

○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	51	18	79	4	48	0	0	52	18	1	19	1021	18195	0	0	19216	37280	34	37314	56530
2	アクリルアミド	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	8	5	11	8	0	0	0	8	5	1	6	2001	0	0	0	2001	29653	27	29680	31681
4	アクリル酸エチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	312	0	0	0	312	7	0	7	319
6	アクリル酸メチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1614	0	0	0	1614	0	0	0	1614
7	アクリロニトリル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	27900	0	0	0	27900	1404	12	1416	29316
8	アクロレイン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	20846	0	20846	20847
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	550	880	0	0	1430	0	0	0	1430
12	アセトニトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4500	0	0	0	4500	63400	0	63400	67900
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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
16	2-アミノエタノール	11	13	23	7	5	0	0	12	13	2	15	4794	3665	0	0	8459	561396	70	561466	569925
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	110000	0	110000	110024
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	54000	0	54000	54000
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	9	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1130	0	0	1130	1460	0	1460	2590
25	アンチモン及びその化合物	4	29	37	3	1	0	0	4	29	1	30	12	1200	0	0	1212	41686	2	41687	42899
26	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	24630	0	24630	24630
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	100	0	0	0	100	137	0	137	237
28	イソプレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1	0	1	321

○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	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	59	0	59	59
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。)	2	30	35	1	1	0	0	2	30	0	30	200	38	0	0	238	57869	0	57869	58107
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	2268	0	2268	2268
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)	11	0	53	0	11	0	0	11	0	0	0	0	307	0	0	307	0	0	0	307
40	エチルベンゼン	338	43	341	338	2	0	0	340	43	0	43	496071	10	0	0	496081	71386	0	71386	567467
42	エチレンオキシド	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	8880	70	0	0	8950	7850	0	7850	16800
43	エチレングリコール	9	53	64	5	6	0	0	11	53	1	54	5344	980	0	0	6324	260264	2	260266	266590
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	7454	0	0	0	7454	606	0	606	8060
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	266	18	0	0	284	304	0	304	588
46	エチレンジアミン	3	2	6	1	2	0	0	3	2	1	3	84	6	0	0	90	97	5	102	193
47	エチレンジアミン四酢酸	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
54	エピクロロヒドリン	4	5	6	4	0	0	0	4	4	1	5	4069	0	0	0	4069	29012	12	29024	33093
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	9024	170	0	0	9194	4610	0	4610	13804
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	14	0	14	14
60	カドミウム及びその化合物	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
61	イプシロン-カプロラクタム	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
62	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	270	0	0	1370	20000	0	20000	21370
63	キシレン	405	72	473	405	3	0	0	408	72	0	72	1515643	11	0	0	1515654	517160	0	517160	2032814
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	526	0	526	527

○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	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	47	3	50	50
67	クレゾール	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	12718	0	0	0	12718	38925	0	38925	51643
68	クロム及び三価クロム化合物	21	16	77	5	16	1	0	22	16	0	16	107	179	1	0	287	253189	0	253189	253476
69	六価クロム化合物	15	7	66	1	14	0	0	15	7	0	7	7	163	0	0	170	5232	0	5232	5401
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	20700	3600	0	0	24300	17000	0	17000	41300
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	31	0	31	31
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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)	8	0	53	0	8	0	0	8	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	600	0	600	600
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	12000	0	12000	12180
95	クロロホルム	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	10480	232	0	0	10712	205730	0	205730	216442
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	860	0	0	0	860	0	0	0	860
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700

○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	
100	コバルト及びその化合物	3	12	16	3	1	0	0	4	12	0	12	55	9	0	0	64	8157	0	8157	8221
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)	12	10	14	12	0	0	0	12	10	0	10	14256	0	0	0	14256	1602	0	1602	15858
102	酢酸ビニル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	35808	0	0	0	35808	40883	0	40883	76691
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	1	56	0	10	0	0	10	1	0	1	0	82	0	0	82	7000	0	7000	7082
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	4	0	0	0	4	384	2	386	389
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)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
112	四塩化炭素	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	1,4-ジオキサン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
114	シクロヘキシルアミン	3	3	7	1	2	0	0	3	3	1	4	0	945	0	0	945	231	6	237	1181
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	14	14	1	0	0	0	1	14	0	14	10	0	0	0	10	27215	0	27215	27225
116	1,2-ジクロロエタン	14	4	60	4	13	0	0	17	4	0	4	4905	141	0	0	5046	20850	0	20850	25896
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	54	0	10	0	0	10	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
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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
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	32	0	32	42

○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		
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	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	27609	0	0	0	0	27609	654	0	654	28263
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	11000	0	0	0	0	11000	2000	0	2000	13000
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	0
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	0	27	3600	0	3600	3627
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	0	840	4500	0	4500	5340
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	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	580	0	0	0	0	580	39	0	39	619
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	24	86	32	13	0	0	45	24	0	24	955434	2264	0	0	0	957698	266584	0	266584	1224282
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	0	97	0	97	97
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	2	0	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	0	37	0	37	37
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	9	11	7	1	0	0	8	9	0	9	1487	5	0	0	0	1491	49435	0	49435	50926
175	水銀及びその化合物	3	0	53	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	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	0	5	942	0	942	947
177	スチレン	31	22	33	31	2	0	0	33	22	1	23	339983	479	0	0	0	340462	113580	4	113584	454046
178	セレン及びその化合物	11	0	53	0	11	0	0	11	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31

