

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	48	11	75	1	47	0	0	48	11	1	12	960	18745	0	0	19705	26386	26	26412	46118
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	アクリル酸エチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	158	0	0	0	158	48	0	48	206
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	6	9	6	1	0	0	7	6	1	7	2408	5300	0	0	7708	2953	6	2959	10668
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	9	6	10	9	2	0	0	11	6	0	6	1305	240	0	0	1545	59250	0	59250	60794
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	210	0	0	0	210	6	0	6	216
9	アクリロニトリル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	9371	0	0	0	9371	1372	0	1372	10743
10	アクロレイン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	120	0	0	121	1	0	1	122
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2236	1180	0	0	3416	44	0	44	3460
13	アセトニトリル	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	2700	170	0	0	2870	43300	0	43300	46170
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	8	12	20	4	5	0	0	9	12	2	14	1272	1490	0	0	2762	332374	54	332428	335190
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
29	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	58000	0	58000	58000
30	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	6	11	0	2	0	0	2	6	1	7	0	244	0	0	244	930	10	940	1184
31	アンチモン及びその化合物	3	24	32	2	2	0	0	4	24	0	24	28	384	0	0	412	25360	0	25360	25772
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
34	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	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	305	0	0	0	305	490	0	490	795
35	イソブチルアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	480	1400	0	0	1880	0	0	0	1880
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
42	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	1461	0	1461	1461
44	インジウム及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100

○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	
48	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)	13	0	59	0	13	0	0	13	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
51	2-エチルヘキサ酸	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	120	97	0	0	217	0	0	0	217
53	エチルベンゼン	337	43	339	337	3	0	0	340	43	1	44	495459	16	0	0	495475	88416	35	88451	583926
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
56	エチレンオキシド	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	9185	160	0	0	9345	16160	0	16160	25505
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	16814	0	0	0	16814	5278	0	5278	22092
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	16013	0	16013	16014
59	エチレンジアミン	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	1802	0	0	0	1802	13068	3	13071	14873
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3450	0	0	0	3450	9263	0	9263	12713
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	520	0	520	571
67	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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6387	0	0	0	6387	3993	0	3993	10380
69	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
71	塩化第二鉄	0	4	23	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	452360	0	452360	452360
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
74	パラ-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	220	0	220	220
75	カドミウム及びその化合物	11	0	59	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	320	0	320	6920
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1700	0	1700	1746
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	640	240	0	0	880	100000	0	100000	100880
80	キシレン	387	61	464	386	4	0	0	390	61	1	62	1226993	61	0	0	1227054	230635	81	230716	1457769
82	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	46	0	46	46
83	クメン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9350	0	0	0	9350	17	0	17	9367
86	クレゾール	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	6105	0	0	0	6105	47615	0	47615	53720
87	クロム及び三価クロム化合物	22	16	83	3	18	1	0	22	16	0	16	164	88	2	0	254	203206	0	203206	203460
88	六価クロム化合物	15	5	68	1	14	0	0	15	5	0	5	0	25	0	0	25	1900	0	1900	1925

○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 / 9 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	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	19700	1200	0	0	20900	29000	0	29000	49900
95	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
98	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
100	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	240	0	240	240
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジジン又はCAT)	6	0	59	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
123	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	720	0	720	720
125	クロロベンゼン	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	774	11	0	0	785	7600	0	7600	8385
127	クロロホルム	4	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	1735	149	0	0	1884	219800	0	219800	221684
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
132	コバルト及びその化合物	2	9	13	2	1	0	0	3	9	0	9	9	5	0	0	14	1289	0	1289	1303
133	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)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1929	0	0	0	1929	162	0	162	2091
134	酢酸ビニル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	3367	471	0	0	3839	104	0	104	3942
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	1	62	0	14	0	0	14	1	0	1	0	56	0	0	56	150	0	150	206
145	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	670	48	718	718
147	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)	12	0	59	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	11	3	43	0	11	0	0	11	3	0	3	0	26	0	0	26	194	0	194	220
151	1, 3-ジオキソラン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3870	0	0	0	3870	0	0	0	3870
154	シクロヘキシルアミン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	42	3	45	51
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3913	0	3913	3913
157	1, 2-ジクロロエタン	12	3	63	2	11	0	0	13	3	0	3	8700	43	0	0	8743	35390	0	35390	44133

排出年度：平成24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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	59	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	60	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
160	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	460	0	460	460
161	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	59	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	793	0	0	0	793	8160	0	8160	8953
182	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	1900	0	1900	1900
185	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	3100	0	0	0	3100	18	0	18	3118
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	16	80	22	16	0	0	38	16	0	16	434153	25	0	0	434178	176030	0	176030	610208
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	380	0	0	380	6970	0	6970	7350
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2410	0	2410	2410
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
202	ジビニルベンゼン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	578	0	578	581
203	ジフェニルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	280	0	280	280
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2917	0	2917	2917
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	7	13	2	0	0	0	2	7	0	7	1808	0	0	0	1808	1758	0	1758	3566
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	2	9	9
213	N, N-ジメチルアセトアミド	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	1271	0	0	0	1271	135233	0	135233	136504
218	ジメチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	703	0	0	0	703	3	0	3	706
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	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

