエタン-1，1-ジイル）ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	87	0	0	87	1850	100	1950	2037	
712	ターシャリーブチル＝2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	9	0	9	94	

○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

(12 / 12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	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	11	11
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
729	1-ヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170000	0	0	0	170000	1	0	1	170001
731	ヘプタン	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	30300	11	0	0	30311	17916	0	17916	48227
736	無水酢酸	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	8	0	0	0	8	918	1200	2118	2126
737	メチルイソブチルケトン	8	9	12	8	1	0	0	9	9	0	9	2109	5	0	0	2114	7172	0	7172	9286
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	10	10	4	0	0	0	4	10	0	10	391	0	0	0	391	97195	0	97195	97586
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
754	硫酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	369	507	789	314	96	0	0	410	505	18	523	918926	712587	0	0	1631512	4241823	1632	4243455	5874967

○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 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	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	420	0	420	422
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	45	0	45	45
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4973	0	0	0	4973	54	0	54	5027
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	74	0	74	74
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロロレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15341	0	0	0	15341	0	0	0	15341
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	87000	0	87000	87000
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	400000	0	400000	400000
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
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30180	0	0	0	30180	0	0	0	30180
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100

排出年度：令和05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・石油製品・石炭製品製造業)

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;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		
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	0	20	0	20	20
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	518	0	0	0	0	518	0	0	0	518
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
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	0	700	0	700	700
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	0	430	0	430	430
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	360	0	360
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1108	0	0	0	1108	76	0	76	1184
721	フルフラール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
	合計	37	20	72	32	5	0	0	37	20	0	20	61375	4007	0	0	65382	492365	0	492365	557747

○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	
7	アクリル酸ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	460	0	460	463
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	10	0	10	92
31	アンチモン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	40	0	0	0	40	3796	0	3796	3836
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18208	0	0	0	18208	540	0	540	18748
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	29481	0	0	0	29481	1010	0	1010	30491
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	54	0	54	54
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	410	0	410	410
186	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	41	0	41	41
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	3	0	0	3	3400	0	3400	3403
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	30840	0	0	0	30840	15400	0	15400	46240
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	87	0	0	0	87	1790	0	1790	1877
300	トルエン	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	165710	0	0	0	165710	125340	0	125340	291050
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	721	0	0	0	721	11290	0	11290	12011
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4900	0	4900	5050
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	123	0	0	0	123	180	0	180	303
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59

○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	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10046	0	0	0	10046	430	0	430	10476
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	190	0	190	191
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	106	0	0	0	106	580	0	580	686
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	310	0	310	328
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	25	0	25	25
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	1466	0	1466	1466
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	130	0	130	132
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファ(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
626	ジエタノールアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8357	0	0	0	8357	0	0	0	8357
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシンドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシンド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17782	0	0	0	17782	0	0	0	17782

○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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
697	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	628	0	628	628
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	35	0	35	79	
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9840	0	0	0	9840	430	0	430	10270	
	合計	60	59	101	59	1	0	0	60	59	0	59	291882	3	0	0	291885	175384	0	175384	467269	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2623	0	2623	2623
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	37500	0	0	0	37500	4390	0	4390	41890
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	995	0	995	995
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	67110	0	0	0	67110	7293	0	7293	74403
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	1040	0	1040	1040
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	480	0	480	480
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	48586	0	48586	48586
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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	402	0	402	402
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	197130	0	0	0	197130	28602	0	28602	225732
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	390	0	390	390
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29	0	0	0	29	2500	0	2500	2529
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

排出年度：令和05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;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	
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	750	0	0	750	980	0	980	1730
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
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
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	3600	0	3600	3600
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54500	0	0	0	54500	24002	0	24002	78502
	合計	32	48	67	31	1	0	0	32	48	0	48	374356	750	0	0	375106	126857	0	126857	501963

○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	
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	75	0	75	75
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	12	0	12	12
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)	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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	74510	0	0	0	74510	14210	0	14210	88720
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	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	76830	0	0	0	76830	18202	0	18202	95032
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4230	0	4230	4230
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	6	0	6	6
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	160	0	160	160
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	62404	0	0	0	62404	7830	0	7830	70234
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1860	0	0	0	1860	665	0	665	2525
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
405	ほう素化合物	5	6	6	2	4	0	0	6	6	0	6	2260	169	0	0	2429	12652	0	12652	15081
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	563	0	0	0	563	1901	0	1901	2464
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	6900	0	6900	6909
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139

○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)

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		
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
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24200	0	0	0	0	24200	710	0	710	24910
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	0	0	6700
665	セリウム及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12781	0	12781	12781	
666	タ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	0
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6900	0	0	0	0	6900	397	0	397	7297
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	0	9700	0	0	0	9700
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	0	3100	2056	0	2056	5156
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
	合計	40	52	79	37	5	0	0	42	52	0	52	274311	169	0	0	0	274480	86659	0	86659	361139

○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	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	9200	0	9200	9200
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	2300	0	2300	2300
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	11500	0	11500	11500

○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)

