

○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	43	16	73	4	41	0	0	45	16	1	17	849	18696	0	0	19545	23403	31	23434	42979
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	7	4	11	7	1	0	0	8	4	1	5	2213	300	0	0	2513	40001	200	40201	42714
4	アクリル酸エチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	106	0	0	0	106	6	0	6	111
6	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
7	アクリロニトリル	6	3	8	6	0	0	0	6	3	1	4	36711	0	0	0	36711	8940	13	8953	45664
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	30601	0	30601	30602
11	アセトアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	384	1300	0	0	1684	460	0	460	2144
12	アセトニトリル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	7330	450	0	0	7780	96200	0	96200	103980
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	60	0	60	60
16	2-アミノエタノール	12	14	26	8	6	0	0	14	14	1	15	4259	2399	0	0	6658	403500	32	403532	410190
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)	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	6	9	0	0	15	1	0	1	15
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	72000	0	72000	72026
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	34	0	0	34	9700	0	9700	9734
25	アンチモン及びその化合物	4	35	38	4	0	0	0	4	35	0	35	33	0	0	0	33	37931	0	37931	37964
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	154	0	154	209
28	イソブレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1	0	1	57

○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	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	67	0	67	68
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	4	33	40	3	1	0	0	4	33	0	33	23	41	0	0	64	55004	0	55004	55068
32	2-イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2511	0	2511	2511
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
40	エチルベンゼン	322	45	337	322	2	0	0	324	45	0	45	381228	7	0	0	381235	77157	0	77157	458392
41	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
42	エチレンオキシド	6	2	8	6	1	0	0	7	2	0	2	9130	450	0	0	9580	8530	0	8530	18110
43	エチレングリコール	15	93	105	8	8	0	0	16	93	16	109	583	1071	0	0	1654	232931	1032	233963	235617
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	7893	0	0	0	7893	821	0	821	8714
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	1	1	0	6	3	0	3	1673	32	16	0	1721	1916	0	1916	3637
46	エチレンジアミン	3	2	7	1	2	0	0	3	2	1	3	50	15	0	0	65	110	7	117	182
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	9	0	9	194
54	エピクロロヒドリン	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	5491	0	0	0	5491	34008	12	34020	39511
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	5334	3100	0	0	8434	4700	0	4700	13134
58	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
59	p-オクチルフェノール	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	46	0	46	46
60	カドミウム及びその化合物	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
61	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
62	2, 6-キシレノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1102	0	0	0	1102	16000	0	16000	17102

○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	
63	キシレン	393	76	455	393	2	0	0	395	76	0	76	2046872	7	0	0	2046879	917192	0	917192	2964071
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	75	0	75	76
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
67	クレゾール	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	13495	0	0	0	13495	28145	0	28145	41640
68	クロム及び三価クロム化合物	20	19	77	5	15	1	0	21	19	0	19	220	181	2	0	403	40243	0	40243	40646
69	六価クロム化合物	13	15	69	1	12	0	0	13	15	0	15	4	167	0	0	171	6305	0	6305	6476
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	34960	7900	0	0	42860	16130	0	16130	58990
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
80	クロロ酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90000	0	0	0	90000	0	0	0	90000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5901	0	0	0	5901	0	0	0	5901
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	580	0	580	580
93	クロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
95	クロロホルム	6	5	6	6	2	0	0	8	5	0	5	10920	352	0	0	11272	142345	0	142345	153617
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120

○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		
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	0
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
100	コバルト及びその化合物	3	13	19	3	1	0	0	4	13	0	13	27	9	0	0	36	6263	0	6263	6299	
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)	10	9	13	10	0	0	0	10	9	0	9	15362	0	0	0	15362	872	0	872	16234	
102	酢酸ビニル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	58847	0	0	0	58847	49868	0	49868	108715	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	53	0	9	0	0	9	1	0	1	0	100	0	0	100	6200	0	6200	6300	
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	27	2	29	30	
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)	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62	
112	四塩化炭素	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
113	1,4-ジオキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	161	0	0	0	161	198	0	198	359	
114	シクロヘキシルアミン	2	3	6	1	1	0	0	2	3	1	4	0	4	0	0	5	367	9	376	380	
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	1	13	13	1	0	0	0	1	13	0	13	3	0	0	0	3	23293	0	23293	23296	
116	1,2-ジクロロエタン	12	3	57	4	12	0	0	16	3	0	3	130025	785	0	0	130810	18500	0	18500	149310	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128	
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	246	0	246	246	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600	

○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

(5 / 9 ページ)

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	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	2	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	6	6	0	0	0	6	3	0	3	28454	0	0	0	28454	4287	0	4287	32741
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10500	0	0	0	10500	1970	0	1970	12470
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
135	1,2-ジクロロプロパン	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)	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	3900	0	3900	3938
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	12000	0	12000	12750
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	117	0	117	3817
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47	24	88	36	15	0	0	51	24	0	24	714813	4370	0	0	719182	125262	0	125262	844444
159	ジフェニルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	285	0	285	285
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	11	14	8	2	0	0	10	11	0	11	1166	1305	0	0	2471	726568	0	726568	729039
175	水銀及びその化合物	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	2	10	11	2	0	0	0	2	10	0	10	4	0	0	0	4	887	0	887	891
177	スチレン	35	25	37	35	2	0	0	37	24	1	25	320950	243	0	0	321193	126029	5	126034	447227
178	セレン及びその化合物	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
179	ダイオキシン類	102	62	113	88	22	0	7	117	62	0	62	3795.683 789	22.89309 3	0	6532.1	10350.67 6882	45162.80 6444012	0	45162.80 6444012	55513.48 3326012

