

○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	47	16	79	4	45	0	0	49	16	1	17	907	15355	0	0	16262	38296	35	38331	54593
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	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	2001	6000	0	0	8001	614	0	614	8616
4	アクリル酸エチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	385	0	0	0	385	14	0	14	399
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	10	0	10	1010
7	アクリロニトリル	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	27001	0	0	0	27001	64	0	64	27065
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	140	0	0	0	142	0	0	142
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	0	2	25332	0	25332	25334
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3151	1100	0	0	4251	1	0	1	4252
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	51970	0	51970	52090
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	9	13	24	6	4	0	0	10	13	2	15	7432	3902	0	0	11334	715892	70	715962	727296
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
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	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	17	0	0	0	17	93000	0	93000	93017
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	55000	0	55000	55000
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	4	10	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1830	0	0	1830	1222	0	1222	3052
25	アンチモン及びその化合物	4	30	36	3	1	0	0	4	30	1	31	13	2800	0	0	2813	55717	1	55718	58531
26	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	12850	0	12850	12850
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	237	0	237	337
28	イソプレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	1	0	1	441
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	1	0	0	0	1	60	0	60	60
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。)	3	29	35	2	1	0	0	3	29	0	29	146	34	0	0	180	96404	0	96404	96584
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	2094	0	2094	2094

○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)

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		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	0	57	0	15	0	0	15	0	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
40	エチルベンゼン	337	43	340	337	2	0	0	339	43	0	43	495733	11	0	0	495743	131922	0	131922	627666	
42	エチレンオキシド	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	7970	180	0	0	8150	9120	0	9120	17270	
43	エチレングリコール	9	57	68	6	4	0	0	10	57	4	61	1117	970	0	0	2086	351893	191	352083	354170	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	3628	0	0	0	3628	1809	0	1809	5437	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	225	0	0	0	225	350	0	350	575	
46	エチレンジアミン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	1	3	52	20	0	0	72	66	4	70	142	
47	エチレンジアミン四酢酸	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220	
54	エピクロロヒドリン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	4100	0	0	0	4100	23919	0	23919	28019	
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	7744	0	0	0	7744	4940	0	4940	12684	
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
60	カドミウム及びその化合物	14	0	57	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
61	イブシロン-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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1000	240	0	0	1240	27800	0	27800	29040	
63	キシレン	405	78	484	405	3	0	0	408	78	0	78	1495237	11	0	0	1495249	586117	0	586117	2081366	
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	558	0	558	559	
67	クレゾール	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	11710	0	0	0	11710	40732	0	40732	52442	
68	クロム及び三価クロム化合物	23	17	84	5	18	1	0	24	17	0	17	158	182	1	0	341	403622	0	403622	403962	
69	六価クロム化合物	18	7	68	1	17	0	0	18	7	0	7	3	162	0	0	165	4799	0	4799	4964	
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	22500	3300	0	0	25800	18000	0	18000	43800	
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	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
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	

○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;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	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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)	11	0	57	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	680	0	680	680
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	5000	0	5000	6600
95	クロロホルム	5	4	5	4	3	0	0	7	4	0	4	10000	424	0	0	10424	176960	0	176960	187384
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
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1102400	0	1102400	1102400
100	コバルト及びその化合物	3	10	17	3	1	0	0	4	10	0	10	16	9	0	0	25	7552	0	7552	7577
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)	8	10	11	8	0	0	0	8	10	0	10	4779	0	0	0	4779	356	0	356	5134
102	酢酸ビニル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	40228	0	0	0	40228	31054	0	31054	71282
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	1	60	0	14	0	0	14	1	0	1	0	92	0	0	92	2800	0	2800	2892
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	12	0	0	0	12	710	2	711	723
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)	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
112	四塩化炭素	9	0	58	0	9	0	0	9	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	300	0	0	0	300	753	0	753	1053
114	シクロヘキシルアミン	3	3	7	1	2	0	0	3	3	1	4	0	1006	0	0	1006	264	6	270	1275
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	31719	0	31719	31719
116	1,2-ジクロロエタン	17	4	64	3	17	0	0	20	4	0	4	15340	194	0	0	15534	26840	0	26840	42374
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	58	0	14	0	0	14	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
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

○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

(4 / 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;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
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	
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	514	0	514	514
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	10	0	0	10	24	0	24	34
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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22921	0	0	0	22921	607	0	607	23528
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	57	0	9	0	0	9	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	13	0	0	0	13	2600	0	2600	2613
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	1900	0	1900	2640
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	1	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	58	0	58	388
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	45	25	90	31	17	0	0	48	25	0	25	891807	1465	0	0	893272	148349	0	148349	1041621
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	96	0	96	96
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)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
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	36	0	36	36
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	7	8	6	1	0	0	7	7	0	7	1566	6	0	0	1571	739634	0	739634	741205
175	水銀及びその化合物	3	0	57	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	2	10	10	1	1	0	0	2	10	0	10	0	5	0	0	5	614	0	614	619
177	スチレン	30	25	36	30	2	0	0	32	25	0	25	316410	505	0	0	316914	101615	0	101615	418529
178	セレン及びその化合物	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
179	ダイオキシン類	98	68	101	88	25	0	6	119	68	1	69	3547.551373	5.0294927	0	5978	9530.5808657	15137.7528961	0.00068	15137.7535761	24668.3344418

