

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	48	14	80	1	48	0	0	49	14	1	15	4	17498	0	0	17501	23126	2	23128	40629
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	1	0	1	6	
3	アクリル酸エチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	339	0	0	339	1267	0	1267	1606	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	9	5	1	0	0	6	4	0	4	5108	670	0	0	5778	875	0	875	6653
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	3123	0	0	0	3123	4371	0	4371	7494
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	1906	0	1906	2186
9	アクリロニトリル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	3241	0	0	0	3241	6205	0	6205	9446
10	アクロレイン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	73	0	0	73	14	0	14	87
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1639	1230	0	0	2869	9	0	9	2878
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4710	0	0	0	4710	293200	0	293200	297910
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	14	26	5	4	0	0	9	14	3	17	3934	920	0	0	4854	252972	122	253094	257948
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
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	5100	0	5100	5100
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	15000	0	15000	15000
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。)	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	0	5	280	0	280	285
31	アンチモン及びその化合物	3	24	31	1	2	0	0	3	24	0	24	42	221	0	0	263	16691	0	16691	16954
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000

○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		
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	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	355	1300	0	0	1655	6	0	6	1662	
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'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	236	0	236	236	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
44	インジウム及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4190	0	4190	4190	
48	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)	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63	
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	6	1	2	0	0	3	1	0	1	120	73	0	0	193	30	0	30	223	
53	エチルベンゼン	238	45	251	237	5	0	0	242	45	0	45	673365	21	0	0	673386	142211	0	142211	815596	
54	O-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	150	0	150	150	
56	エチレンオキシド	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	12414	350	0	0	12764	373	0	373	13137	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	14140	0	0	0	14140	1630	0	1630	15770	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400	
59	エチレンジアミン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	13	0	0	13	13703	0	13703	13716		
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3200	0	0	0	3200	56239	0	56239	59439	
66	1,2-エポキシブタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12		
67	2,3-エポキシ-1-ブロパノール	0	0	1	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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1255	0	0	1255	190	0	190	1445		
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49	
71	塩化第二鉄	0	3	18	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	180113	0	180113	180113	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
73	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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	388	0	388	388
75	カドミウム及びその化合物	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1900	0	1900	1935
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	760	340	0	0	1100	140000	0	140000	141100
80	キシレン	348	56	395	347	4	0	0	351	56	0	56	931916	23	0	0	931939	179968	0	179968	1111907
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
83	クメン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	8861	0	0	0	8861	112	0	112	8973
86	クレゾール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1740	0	0	0	1740	34448	0	34448	36188
87	クロム及び三価クロム化合物	18	18	82	3	15	0	0	18	18	0	18	170	59	0	0	229	149719	0	149719	149948
88	六価クロム化合物	15	6	62	0	15	0	0	15	6	0	6	0	29	0	0	29	9900	0	9900	9929
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	8100	1300	0	0	9400	2900	0	2900	12300
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	84	0	84	84
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	9601	0	0	0	9601	0	0	0	9601
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)	10	0	54	0	10	0	0	10	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	140	0	140	147
127	クロロホルム	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	13200	7	0	0	13207	321780	0	321780	334987
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	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

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		
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	0	350	0	350	350
132	コバルト及びその化合物	2	8	13	2	1	0	0	3	8	0	8	7	5	0	0	11	1740	0	1740	1751	
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1904	0	0	0	1904	480	0	480	2384	
134	酢酸ビニル	6	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	3509	422	0	0	3931	531	0	531	4462	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	1	57	0	13	0	0	13	1	0	1	0	57	0	0	57	74	0	74	131	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
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	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
149	四塩化炭素	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
150	1,4-ジオキサソラン	17	4	59	0	17	0	0	17	4	0	4	0	60	0	0	60	1606	0	1606	1666	
151	1,3-ジオキサソラン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5062	0	0	0	5062	240	0	240	5302	
154	シクロヘキシルアミン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	48	0	48	55	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3334	0	3334	3334	
157	1,2-ジクロロエタン	13	2	56	2	12	0	0	14	2	0	2	12200	61	0	0	12261	17079	0	17079	29340	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
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	496	0	496	496	
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
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	210	0	210	210	

