

○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	25	9	47	1	24	0	0	25	9	1	10	33	13619	0	0	13652	7480	11	7491	21143
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	6	4	7	6	1	0	0	7	3	1	4	1549	130	0	0	1679	74030	32	74062	75741
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	143	0	0	0	143	19	0	19	162
6	アクリル酸メチル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	645	3	0	0	648	0	0	0	648
7	アクリロニトリル	5	4	7	5	0	0	0	5	3	1	4	60431	0	0	0	60431	6254	13	6267	66698
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	35723	0	35723	35723
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	3000	0	0	4100	2100	0	2100	6200
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8400	2700	0	0	11100	100000	0	100000	111100
15	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	202
16	2-アミノエタノール	6	14	17	4	3	0	0	7	14	2	16	5416	607	0	0	6023	180144	41	180185	186208
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)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	20	0	0	20	340	7	347	367
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	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	47000	0	47000	47022
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	27000	0	27000	27000
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	5	1	1	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	334	0	334	339
25	アンチモン及びその化合物	2	23	28	2	0	0	0	2	23	0	23	13	0	0	0	13	17686	0	17686	17699
26	石綿	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	4	0	0	0	4	62006	0	62006	62009
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	243	0	243	243
28	イソブレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1	0	1	191

○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	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	87	0	87	88
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	17	18	3	1	0	0	4	17	0	17	117	71	0	0	188	70974	0	70974	71163
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
40	エチルベンゼン	283	26	290	283	2	0	0	285	26	0	26	317316	4	0	0	317320	77727	0	77727	395047
42	エチレンオキシド	6	3	9	6	1	0	0	7	2	1	3	7857	510	0	0	8367	7140	1	7141	15508
43	エチレングリコール	8	15	24	3	5	0	0	8	15	2	17	420	3862	0	0	4282	160946	58	161004	165286
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	583	0	0	0	583	250	0	250	833
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3336	0	0	0	3336	5024	0	5024	8360
46	エチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	2	0	2	42
47	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	130	0	0	130	21	0	21	151
54	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	3	1	4	4102	0	0	0	4102	45310	11	45321	49423
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	5500	2700	0	0	8200	4410	0	4410	12610
59	p-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
60	カドミウム及びその化合物	7	1	38	0	7	0	1	8	1	0	1	0	19	0	0	19	0	0	0	19
61	ε-カプロラクタム	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	7200	0	0	0	7200	130	0	130	7330
62	2, 6-キシレノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	901	0	0	0	901	9500	0	9500	10401
63	キシレン	353	70	399	353	4	0	0	357	70	0	70	2505400	56	0	0	2505455	596113	0	596113	3101568
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
66	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
67	クレゾール	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	12453	70	0	0	12523	27800	0	27800	40323
68	クロム及び三価クロム化合物	17	16	59	4	13	0	0	17	16	0	16	373	175	0	0	548	60048	0	60048	60596
69	六価クロム化合物	17	18	60	4	13	0	1	18	18	0	18	23	172	0	1	195	16453	0	16453	16648
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340000	0	0	0	340000	0	0	0	340000
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	57500	8700	0	0	66200	17000	0	17000	83200
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	420610	0	0	0	420610	0	0	0	420610
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	350	0	0	0	350	250	0	250	600
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)	5	0	38	0	5	0	0	5	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	480	0	480	480
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10400	0	0	0	10400	50000	0	50000	60400
95	クロロホルム	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	56900	782	0	0	57682	132901	0	132901	190583
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	61740	0	0	0	61740	0	0	0	61740
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
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	8	10	3	1	0	0	4	8	0	8	34	16	0	0	50	7676	0	7676	7726
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)	7	6	10	7	0	0	0	7	6	0	6	9280	0	0	0	9280	642	0	642	9921
102	酢酸ビニル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	74207	0	0	0	74207	101923	0	101923	176130
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	0	1	0	0	1	16	0	16	17
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	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	1,4-ジオキサン	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	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	100	3	0	0	103	352	1	353	456
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	18092	0	18092	18092
116	1,2-ジクロロエタン	13	3	44	4	13	0	0	17	3	0	3	101032	7049	0	0	108081	35200	0	35200	143281
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	8	0	39	1	7	0	0	8	0	0	0	650	14	0	0	664	0	0	0	664
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	350	0	350	350
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)	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	37110	0	0	0	37110	8180	0	8180	45290

