

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	7	34	1	19	0	0	20	7	1	8	31	19307	0	0	19338	12910	12	12922	32260
2	アクリルアミド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	7	3	7	7	1	0	0	8	2	1	3	2211	210	0	0	2421	55011	150	55161	57582
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	140	0	0	0	140	15	0	15	155
6	アクリル酸メチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	560	0	0	0	560	0	0	0	560
7	アクリロニトリル	5	3	6	5	0	0	0	5	2	1	3	71411	0	0	0	71411	20011	13	20024	91435
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	56311	0	56311	56311
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	980	4200	0	0	5180	1600	0	1600	6780
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5700	760	0	0	6460	86000	0	86000	92460
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
16	2-アミノエタノール	6	10	18	5	2	0	0	7	10	1	11	9002	983	0	0	9985	241874	53	241927	251912
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	42	252	252
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリアルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	55000	0	55000	55019
23	1-アリアルオキシ-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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	1	4	5	31	0	0	36	8658	1	8659	8695
25	アンチモン及びその化合物	3	23	27	3	0	0	0	3	23	0	23	32	0	0	0	32	25671	0	25671	25702
26	石綿	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	93143	0	93143	93145
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（三重県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
28	イソプレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1	0	1	171
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2531	0	2531	2531
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	20	21	2	0	0	0	2	20	0	20	2	0	0	0	2	74472	0	74472	74474
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	302	0	0	302	0	0	0	302
40	エチルベンゼン	234	22	235	234	1	0	0	235	22	0	22	288407	1	0	0	288408	65574	0	65574	353982
42	エチレンオキシド	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	8420	510	0	0	8930	7440	0	7440	16370
43	エチレングリコール	8	26	33	3	5	0	0	8	26	3	29	3791	3494	0	0	7285	124821	127	124948	132233
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4078	0	0	0	4078	28	0	28	4106
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	28	0	28	36
46	エチレンジアミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	33	0	0	0	33	94	17	111	144
47	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	184	0	0	184	25	0	25	209
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	4527	0	0	0	4527	30408	12	30420	34947
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	6000	3000	0	0	9000	3710	0	3710	12710
58	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
59	p-オクチルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	64	0	64	64
60	カドミウム及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
61	ε-カプロラクタム	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
62	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	14000	0	14000	15000
63	キシレン	290	53	313	290	2	0	0	292	53	0	53	1913445	14	0	0	1913459	601595	0	601595	2515055

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	13336	50	0	0	13386	31955	0	31955	45341	
68	クロム及び三価クロム化合物	16	11	41	2	13	1	0	16	11	0	11	240	168	4	0	412	6842	0	6842	7254	
69	六価クロム化合物	14	11	44	2	12	0	0	14	11	0	11	19	168	0	0	186	8869	0	8869	9055	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380000	0	0	0	380000	0	0	0	380000	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	60300	8700	0	0	69000	17000	0	17000	86000	
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	400078	0	0	0	400078	0	0	0	400078	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4022	0	0	0	4022	240	0	240	4262	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14400	0	0	0	14400	77000	0	77000	91400	
95	クロロホルム	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	47841	803	0	0	48644	14201	0	14201	62844	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	35570	0	0	0	35570	0	0	0	35570	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	3	11	13	3	1	0	0	4	11	0	11	38	9	0	0	46	10732	0	10732	10778	

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	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	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	16476	0	0	0	16476	306	0	306	16781
102	酢酸ビニル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	56521	0	0	0	56521	56806	0	56806	113327
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	15	3	18	18
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	87	0	0	0	87	800	31	831	918
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	20619	0	20619	20619
116	1,2-ジクロロエタン	10	3	32	4	10	0	0	14	3	0	3	200031	1258	0	0	201289	39900	0	39900	241189
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	28	1	6	0	0	7	0	0	0	400	11	0	0	411	0	0	0	411
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	323	0	323	323
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	34758	0	0	0	34758	2720	0	2720	37478

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	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	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	710	0	710	725
140	p-ジクロロベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	670	3000	0	0	3670	2900	0	2900	6570
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	14	50	23	9	0	0	32	14	0	14	965462	1413	0	0	966875	63847	0	63847	1030722
159	ジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	12	13	8	2	0	0	10	12	0	12	7129	6220	0	0	13349	280633	0	280633	293983
175	水銀及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	9149	0	9149	9150
177	スチレン	28	18	29	28	2	0	0	30	17	1	18	430560	191	0	0	430751	104279	7	104287	535037
178	セレン及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	68	48	72	61	19	0	1	81	48	0	48	4170.730 8899	28.60733 396	0	22	4221.338 22386	10125.75 469555	0	10125.75 469555	14347.09 291941
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	403	0	403	403
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5130	0	5130	5130
200	テトラクロロエチレン	7	2	30	2	5	0	0	7	2	0	2	2711	3	0	0	2714	22	0	22	2736
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9590	0	9590	9590