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
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	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	303	0	0	0	303	250	0	250	553
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	421	0	0	0	421	300	0	300	721
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1289	0	0	0	1289	1200	0	1200	2489
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	690	0	690	690
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	550	0	550	550
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	310	0	0	0	310	180	0	180	490
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	150	0	150	300
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	469	0	0	0	469	0	0	0	469
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	7500	0	7500	7500
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1960	0	0	0	1960	560	0	560	2520
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	2	0	0	8	380	0	380	388
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2484	0	0	0	2484	2400	0	2400	4884
355	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
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	3	0	0	0	3	1500	5	1505	1508
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	22000	0	22000	22000
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	1901	0	1901	1901
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：令和05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		
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
564	アクリル酸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	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	29	19	52	29	1	0	0	30	19	1	20	12860	2	0	0	12862	45462	5	45467	58328	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	49	0	0	49	1150	0	1150	1199
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	37140	6	0	0	37146	6620	0	6620	43766
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	13	850	0	850	863	
80	キシレン	9	6	9	9	1	0	0	10	6	0	6	60190	7	0	0	60197	9690	0	9690	69887
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	2390	0	2390	2390
88	六価クロム化合物	0	1	3	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	26	0	26	26
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	250	0	250	250
300	トルエン	8	7	9	8	1	0	0	9	7	0	7	17180	23	0	0	17203	13563	0	13563	30766
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
308	ニッケル	0	0	3	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	1	4	0	0	5	5	0	5	0	178	0	0	179	9640	0	9640	9819
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	66	0	0	66	0	0	0	66
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	200	0	0	0	200	14501	0	14501	14701
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	20	0	20	20
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4940	0	0	0	4940	73	0	73	5013
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3130	0	0	0	3130	1750	0	1750	4880

○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		
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	250	0	250	251
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	380
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	50	48	76	43	11	0	0	54	48	0	48	137909	329	0	0	0	138238	65862	0	65862	204100

○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	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	9817	0	0	0	9817	4010	0	4010	13827
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	1890	0	1890	1896
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	6	5	0	0	11	310	0	310	321
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	22000	0	0	0	22000	4100	0	4100	26100
300	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	27100	0	0	0	27100	951	0	951	28051
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	5	0	5	8
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
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
626	ジエタノールアミン	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	1332	0	0	0	1332	11107	0	11107	12439
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1300	0	1300	1307
667	炭化けい素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3600	0	3600	3604
691	トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	6462	0	6462	6477
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	2400	0	2400	17400
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	6800	0	6800	40800
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	31	30	52	31	2	0	0	33	30	0	30	114494	6	0	0	114500	44381	0	44381	158881

○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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
20	2-アミノエタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	231	0	0	0	231	13700	0	13700	13931
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3193	0	3193	3193
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7004	0	0	0	7004	970	0	970	7974
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	13000	0	13000	13000
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	8995	0	0	0	8995	1490	0	1490	10485
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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
240	スチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2520	0	0	0	2520	2054	0	2054	4574
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	2	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。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	24500	0	24500	24502
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	27074	0	0	0	27074	12160	0	12160	39234
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2600	0	2600	2609
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	131	0	131	131
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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
349	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	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	2240	1100	0	0	3340	432000	0	432000	435340

○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 / 3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	
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14680	0	0	0	14680	1790	0	1790	16470
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
405	ほう素化合物	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	31	1770	0	0	1801	2954	0	2954	4755
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	405	0	0	0	405	0	0	0	405
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	1100	4700
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	71	0	0	0	71	5900	0	5900	5971
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	610	0	610	610
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	3890	0	3890	3890
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	アクリル酸重合体	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1300	0	1300	1303
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	4411	0	0	0	4411	5758	0	5758	10169
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29300	0	29300	29300
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	260	2900	0	0	3160	401382	0	401382	404542
691	トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2224	0	0	0	2224	1860	0	1860	4084

○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

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	
697	鉛及びその化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	18	4	0	0	22	6017	0	6017	6039
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7100	0	0	7100	250	0	250	7350
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1600	0	1600	4800
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2090	0	0	0	2090	7920	0	7920	10010
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	721	0	0	0	721	3000	0	3000	3721
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
	合計	66	77	135	60	7	0	0	67	77	0	77	82275	12877	0	0	95152	1003623	0	1003623	1098775

○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 / 3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	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	127	0	0	0	127	1328	0	1328	1455
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	0	81	0	81	81
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	0	60	0	60	60
53	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	389000	0	0	0	0	389000	16110	0	16110	405110
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	10000	0	0	0	0	10000	930	0	930	10930
80	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	527300	0	0	0	0	527300	29111	0	29111	556411
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	147	0	0	0	0	147	2291	0	2291	2438
88	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	1500	0	1500	1500
186	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	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	0	270	0	270	270
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	291700	0	0	0	0	291700	5270	0	5270	296970
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	0	14	120	0	120	134
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	234	0	0	0	234	1594	0	1594	1828
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	0	44	5500	0	5500	5544
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0	22000
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7420	0	0	0	0	7420	180	0	180	7600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0	54

