

○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

(1 / 7 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	51	16	82	3	50	0	0	53	16	1	17	1146	17027	0	0	18173	30174	33	30207	48380
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	6	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	1710	6000	0	0	7710	441	0	441	8151
4	アクリル酸エチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	346	0	0	0	346	7	0	7	353
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	14	0	14	554
7	アクリロニトリル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	16592	0	0	0	16592	222	0	222	16814
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	140	0	0	142	0	0	0	142
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	20818	0	20818	20819
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2619	850	0	0	3469	1	0	1	3470
12	アセトニトリル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4400	280	0	0	4680	78800	0	78800	83480
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	11	0	11	11
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
16	2-アミノエタノール	9	12	22	5	5	0	0	10	12	2	14	17174	3600	0	0	20774	1626969	63	1627032	1647806
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	0	3	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	17	0	0	0	17	80000	0	80000	80017
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	48000	0	48000	48000
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	11	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2440	0	0	2440	785	0	785	3225
25	アンチモン及びその化合物	4	26	34	3	1	0	0	4	26	1	27	26	1600	0	0	1626	31300	2	31301	32928
26	石綿	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	29970	0	29970	29970
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	100	0	0	0	100	252	0	252	352
28	イソプレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2	0	2	352
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)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	26	29	1	1	0	0	2	26	0	26	51	30	0	0	81	86444	0	86444	86525
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	1570	0	1570	1570
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)	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347

○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

(2 / 7 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	
40	エチルベンゼン	342	45	344	342	2	0	0	344	45	0	45	445062	9	0	0	445070	172262	0	172262	617332
42	エチレンオキシド	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	7390	80	0	0	7470	6290	0	6290	13760
43	エチレングリコール	12	57	67	7	7	0	0	14	57	4	61	2350	996	0	0	3346	379364	193	379557	382902
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	12824	0	0	0	12824	4747	0	4747	17570
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	150	0	0	0	150	218	0	218	368
46	エチレンジアミン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	1	3	57	2	0	0	59	94	5	99	158
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
54	エピクロロヒドリン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3285	0	0	0	3285	18555	0	18555	21840
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	0	0	0	3	2	0	2	5534	0	0	0	5534	3660	0	3660	9194
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	パラ-オクチルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	62	0	62	62
60	カドミウム及びその化合物	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
62	2, 6-キシレノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	940	180	0	0	1120	26300	0	26300	27420
63	キシレン	409	76	496	409	3	0	0	412	76	0	76	1628190	10	0	0	1628201	509639	0	509639	2137839
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
67	クレゾール	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7475	0	0	0	7475	37615	0	37615	45090
68	クロム及び三価クロム化合物	26	17	88	5	21	1	0	27	17	0	17	292	228	1	0	521	256995	0	256995	257516
69	六価クロム化合物	18	6	71	0	18	0	0	18	6	0	6	0	174	0	0	174	4708	0	4708	4882
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	16900	3400	0	0	20300	18000	0	18000	38300
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)-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	2100	0	2100	2100
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
85	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

排出年度：平成20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

(3 / 7 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;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	
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)	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
91	3-クロロプロベン(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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	3300	0	3300	3660
95	クロロホルム	5	4	5	4	3	0	0	7	4	0	4	11330	297	0	0	11627	269450	0	269450	281077
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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
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	460000	0	460000	460000
100	コバルト及びその化合物	2	8	15	2	1	0	0	3	8	0	8	15	9	0	0	24	9602	0	9602	9625
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	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	8534	0	0	0	8534	364	0	364	8898
102	酢酸ビニル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	50560	0	0	0	50560	29737	0	29737	80297
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	1	64	0	14	0	0	14	1	0	1	0	350	0	0	350	1800	0	1800	2150
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16
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)	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
112	四塩化炭素	11	0	62	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
113	1,4-ジオキサン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	400	0	0	0	400	283	0	283	683
114	シクロヘキシルアミン	3	3	7	1	2	0	0	3	3	1	4	0	675	0	0	675	102	4	106	781
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	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	27991	0	27991	27991
116	1,2-ジクロロエタン	17	5	68	3	17	0	0	20	5	0	5	6556	173	0	0	6729	55910	0	55910	62639
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	444	0	444	445
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	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)

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;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	
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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	16	0	16	25
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)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	32048	0	0	0	32048	656	0	656	32704
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	1940	0	1940	1950
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1500	0	1500	2250
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
144	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	60	0	60	60
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46	22	91	29	21	0	0	50	22	0	22	559984	1434	0	0	561418	175984	0	175984	737402
159	ジフェニルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
166	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	31	0	31	31
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	8	9	6	2	0	0	8	8	0	8	834	115	0	0	949	618834	0	618834	619783
175	水銀及びその化合物	3	0	61	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	9	9	0	1	0	0	1	9	0	9	0	5	0	0	5	495	0	495	500
177	スチレン	29	23	32	29	2	0	0	31	23	0	23	200872	231	0	0	201103	121249	0	121249	322352
178	セレン及びその化合物	20	0	61	0	20	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	98	68	100	85	28	0	7	120	68	1	69	2904.320 9006	206.0968 8912	0	8208.71	11319.12 778972	13928.17 04294	0.00011	13928.17 05394	25247.29 832912
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	9	0	9	9
198	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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1590	0	1590	1590
200	テトラクロロエチレン	13	1	64	1	12	0	0	13	1	0	1	8	17	0	0	25	11	0	11	36
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5850	0	5850	5850

