

○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	49	9	75	2	48	0	0	50	9	1	10	710	19272	0	0	19982	28099	25	28124	48106
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	アクリル酸エチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	253	0	0	0	253	23	0	23	276
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	2117	5500	0	0	7617	4466	15	4481	12098
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	8	5	11	8	1	0	0	9	5	0	5	1371	250	0	0	1621	44094	0	44094	45715
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	5	0	5	395
9	アクリロニトリル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	8751	0	0	0	8751	18773	0	18773	27524
10	アクロレイン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	130	0	0	131	1	0	1	132
12	アセトアルデヒド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	2414	1190	0	0	3604	153	0	153	3757
13	アセトニトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2000	0	0	0	2000	34800	0	34800	36800
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	12	21	5	5	0	0	10	12	2	14	14326	1467	0	0	15793	550891	76	550967	566760
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	2	0	2	2
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	256	0	0	256	1298	9	1307	1563
31	アンチモン及びその化合物	3	26	32	2	2	0	0	4	26	1	27	16	406	0	0	422	26539	1	26541	26963
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5710	0	5710	5710
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	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	340	0	340	600
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	1725	0	1725	1725
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	5800	0	5800	5800

○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 / 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;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)	12	0	59	0	12	0	0	12	0	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
51	2-エチルヘキサ酸	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	120	56	0	0	176	0	0	0	176	
53	エチルベンゼン	336	43	339	336	3	0	0	339	43	1	44	471313	14	0	0	471327	75444	7	75450	546778	
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	1000	0	1000	1000	
56	エチレンオキシド	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	6810	220	0	0	7030	15140	0	15140	22170	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	1	6	16412	0	0	0	16412	814	14	828	17240	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	53	0	53	58	
59	エチレンジアミン	3	2	7	3	0	0	0	3	2	1	3	1604	0	0	0	1604	110	6	116	1720	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190	
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2876	0	0	0	2876	14235	0	14235	17111	
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	390	0	390	428	
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	6672	0	0	0	6672	3840	0	3840	10512	
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	5	22	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	795640	0	795640	795640	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	79	0	79	79	
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	4	0	0	4	0	0	0	4	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	220	0	220	5320	
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2900	0	2900	2930	
79	2, 6-キシレノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	700	260	0	0	960	135000	0	135000	135960	
80	キシレン	393	64	471	392	5	0	0	397	64	0	64	1224675	131	0	0	1224806	196960	0	196960	1421767	
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
83	クメン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	10120	0	0	0	10120	0	0	0	10120	
86	クレゾール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	6739	0	0	0	6739	44032	0	44032	50771	
87	クロム及び三価クロム化合物	21	18	85	3	18	1	0	22	18	0	18	193	47	2	0	242	204100	0	204100	204341	
88	六価クロム化合物	16	6	68	1	15	0	0	16	6	0	6	0	31	0	0	31	9890	0	9890	9921	

○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	12400	2400	0	0	14800	25000	0	25000	39800
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	270	0	270	270
104	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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	8	0	59	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	620	0	620	620
125	クロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1200	140	0	0	1340	5639	0	5639	6979
127	クロロホルム	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	1675	67	0	0	1742	192100	0	192100	193842
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	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	910	0	910	910
132	コバルト及びその化合物	2	9	12	2	0	0	0	2	9	0	9	10	0	0	0	10	1277	0	1277	1288
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	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1822	0	0	0	1822	192	0	192	2015
134	酢酸ビニル	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	4664	1070	0	0	5734	102	0	102	5836
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	57	0	0	57	210	0	210	267
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	18	1	19	19
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)	11	0	59	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	7	0	60	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	154	0	154	155
151	1, 3-ジオキソラン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3550	0	0	0	3550	0	0	0	3550
154	シクロヘキシルアミン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	42	3	45	49
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2193	0	2193	2193
157	1, 2-ジクロロエタン	13	2	62	2	12	0	0	14	2	0	2	8600	66	0	0	8666	29800	0	29800	38466

排出年度：平成23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

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	
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	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	60	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	452	0	452	452
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
169	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2200	0	2200	2200
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	59	0	7	0	0	7	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	853	0	0	0	853	4160	0	4160	5013
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	2400	0	2400	2400
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	2800	0	0	0	2800	56	0	56	2856
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38	17	83	25	16	0	0	41	17	0	17	351312	71	0	0	351383	21326	0	21326	372709
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	270	0	0	270	5750	0	5750	6020
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
202	ジビニルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	256	0	256	259
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
205	1, 3-ジフェニルguanidinum	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	793	0	793	793
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	9	15	2	0	0	0	2	9	0	9	1903	0	0	0	1903	725	0	725	2628
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	13	0	13	1413
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	1514	0	0	0	1514	68182	0	68182	69696
218	ジメチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	965	0	0	0	965	5	0	5	970
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	3	0	3	3

○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	
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-オキンド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	50800	0	50800	50800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	10	11	5	2	0	0	7	10	0	10	566	22	0	0	588	9058	0	9058	9647
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	0	130	0	130	130
239	有機スズ化合物	1	9	10	0	1	0	0	1	9	0	9	0	1	0	0	1	698	0	698	699
240	スチレン	26	16	30	26	2	0	0	28	16	0	16	185487	286	0	0	185773	102302	0	102302	288075
242	セレン及びその化合物	19	1	60	0	19	0	0	19	1	0	1	0	10	0	0	10	500	0	500	510
243	ダイオキシン類	86	56	88	72	26	0	6	104	56	0	56	1374.981332	7.775047922	0	309.0055	1691.761879922	15461.575588007	0	15461.575588007	17153.337467929
255	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
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	40	0	40	48
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	33007	2	33008	33008
258	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	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2369	0	2369	2369
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	2468	0	2468	2468
262	テトラクロロエチレン	9	1	62	1	8	0	0	9	1	0	1	1	2	0	0	3	0	0	0	3
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3430	0	3430	3430
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	4	0	0	4	10029	0	10029	10032
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	37206	0	37206	37206
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	1	0	1	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	30	9	70	1	29	0	0	30	9	0	9	1	87	0	0	88	31180	0	31180	31268
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	644	0	644	644
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	64	0	0	0	64	0	0	0	64
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	550	0	550	551