○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	
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1000	0	1000	8600
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	38	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	12	0	0	0	12	580	0	580	592
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	49000	0	49000	49560
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HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15630	0	0	0	15630	790	0	790	16420
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35	14	67	28	9	0	0	37	14	0	14	963783	1314	0	0	965097	90479	0	90479	1055576
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	12	13	9	1	0	0	10	12	0	12	10688	7000	0	0	17688	330014	0	330014	347703
175	水銀及びその化合物	3	1	38	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	6980	0	6980	6981
177	スチレン	28	23	33	28	3	0	0	31	22	1	23	434127	165	0	0	434292	349596	12	349608	783900
178	セレン及びその化合物	10	0	39	1	10	0	1	12	0	0	0	720	22	0	0	742	0	0	0	742
179	ダイオキシン類	111	78	119	102	24	0	6	132	78	0	78	26426.30 5512	122.6148 195	0	6802.000 45	33350.92 07815	56135.63 550006	0	56135.63 550006	89486.55 628156
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
200	テトラクロロエチレン	9	3	42	3	6	0	0	9	3	0	3	8020	5	0	0	8025	381	0	381	8406
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	16200	0	16200	16200

○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)	7	4	42	0	7	0	0	7	4	0	4	0	5	0	0	5	10928	0	10928	10933
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
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。)	16	7	46	0	16	0	0	16	7	1	8	0	408	0	0	408	17960	480	18440	18848
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	180000	0	0	180000	0	0	0	180000
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	38	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	20	10	52	13	7	0	0	20	10	0	10	195026	15	0	0	195041	83841	0	83841	278882
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2892	0	2892	2892
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	40	8	42	40	0	0	0	40	8	0	8	56380	0	0	0	56380	3154	0	3154	59534
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
227	トルエン	379	81	384	379	9	0	0	388	81	0	81	4097166	7561	0	0	4104726	1070028	0	1070028	5174754
230	鉛及びその化合物	13	33	75	4	10	0	1	15	33	0	33	40	39	0	1	80	62612	0	62612	62692
231	ニッケル	3	6	16	3	1	0	0	4	6	0	6	52	3	0	0	56	32198	0	32198	32254
232	ニッケル化合物	12	21	25	2	11	0	0	13	21	0	21	14	1469	0	0	1484	66251	0	66251	67735
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	61083	0	61083	61097
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	25	0	0	0	25	126580	0	126580	126605
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	11	2	40	1	10	0	0	11	2	0	2	810	19	0	0	829	27003	0	27003	27832
253	ヒドラジン	3	2	5	1	3	0	0	4	2	1	3	130	2033	0	0	2163	2653	1	2654	4817

○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	
254	ヒドロキノン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	82	0	82	106
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	9	12	17	9	0	0	0	9	12	0	12	21518	0	0	0	21518	103232	0	103232	124751
268	1,3-ブタジエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	99400	0	0	0	99400	0	0	0	99400
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	891	0	891	891
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	2	0	0	0	3	9477	0	9477	9480
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	24	32	4	1	0	0	5	24	0	24	345	0	0	0	345	165384	0	165384	165729
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
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	4030	0	4030	4030
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	8	51	5	29	0	0	34	8	1	9	1874	112425	0	0	114299	171100	980	172080	286379
287	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5800	8	0	0	5808	0	0	0	5808
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	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	3	1	1	0	0	2	3	1	4	0	4	0	0	4	105	1	106	110
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	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)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	25	0	0	0	25	270	0	270	295
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
299	ベンゼン	272	4	305	264	9	0	0	273	4	0	4	34824	73	0	0	34897	3537	0	3537	38434
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	162	0	162	162
304	ほう素及びその化合物	21	16	53	4	17	0	0	21	16	0	16	37450	4266	0	0	41716	187404	0	187404	229120
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	1	39	1	3	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	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。)	4	7	9	1	3	0	0	4	7	1	8	120	14082	0	0	14202	88680	4	88684	102886
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	3	7	9	1	2	0	0	3	7	2	9	19	2	0	0	21	10561	7	10568	10589
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	4	10	15	1	3	0	0	4	10	0	10	3	22	0	0	25	61636	0	61636	61661
310	ホルムアルデヒド	16	5	20	16	4	0	0	20	5	0	5	23415	4821	0	0	28236	5146	0	5146	33382
311	マンガン及びその化合物	24	16	57	2	22	0	0	24	16	0	16	630	76990	0	0	77620	410777	0	410777	488397
312	無水フタル酸	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	680	0	680	680
313	無水マレイン酸	2	5	12	2	0	0	0	2	5	1	6	690	0	0	0	690	1143	15	1158	1848
314	メタクリル酸	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	6	11	0	0	17	65	0	65	82
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	182	0	182	188
320	メタクリル酸メチル	6	3	9	6	1	0	0	7	3	0	3	9200	100	0	0	9300	2380	0	2380	11680
335	α-メチルスチレン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	412	0	0	0	412	1	0	1	413
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	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	8200	0	0	0	8200	8462	0	8462	16662
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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
346	モリブデン及びその化合物	4	10	12	3	1	0	0	4	10	1	11	21	2	0	0	23	9753	0	9754	9777

○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		
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	0	690	0	690	690
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2057	829	3450	1724	404	0	10	2138	824	22	846	1014842 1	457526	0	2	1060594 9	5706306	1675	5707982	1631393 1	