○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 / 7 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;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)	13	10	71	0	13	0	0	13	10	0	10	0	10	0	0	0	10	8592	0	8592	8601
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	88170	0	88170	88170
206	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	0	10	0	10	10
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	29	5	68	1	28	0	0	29	5	0	5	3	116	0	0	0	119	10180	0	10180	10299
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	1	62	0	11	0	0	11	1	0	1	0	85	0	0	0	85	18000	0	18000	18085
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	62	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
211	トリクロロエチレン	19	6	71	8	11	0	0	19	6	0	6	13947	22	0	0	0	13969	22558	0	22558	36527
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	0	442	0	442	442
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	171	12	224	171	0	0	0	171	12	0	12	78422	0	0	0	0	78422	18701	0	18701	97123
226	パラートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	96	0	96	96
227	トルエン	444	98	449	444	5	0	0	449	98	1	99	2892542	51	0	0	0	2892594	762916	830	763746	3656340
230	鉛及びその化合物	17	24	92	2	17	0	0	19	24	0	24	17	48	0	0	0	65	22037	0	22037	22102
231	ニッケル	4	3	19	4	1	0	0	5	3	0	3	51	2	0	0	0	53	694	0	694	747
232	ニッケル化合物	13	23	28	1	13	0	0	14	23	0	23	10	1079	0	0	0	1089	48976	0	48976	50066
233	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
242	ノニルフェノール	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	1	30010	0	30010	30011
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	0	4	45011	0	45011	45015
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1207	0	1207	1207
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	2200	0	0	0	2200	16	0	16	2216
252	砒素及びその無機化合物	26	2	64	1	25	0	0	26	2	0	2	4	33	0	0	0	37	18530	0	18530	18567
253	ヒドラジン	5	1	10	4	4	0	0	8	1	1	2	624	1159	0	0	0	1783	60	4	64	1848
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
259	ピリジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2506	0	2506	2506
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	0	6400	0	6400	6400
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	12	13	23	11	1	0	0	12	13	0	13	27968	8	0	0	0	27976	77465	0	77465	105441
268	1, 3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	18580	0	0	0	0	18580	0	0	0	18580
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300

○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

(6 / 7 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;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	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	9	13	4	0	0	0	4	9	0	9	1506	0	0	0	1506	4716	0	4716	6222
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	25	35	11	0	0	0	11	25	0	25	1272	0	0	0	1272	65175	0	65175	66446
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	42	0	0	0	42	3418	0	3418	3460
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	15	80	9	45	0	0	54	15	0	15	4831	116079	0	0	120910	1010081	0	1010081	1130991
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	54	2	56	56
293	ヘキサメチレン=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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	72	12	0	0	84	250	0	250	334
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
299	ベンゼン	302	1	351	288	15	0	0	303	1	0	1	9106	79	0	0	9185	76	0	76	9261
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	59	27	88	5	55	0	0	60	27	1	28	40255	28744	0	0	68999	154476	120	154596	223595
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	61	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。)	10	15	21	2	8	0	0	10	15	2	17	110	21199	0	0	21310	83804	8	83812	105122
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2710	0	2710	2710
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	11	13	0	4	0	0	4	11	0	11	0	2716	0	0	2716	20052	0	20052	22767
310	ホルムアルデヒド	16	9	21	15	4	0	0	19	9	0	9	7886	3770	0	0	11656	50282	0	50282	61938
311	マンガン及びその化合物	43	22	92	6	38	0	0	44	22	0	22	187	55850	0	0	56037	2534349	0	2534349	2590386
312	無水フタル酸	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	140	0	0	0	140	3104	0	3104	3244
313	無水マレイン酸	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	41	0	0	0	41	11074	0	11074	11115
314	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	1251	0	1251	1256
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	9	0	9	9
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	254	0	254	254
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	54	0	54	62
320	メタクリル酸メチル	9	4	11	9	1	0	0	10	4	0	4	10944	7	0	0	10951	1869	0	1869	12820

○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

(7/7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
335	アルファ-メチルスチレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	831	0	0	0	831	1	0	1	832
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(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	7701	0	7701	7702
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
346	モリブデン及びその化合物	1	10	14	1	0	0	0	1	10	1	11	1	0	0	0	1	39428	3	39431	39432
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2348	0	2348	2348
	合計	2648	978	4727	2042	676	1	7	2726	978	19	997	6171699	279313	1	0	6451013	10450407	1267	10451674	16902687