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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	53117	0	53117	53117	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	11	12	8	2	0	0	10	11	0	11	1423	20	0	0	1443	10154	0	10154	11596
237	水銀及びその化合物	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	970	0	970	970	
239	有機スズ化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	1	0	0	1	978	0	978	979
240	スチレン	26	16	30	26	2	0	0	28	16	0	16	167829	215	0	0	168044	69206	0	69206	237250
242	セレン及びその化合物	19	1	61	1	18	0	0	19	1	0	1	120	7	0	0	127	270	0	270	397
243	ダイオキシソ類	82	50	84	67	27	0	6	100	50	0	50	1434.081925	5.680874003	0	512	1951.762799003	12193.6751564	0	12193.6751564	14145.437955403
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	42	0	42	44
257	デシラルコール (別名デカノール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	31001	0	31001	31121
258	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	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2151	0	2151	2151
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3084	0	3084	3084
262	テトラクロロエチレン	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3100	0	3100	3101
268	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)	10	9	68	0	10	0	0	10	9	0	9	0	3	0	0	3	11137	0	11137	11140
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49008	0	49008	49008
271	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	1900	0	1900	1900
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	28	8	69	0	28	0	0	28	8	0	8	0	80	0	0	80	25190	0	25190	25270
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	491	0	491	551
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	672	0	672	673
277	トリエチルアミン	6	5	11	4	3	0	0	7	5	0	5	10004	6290	0	0	16294	60545	0	60545	76839
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	59	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	1	60	0	10	0	0	10	1	0	1	0	3	0	0	3	2	0	2	5
281	トリクロロエチレン	12	2	63	3	9	0	0	12	2	0	2	553	4	0	0	557	2605	0	2605	3162
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	520	0	520	1390
291	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	469	0	469	469
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	312	15	395	312	0	0	0	312	15	1	16	258370	0	0	0	258370	6534	2	6536	264906
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	169	12	238	169	0	0	0	169	12	0	12	65983	0	0	0	65983	3557	0	3557	69540
298	トリレンジイソシアネート	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	492	0	0	0	492	4907	0	4907	5399
299	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
300	トルエン	418	76	419	417	6	0	0	423	76	0	76	1838907	279	0	0	1839186	614414	0	614414	2453600
302	ナフタレン	9	10	14	9	0	0	0	9	10	0	10	8198	0	0	0	8198	35216	0	35216	43414
304	鉛	2	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	5	5	0	0	10	720	0	720	730
305	鉛化合物	19	14	74	0	19	0	0	19	14	0	14	0	135	0	0	135	15688	0	15688	15823
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	320	0	320	323
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	3	1	13	3	0	0	0	3	1	0	1	34	0	0	0	34	140	0	140	174
309	ニッケル化合物	12	26	29	2	12	0	0	14	26	0	26	13	1073	0	0	1087	35252	0	35252	36338
310	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
320	ノニルフェノール	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	29016	0	29016	29016
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	220020	0	220020	220021
328	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	980	0	980	980
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
332	砒素及びその無機化合物	24	3	63	0	24	0	0	24	3	0	3	0	25	0	0	25	398	0	398	423
333	ヒドラジン	4	1	9	3	3	0	0	6	1	0	1	510	4046	0	0	4556	10	0	10	4566
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12009	0	12009	12009
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	14	0	0	2514	1	0	1	2515
340	ピフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
342	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3040	0	3040	3043
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○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	
348	フェニレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	9	15	20	9	0	0	0	9	15	0	15	22369	0	0	0	22369	64569	0	64569	86938
351	1, 3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	10090	0	0	0	10090	0	0	0	10090
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	11	0	0	0	11	3912	0	3912	3923
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	22	29	7	0	0	0	7	22	0	22	1486	0	0	0	1486	55483	0	55483	56969
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
372	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	10100	0	10100	10100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	15	80	10	43	0	0	53	15	1	16	3031	92633	0	0	95664	701552	22	701574	797238
375	2-ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	30840	0	0	0	30840	11100	0	11100	41940
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	295	14	303	295	2	0	0	297	14	0	14	588147	840	0	0	588987	113260	0	113260	702247
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2402	0	2402	2402
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	260	0	260	263
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	1	0	1	29
400	ベンゼン	295	3	344	284	13	0	0	297	3	0	3	10452	45	0	0	10497	83	0	83	10579
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
405	ほう素化合物	52	20	81	3	50	0	0	53	20	1	21	16624	27227	0	0	43851	214442	95	214537	258388
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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。)	9	16	21	2	7	0	0	9	16	2	18	84	1533	0	0	1617	32491	18	32509	34126

○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	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1230	0	1230	1230
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	35	0	35	39
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	10	14	0	4	0	0	4	10	0	10	0	2840	0	0	2840	7747	0	7747	10587
411	ホルムアルデヒド	17	9	23	17	5	0	0	22	9	1	10	8184	2680	0	0	10864	25280	240	25520	36384
412	マンガン及びその化合物	44	20	90	5	39	0	0	44	20	0	20	371	36701	0	0	37072	1644928	0	1644928	1682000
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	256	0	256	396
414	無水マレイン酸	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	63	0	0	0	63	13092	0	13092	13156
415	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	24	0	0	0	24	227	0	227	251
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	45	0	45	49
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	47	0	0	0	47	61	0	61	108
418	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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	92	0	0	0	92	145	0	145	236
420	メタクリル酸メチル	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	22232	0	0	0	22232	1511	0	1511	23743
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	2011	0	0	0	2011	21	0	21	2032
438	メチルナフタレン	72	3	74	72	0	0	0	72	3	0	3	6529	0	0	0	6529	65121	0	65121	71650
439	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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
446	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
447	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	9	25	2	0	0	0	2	9	0	9	100	0	0	0	100	8461	0	8461	8561
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	231	0	231	231
453	モリブデン及びその化合物	3	10	12	1	2	0	0	3	10	0	10	1	3	0	0	4	8780	0	8780	8784
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	90	0	90	90
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	290	0	290	2290
459	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	79	0	79	79
460	りん酸トリトリル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1883	0	1883	1883
461	りん酸トリフェニル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2127	0	2127	2127

○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	
	合計	3216	911	5435	2662	619	1	6	3288	911	17	928	5372040	214921	2	0	5586964	6802510	645	6803155	12390119