排出年度:平成16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）

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		
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	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	31	0	0	0	0	31	9740	0	9740	9771
200	テトラクロロエチレン	10	2	53	2	8	0	0	10	2	0	2	10	30	0	0	0	40	51	0	51	91
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	6750	0	6750	6750
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	10	60	1	8	0	0	9	10	0	10	2	19	0	0	0	21	10173	0	10173	10194
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	8	60	0	22	0	0	22	7	1	8	0	2960	0	0	0	2960	28674	480	29154	32114
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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	1	51	0	9	0	0	9	1	0	1	0	829	0	0	0	829	10000	0	10000	10829
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	20	10	62	11	9	0	0	20	10	0	10	151226	85	0	0	0	151311	75818	0	75818	227129
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)-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	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	134	15	222	134	0	0	0	134	15	0	15	78105	0	0	0	0	78105	15621	0	15621	93725
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	90	90
227	トルエン	442	100	450	442	5	0	0	447	100	0	100	3489414	1528	0	0	0	3490942	1448165	0	1448165	4939106
230	鉛及びその化合物	15	39	99	3	14	0	0	17	39	0	39	11	44	0	0	0	55	36894	0	36894	36949
231	ニッケル	4	7	19	3	2	0	0	5	6	1	7	49	24	0	0	0	73	4077	96	4173	4246
232	ニッケル化合物	12	21	26	2	10	1	0	13	21	0	21	13	1274	79	0	0	1366	69649	0	69649	71015

○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	
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
242	ノニルフェノール	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	3	0	0	4	57453	0	57453	57458
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	1106	0	0	0	1106	56229	0	56229	57335
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1400	0	1400	1400
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4500	0	0	4500	35	0	35	4535
252	砒素及びその無機化合物	16	2	53	1	15	0	0	16	2	0	2	6	23	0	0	29	29440	0	29440	29469
253	ヒドラジン	4	2	8	2	4	0	0	6	2	1	3	360	3153	0	0	3513	5449	4	5453	8966
254	ヒドロキノ	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	26	0	26	40
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
259	ピリジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	7500	0	7500	7506
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33300	0	33300	33300
266	フェノール	14	15	27	13	2	0	0	15	15	0	15	25958	382	0	0	26340	103008	0	103008	129348
268	1, 3-ブタジエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	17600	0	0	0	17600	0	0	0	17600
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	706	0	706	706
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	12	13	4	1	0	0	5	12	0	12	21	2	0	0	22	8652	0	8652	8674
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	31	40	5	0	0	0	5	31	0	31	1224	0	0	0	1224	177042	0	177042	178266
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	17	0	0	0	17	2452	0	2452	2469
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	9400	0	9400	9400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	8	66	6	30	0	0	36	8	0	8	4354	204284	0	0	208638	76200	0	76200	284838
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	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）

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		
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	0
292	ヘキサメチレンジアミン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	47	0	0	0	47	227	3	230	277	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	74	0	0	0	74	470	0	470	544	
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	282	2	332	274	9	0	0	283	2	0	2	12914	81	0	0	12994	145	0	145	13139	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
304	ほう素及びその化合物	43	21	76	6	39	0	0	45	21	1	22	46613	9560	0	0	56172	184955	83	185038	241211	
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	11	17	1	3	0	0	4	11	1	12	100	17971	0	0	18071	81878	4	81881	99952	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	7	10	1	1	0	0	2	7	1	8	1	0	0	0	1	12758	11	12769	12770	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	15	20	1	5	0	0	6	15	0	15	1	1030	0	0	1031	62409	0	62409	63440	
310	ホルムアルデヒド	17	9	26	17	3	0	0	20	9	1	10	14774	1570	0	0	16344	62106	1	62107	78450	
311	マンガン及びその化合物	42	25	81	5	36	1	0	42	25	0	25	372	242717	29	0	243118	124686	0	124686	367803	
312	無水フタル酸	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	360	0	0	0	360	4207	0	4207	4567	
313	無水マレイン酸	2	5	11	2	0	0	0	2	5	1	6	511	0	0	0	511	518	22	540	1050	
314	メタクリル酸	4	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	7	13	0	0	20	27	0	27	47	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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

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	
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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	330	0	330	331
320	メタクリル酸メチル	7	4	11	7	1	0	0	8	4	0	4	11882	71	0	0	11953	4011	0	4011	15964
335	α-メチルスチレン	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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)	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	411	0	0	0	411	10493	0	10493	10904
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	2	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	592	0	592	592
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
346	モリブデン及びその化合物	1	8	12	1	0	0	0	1	8	1	9	2	0	0	0	2	5359	3	5362	5364
352	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	5	0	5	5
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	55425	0	55425	55425
合計		2451	1098	4521	2009	505	4	7	2525	1094	35	1129	8026953	543680	126	0	8570759	6396692	2047	6398739	14969498