○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	
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3350	0	3350	3350
200	テトラクロロエチレン	12	2	60	2	10	0	0	12	2	0	2	15	28	0	0	43	56	0	56	99
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	5150	0	5150	5150
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	67	0	13	0	0	13	10	0	10	0	20	0	0	20	10444	0	10444	10463
205	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60150	0	60150	60150
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	10	0	10	10
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	26	7	68	1	26	0	0	27	7	0	7	19	333	0	0	352	10770	0	10770	11122
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	1	58	0	11	0	0	11	1	0	1	0	822	0	0	822	19000	0	19000	19822
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	20	8	69	10	10	0	0	20	8	0	8	47952	13	0	0	47965	36787	0	36787	84752
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	587	0	587	587
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	183	16	233	183	0	0	0	183	16	0	16	79291	0	0	0	79291	19891	0	19891	99182
226	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	452	102	455	452	5	0	0	457	102	0	102	3376724	27	0	0	3376751	1129894	0	1129894	4506645
230	鉛及びその化合物	17	29	93	2	17	0	0	19	29	0	29	18	45	0	0	63	40604	0	40604	40667
231	ニッケル	3	3	17	3	1	0	0	4	3	0	3	29	2	0	0	31	2863	0	2863	2894
232	ニッケル化合物	15	26	30	2	14	0	0	16	26	0	26	13	1286	0	0	1299	41807	0	41807	43106
233	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
242	ノニルフェノール	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	19	2	0	0	21	40048	0	40048	40069
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	1004	0	0	0	1004	130688	0	130688	131692
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	1505	0	1505	1505
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	3100	0	0	3100	25	0	25	3125
252	砒素及びその無機化合物	17	2	60	1	16	0	0	17	2	0	2	5	22	0	0	28	28450	0	28450	28478
253	ヒドラジン	4	1	9	2	4	0	0	6	1	1	2	260	1753	0	0	2013	71	5	76	2089
254	ヒドロキノン	0	0	2	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

(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	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5400	30	0	0	5430	0	0	0	5430
259	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	37800	0	37800	37800	
263	パラフェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	11	11	23	10	1	0	0	11	11	0	11	38556	5	0	0	38561	88770	0	88770	127331
268	1,3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	12310	0	0	0	12310	0	0	0	12310
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	364	0	364	364
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	11	15	4	0	0	0	4	11	0	11	16	0	0	0	16	5071	0	5071	5087
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	29	38	8	0	0	0	8	29	0	29	1432	0	0	0	1432	89764	0	89764	91196
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	4321	0	4321	4331
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	6700	0	6700	6700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	12	75	8	35	0	0	43	12	0	12	3771	105420	0	0	109191	489860	0	489860	599051
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
287	2-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	95	0	0	0	95	59	2	61	157
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	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	25	0	0	97	220	0	220	317
298	ベンズアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	88	0	0	88	4500	0	4500	4588
299	ベンゼン	296	2	342	283	14	0	0	297	2	0	2	10705	94	0	0	10799	78	0	78	10877
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
304	ほう素及びその化合物	58	27	87	6	53	0	0	59	27	1	28	48495	11082	0	0	59578	234773	120	234893	294471
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	57	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。)	11	14	21	2	9	0	0	11	14	2	16	101	31065	0	0	31165	69652	9	69661	100826
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	6	9	1	1	0	0	2	6	1	7	6	0	0	0	6	2354	0	2354	2359
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	12	19	2	4	0	0	6	12	0	12	14	4801	0	0	4814	30426	0	30426	35240
310	ホルムアルデヒド	18	10	26	17	4	0	0	21	10	0	10	8628	3390	0	0	12018	76066	0	76066	88084
311	マンガン及びその化合物	41	26	91	5	36	0	0	41	26	0	26	172	65819	0	0	65990	3935196	0	3935196	4001186
312	無水フタル酸	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	220	0	0	0	220	1424	0	1424	1644

○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*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	
313	無水マレイン酸	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	46	0	0	0	46	17185	0	17185	17231
314	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	487	0	487	492
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	280	0	280	800
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	3306	0	3306	3306
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
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	0	0	0	0	0	470	0	470	470
320	メタクリル酸メチル	8	4	11	8	1	0	0	9	4	0	4	14934	17	0	0	14951	2468	0	2468	17419
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
335	アルファ-メチルスチレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2491	0	0	0	2491	1	0	1	2492
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(別名メタトリレンジイソシアネート)	1	11	12	1	0	0	0	1	11	0	11	4	0	0	0	4	10376	0	10376	10380
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	650	0	650	650
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	1	10	13	1	0	0	0	1	10	1	11	2	0	0	0	2	8380	3	8383	8385
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	3670	0	3670	3670
	合計	2610	1034	4678	2063	615	1	6	2685	1034	19	1053	7080911	272889	1	0	7353801	11848659	446	11849105	19202906