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	4	31	0	6	0	0	6	4	0	4	0	5	0	0	5	11319	0	11319	11324
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	9	37	0	15	0	0	15	9	1	10	0	2968	0	0	2968	32170	690	32860	35828
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	41000	0	0	0	41000
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	18	9	37	10	8	0	0	18	9	0	9	178924	9	0	0	178932	79737	0	79737	258669
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	6	49	43	0	0	0	43	6	0	6	52106	0	0	0	52106	3053	0	3053	55159
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
227	トルエン	325	77	329	325	7	0	0	332	77	0	77	3594715	2484	0	0	3597199	1360770	0	1360770	4957968
230	鉛及びその化合物	11	29	61	2	10	0	0	12	29	0	29	19	41	0	0	60	62699	0	62699	62759
231	ニッケル	3	3	12	2	1	0	0	3	3	0	3	39	1	0	0	40	1154	0	1154	1194
232	ニッケル化合物	10	21	26	2	9	0	0	11	20	1	21	11	1430	0	0	1441	19392	39	19431	20872
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
242	ノニルフェノール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	56077	0	56077	56078
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	23	0	0	0	23	99512	0	99512	99535
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	9	1	29	1	8	0	0	9	1	0	1	59	18	0	0	77	29000	0	29000	29077
253	ヒドラジン	2	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	160	1904	0	0	2064	10035	7	10042	12106
254	ヒドロキノン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	170	0	170	201
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19550	0	19550	19550
266	フェノール	11	12	17	10	2	0	0	12	12	0	12	14858	5	0	0	14863	144737	0	144737	159600
268	1,3-ブタジエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	77000	0	0	0	77000	0	0	0	77000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	864	0	864	864
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	5469	0	5469	5470
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	21	31	4	0	0	0	4	21	0	21	322	0	0	0	322	157748	0	157748	158070
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	3	0	3	14
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	9	44	6	25	0	0	31	9	0	9	3243	107377	0	0	110620	100600	0	100600	211220
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	46	0	0	0	46	144	13	157	203
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	75	0	0	0	75	430	0	430	505
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	227	3	249	220	8	0	0	228	3	0	3	12538	17	0	0	12555	1550	0	1550	14105
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
304	ほう素及びその化合物	27	15	44	4	23	0	0	27	14	1	15	34121	4386	0	0	38507	133147	1	133148	171654
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	3	8	12	1	2	0	0	3	8	0	8	100	9445	0	0	9545	71522	0	71522	81067
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	2	8	10	1	1	0	0	2	8	2	10	19	0	0	0	19	7071	9	7080	7099
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	3	12	16	1	2	0	0	3	12	1	13	4	21	0	0	25	57627	0	57627	57652
310	ホルムアルデヒド	12	5	17	12	2	0	0	14	5	0	5	10115	2880	0	0	12995	4929	0	4929	17924
311	マンガン及びその化合物	25	18	47	2	23	0	0	25	18	0	18	797	211635	0	0	212432	279695	0	279695	492127
312	無水フタル酸	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	284	0	284	284
313	無水マレイン酸	2	5	9	2	0	0	0	2	5	1	6	630	0	0	0	630	1903	9	1912	2542
314	メタクリル酸	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	23	11	0	0	34	42	0	42	76
315	メタクリル酸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
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
318	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
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	364	0	364	364
320	メタクリル酸メチル	6	3	9	6	1	0	0	7	3	0	3	11168	61	0	0	11229	2340	0	2340	13569
321	メタクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルステレン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	921	0	0	0	921	0	0	0	922
336	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネー ト(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	10000	0	0	0	10000	11778	0	11778	21778
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
345	メルカプト酢酸	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）

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 9 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
346	モリブデン及びその化合物	2	10	13	2	0	0	0	2	10	1	11	2	0	0	0	2	35401	1	35402	35404
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5840	0	5840	5840
合 計		1759	758	2848	1443	371	1	1	1816	751	25	776	8997790	441014	4	0	9438808	5232850	1238	5234088	1467289 6