○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 / 9 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	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
277	トリエチルアミン	5	4	9	3	3	0	0	6	4	0	4	11900	7007	0	0	18907	29352	0	29352	48259
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	59	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	1	60	0	10	0	0	10	1	0	1	0	4	0	0	4	470	0	470	474
281	トリクロロエチレン	12	2	64	4	8	0	0	12	2	0	2	1596	5	0	0	1601	593	0	593	2194
288	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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
291	1, 3, 5-トリス(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	490	0	490	490
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	313	12	393	313	0	0	0	313	12	0	12	244321	0	0	0	244321	4176	0	4176	248497
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	186	12	243	186	0	0	0	186	12	0	12	58564	0	0	0	58564	3418	0	3418	61982
298	トリレンジイソシアネート	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	291	0	0	0	291	3586	0	3586	3876
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	420	77	424	419	5	0	0	424	77	0	77	2067759	425	0	0	2068184	650902	0	650902	2719087
302	ナフタレン	10	10	15	10	0	0	0	10	10	0	10	8956	0	0	0	8956	40477	0	40477	49434
304	鉛	2	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	6	7	0	0	12	530	0	530	542
305	鉛化合物	17	19	78	0	17	0	0	17	19	0	19	0	152	0	0	152	15991	0	15991	16144
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	330	0	330	333
307	二塩酸化ジルコニウム	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	2	13	3	0	0	0	3	2	0	2	25	0	0	0	25	74	0	74	99
309	ニッケル化合物	12	23	26	2	12	0	0	14	23	0	23	17	1129	0	0	1146	36708	0	36708	37854
310	ニトリロ三酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	22018	0	22018	22018
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290000	0	290000	290000
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
332	砒素及びその無機化合物	24	3	63	0	24	0	0	24	3	0	3	0	16	0	0	16	1250	0	1250	1266
333	ヒドラジン	4	2	11	3	3	0	0	6	2	1	3	490	2641	0	0	3131	120	6	126	3258

○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	
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	6018	0	6018	6018
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3900	22	0	0	3922	0	0	3922	
340	ピフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	710	0	710	710	
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	810	0	810	810	
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	800	0	800	800	
348	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	
349	フェノール	8	14	19	8	0	0	0	8	14	0	14	34626	0	0	0	34626	56641	0	56641	91267
351	1,3-ブタジエン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	15310	0	0	0	15310	0	0	15310	
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	7
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	7	9	4	1	0	0	5	7	0	7	142	370	0	0	512	4224	0	4224	4736
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	25	31	8	0	0	0	8	25	0	25	1344	0	0	0	1344	63902	0	63902	65247
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	70	0	0	0	70	6461	0	6461	6531
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	450	0	450	450	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	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	43	0	43	43	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	11
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	5800	0	5800	5800	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	15	80	11	41	0	0	52	15	0	15	3188	96276	0	0	99464	794737	0	794737	894201
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	31280	0	0	0	31280	3300	0	3300	34580
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	23	0	23	23	
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	297	12	302	297	1	0	0	298	12	0	12	601043	330	0	0	601373	111059	0	111059	712432
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
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	310	0	310	313
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80

○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	
400	ベンゼン	295	2	343	284	13	0	0	297	2	0	2	11895	95	0	0	11990	78	0	78	12068
401	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	110	0	110	110
405	ほう素化合物	48	24	83	4	45	0	0	49	24	1	25	22654	9058	0	0	31713	164561	90	164651	196363
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	17	23	2	7	0	0	9	17	2	19	60	1432	0	0	1492	42711	28	42739	44231
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2493	0	2493	2493
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	11	14	0	4	0	0	4	11	0	11	0	2814	0	0	2814	10072	0	10072	12886
411	ホルムアルデヒド	19	9	25	19	4	0	0	23	9	0	9	10760	2750	0	0	13510	28000	0	28000	41509
412	マンガン及びその化合物	43	24	92	5	38	0	0	43	24	0	24	333	38276	0	0	38609	1749885	0	1749885	1788494
413	無水フタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	180	0	0	0	180	2733	0	2733	2913
414	無水マレイン酸	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	59	0	0	0	59	15123	0	15123	15182
415	メタクリル酸	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	8	0	0	0	8	25	0	25	34
416	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	430	0	0	0	430	1	0	1	431
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	44	0	44	73
420	メタクリル酸メチル	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	20879	0	0	0	20879	1668	0	1668	22547
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	701	0	0	0	701	1	0	1	702
438	メチルナフタレン	69	3	75	69	0	0	0	69	3	0	3	8316	0	0	0	8316	71131	0	71131	79447
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	9	24	1	0	0	0	1	9	0	9	9	0	0	0	9	6960	0	6960	6969
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	180	0	180	180

○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	
453	モリブデン及びその化合物	1	10	12	1	0	0	0	1	10	1	11	1	0	0	0	1	4073	1	4074	4075
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	310	0	310	2410
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	150	0	150	150
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	4288	0	4288	4288
461	りん酸トリフェニル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1197	0	1197	1197
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	3216	922	5415	2682	598	1	6	3287	922	17	939	5533966	203262	2	0	5737231	7299771	284	7300055	13037285