○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 / 3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		
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	178	0	0	0	178	2000	0	2000	2178
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	240	0	0	0	240	1600	0	1600	1840
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1743	0	0	0	1743	70	0	70	1813	
412	マンガン及びその化合物	7	5	10	5	2	0	0	7	5	0	5	402	118	0	0	520	13470	0	13470	13990	
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
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	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	30	0	30	33	
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	170	0	170	170	
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	13200	1200	0	0	14400	240	0	240	14640	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	4800	0	4800	4819	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	19	0	19	4019	
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730	
691	トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	110200	0	0	0	110200	46	0	46	110246	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
737	メチルイソブチルケトン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	68200	0	0	0	68200	67	0	67	68267	

排出年度：令和05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

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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	87	46	114	74	14	0	0	88	46	0	46	1494329	2326	0	0	1496655	88957	0	88957	1585612

○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	
56	エチレンオキシド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
374	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	26	0	0	26	900	0	900	926
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
	合計	5	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	12000	26	0	0	12026	6200	0	6200	18226

○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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	1	0	1	661
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	852	0	0	0	852	1	0	1	853

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○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		
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160

○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	23	2	32	0	23	0	0	23	2	0	2	0	1024	0	0	1024	13900	0	13900	14924
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)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
75	カドミウム及びその化合物	4	0	32	0	4	0	0	4	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	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
237	水銀及びその化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0.013	0.0107	0	0	0.0237	0.1313	0	0.1313	0.155
262	テトラクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	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)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	32	0	4	0	0	4	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・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2352	0	0	2352	0	0	0	2352
400	ベンゼン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3053	0	0	3053	0	0	0	3053
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	32	0	1	0	0	1	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	579	0	0	579	0	0	0	579
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
697	鉛及びその化合物	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	216	4	962	1	216	0	0	217	4	0	4	0	7213	0	0	7213	13900	0	13900	21113

○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
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
691	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
	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	240	0	240	240	0	0	0	240	0	0	0	394	0	0	0	394	0	0	0	394
80	キシレン	247	0	285	247	0	0	0	247	0	0	0	1559	0	0	0	1559	0	0	0	1559
300	トルエン	247	0	247	247	0	0	0	247	0	0	0	11594	0	0	0	11594	0	0	0	11594
392	ヘキサン	246	0	246	246	0	0	0	246	0	0	0	28638	0	0	0	28638	0	0	0	28638
400	ベンゼン	242	0	242	242	0	0	0	242	0	0	0	2513	0	0	0	2513	0	0	0	2513
691	トリメチルベンゼン	244	0	301	244	0	0	0	244	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
731	ヘプタン	241	0	241	241	0	0	0	241	0	0	0	2445	0	0	0	2445	0	0	0	2445
	合計	1707	0	1802	1707	0	0	0	1707	0	0	0	47523	0	0	0	47523	0	0	0	47523

○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	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21

○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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	15	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	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	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)	2	0	15	0	2	0	0	2	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	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	15	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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	15	0	1	0	0	1	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	12	3	30	12	0	0	0	12	3	0	3	13	0	0	0	13	151	0	151	164
242	セレン及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	29	15	31	16	13	0	0	29	15	0	15	201.34216	0.78678213	0	0	202.12894813	13736.00066	0	13736.00066	13938.12960813
262	テトラクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	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	15	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	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・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)

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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	15	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	15	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	3	0	15	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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
400	ベンゼン	2	0	15	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	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	504	0	0	504	0	0	0	504
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	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	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
691	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
697	鉛及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	135	18	498	32	103	0	0	135	18	0	18	63	659	0	0	722	151	0	151	873

○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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	5	0	7	0	5	0	0	5	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	7	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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	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)	3	0	7	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。)	5	0	7	0	5	0	0	5	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	7	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	7	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	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	7	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	7	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	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
242	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
243	ダイオキシン類	5	2	9	4	2	0	1	7	2	0	2	47.53	0.0150007	0	3100	3147.5450007	2700.57	0	2700.57	5848.1150007
262	テトラクロロエチレン	3	0	7	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・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	
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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	7	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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	7	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	7	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	7	0	8	1	7	0	0	8	0	0	0	1	685	0	0	686	0	0	0	686
400	ベンゼン	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	968	0	0	968	0	0	0	968
406	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
412	マンガン及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
697	鉛及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	120	2	228	8	114	0	1	123	2	0	2	80	1822	0	0	1902	0	0	0	1902

○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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	430	100	530	530
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	1	2	72	0	0	0	0	72	430	100	530	602

○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;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	
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	1200	0	0	0	1200	110	0	110	1310
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	110	0	110	1310

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	550	0	550	594
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	1600	0	1600	1600
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0.213	0	0	0	0.213	11.0026	0	11.0026	11.2156
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1300	0	1300	1400
392	ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18	0	0	0	18	4200	0	4200	4218
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	10	9	12	10	0	0	0	10	9	0	9	169	0	0	0	169	9050	0	9050	9219