○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	
179	ダイオキシン類	98	70	101	86	25	0	6	117	70	1	71	2835.419 756	9.850620 1	0	4753.2	7598.470 3761	19405.23 93343	0.000086	19405.23 94203	27003.70 97964
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
197	デカブ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	3130	0	3130	3130
200	テトラクロロエチレン	11	3	57	3	8	0	0	11	3	0	3	23	27	0	0	50	60	0	60	110
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5870	0	5870	5870
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	11	64	0	9	0	0	9	11	0	11	0	18	0	0	18	11855	0	11855	11873
205	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63200	0	63200	63200
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	1	0	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	8	65	0	24	0	0	24	8	0	8	0	2008	0	0	2008	8445	0	8445	10453
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	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	1	54	0	9	0	0	9	1	0	1	0	818	0	0	818	16000	0	16000	16818
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
211	トリクロロエチレン	20	9	67	12	8	0	0	20	9	0	9	87388	14	0	0	87402	59503	0	59503	146905
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	167	14	229	167	0	0	0	167	14	0	14	84678	0	0	0	84678	2682	0	2682	87359
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	456	105	459	456	6	0	0	462	105	0	105	3422214	302	0	0	3422515	1300743	0	1300743	4723259
230	鉛及びその化合物	14	33	96	3	13	0	0	16	33	0	33	18	45	0	0	62	40130	0	40130	40192

○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	
231	ニッケル	3	5	18	3	1	0	0	4	5	0	5	57	2	0	0	59	2304	0	2304	2363
232	ニッケル化合物	14	24	31	2	13	0	0	15	24	0	24	16	1186	0	0	1202	40260	0	40260	41461
233	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
242	ノニルフェノール	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	6	3	0	0	9	50029	0	50029	50038
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	55	0	0	0	55	180561	0	180561	180616
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	1406	0	1406	1406
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	3600	0	0	3600	27	0	27	3627
252	砒素及びその無機化合物	12	2	56	1	11	0	0	12	2	0	2	5	19	0	0	25	40480	0	40480	40505
253	ヒドラジン	5	1	9	2	5	0	0	7	1	1	2	360	1238	0	0	1598	50	4	54	1652
254	ヒドロキノ	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
259	ピリジン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	1300	26300	0	26300	27600
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	47200	0	47200	47200
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	12	10	22	11	1	0	0	12	10	0	10	36514	13	0	0	36527	88120	0	88120	124647
268	1,3-ブタジエン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	14350	0	0	0	14350	0	0	0	14350
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	379	0	379	379
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	13	16	4	1	0	0	5	13	0	13	15	0	0	0	15	6147	0	6147	6162
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	30	38	9	0	0	0	9	30	0	30	1263	0	0	0	1263	135987	0	135987	137250
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	10	0	0	0	10	4816	0	4816	4826
282	N-(ターシャリーブチル)-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	9300	0	9300	9300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	11	70	8	30	0	0	38	11	0	11	3885	94297	0	0	98181	135867	0	135867	234048

○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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	165	3	168	168	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	75	13	0	0	88	470	0	470	558	
298	ベンズアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	97	0	0	97	7200	0	7200	7297	
299	ベンゼン	292	2	338	283	10	0	0	293	2	0	2	8692	63	0	0	8755	76	0	76	8831	
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	3	0	3	3	
304	ほう素及びその化合物	52	25	82	7	47	0	0	54	25	1	26	47861	9769	0	0	57630	311762	97	311859	369489	
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	53	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	16	22	2	8	0	0	10	15	2	17	121	33748	0	0	33869	57053	17	57071	90940	
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	3	0	0	0	3	2410	3	2413	2417	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	11	18	2	4	0	0	6	11	0	11	6	4515	0	0	4520	37722	0	37722	42242	
310	ホルムアルデヒド	19	9	27	18	5	0	0	23	8	1	9	9364	3851	0	0	13214	65182	0	65182	78397	
311	マンガン及びその化合物	43	24	86	5	38	0	0	43	24	0	24	181	64978	0	0	65159	3929989	0	3929989	3995148	
312	無水フタル酸	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	190	0	0	0	190	648	0	648	838	
313	無水マレイン酸	2	5	11	2	0	0	0	2	5	1	6	281	0	0	0	281	20420	35	20455	20736	
314	メタクリル酸	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	5	11	0	0	16	637	0	637	653	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	2500	0	2500	2500	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16	

○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	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
320	メタクリル酸メチル	7	5	10	7	1	0	0	8	5	0	5	13716	41	0	0	13757	3807	0	3807	17564
335	アルファ-メチルスチレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	1411	0	0	0	1411	0	0	0	1411
336	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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)	2	9	10	2	0	0	0	2	9	0	9	374	0	0	0	374	14955	0	14955	15329
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	670	0	670	670
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	9	13	1	0	0	0	1	9	1	10	2	0	0	0	2	3578	3	3581	3583
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	5457	0	5457	5457
合 計		2548	1038	4577	2072	544	1	6	2623	1035	23	1058	7281509	261099	1	0	7542609	9752273	341	9752614	1729522 3