○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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	54	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	210	0	0	0	210	2715	0	2715	2925
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20	5	64	9	11	0	0	20	5	0	5	124160	10	0	0	124170	269810	0	269810	393980
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	1790	0	1790	1813
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2990	0	2990	2990
190	ジシクロペンタジエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	812	0	0	0	812	1510	0	1510	2322
202	ジビニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	6100	0	6100	6100
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	5025	0	5025	5025
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	13	16	3	0	0	0	3	13	0	13	483	0	0	0	483	2157	0	2157	2641
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
210	2, 2-ジブromo-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	1	0	1	1
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	462	0	0	0	462	46739	0	46739	47201
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
224	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	260	0	260	260
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	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	51613	0	51613	51614

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	8	8	5	1	0	0	6	8	1	9	226	4	0	0	230	39388	8	39395	39626
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	4	37	37
237	水銀及びその化合物	18	2	75	17	2	0	0	19	2	0	2	21	0	0	0	21	74	0	74	95
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	60000	0	60000	60000
239	有機スズ化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	721	0	721	721
240	スチレン	23	17	27	23	2	0	0	25	17	0	17	79503	66	0	0	79569	52787	0	52787	132356
242	セレン及びその化合物	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	57	29	61	40	25	0	2	67	29	0	29	748.0437	4.207884063	0	1166	1918.251584063	14034.404329	0	14034.404329	15952.655913063
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
256	デカン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	6	0	6	11
257	デシルアルコール(別名デカノール)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	76	0	0	0	76	28213	0	28213	28289
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	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1456	0	1456	1456
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	398	0	398	398
262	テトラクロロエチレン	6	0	57	0	6	0	0	6	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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	5	59	0	10	0	0	10	5	0	5	0	3	0	0	3	346	0	346	349
270	テレフタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	31288	0	31288	31288
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	1800	0	1800	1800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	8	63	1	25	0	0	26	8	0	8	9	65	0	0	74	27464	0	27464	27538
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	78	0	0	0	78	709	0	709	787
274	ターシャリドデカンチオール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	330	0	330	490
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	233	0	233	234

○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	
277	トリエチルアミン	4	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	2306	1800	0	0	4106	18236	0	18236	22342
278	トリエチレンテトラミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	305	0	305	307
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	11	1	56	1	10	0	0	11	1	0	1	4	3	0	0	7	1	0	1	8
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	309	0	309	309
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	11	0	11	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	294	22	350	294	1	0	0	295	22	0	22	90285	43	0	0	90328	7005	0	7005	97333
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	127	14	203	127	0	0	0	127	14	0	14	34272	0	0	0	34272	3717	0	3717	37988
298	トリレンジイソシアネート	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	85	0	0	0	85	1770	0	1770	1855
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	367	70	369	366	6	0	0	372	70	0	70	1306349	217	0	0	1306566	392205	0	392205	1698771
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
302	ナフタレン	9	11	15	9	0	0	0	9	11	0	11	9835	0	0	0	9835	6719	0	6719	16554
304	鉛	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	11	3	0	0	13	799	0	799	812
305	鉛化合物	15	8	65	0	15	0	0	15	8	0	8	0	61	0	0	61	11846	0	11846	11907
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	4	0	0	0	4	120	0	120	124
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	4	17	3	0	0	0	3	4	0	4	30	0	0	0	30	1342	0	1342	1372
309	ニッケル化合物	10	22	27	2	10	0	0	12	22	0	22	11	666	0	0	676	94098	0	94098	94775
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
320	ノニルフェノール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	17059	0	17059	17061
321	バナジウム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	570113	0	570113	570114

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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	390	0	390	390
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	25	0	25	25
332	砒素及びその無機化合物	22	2	57	0	22	0	0	22	2	0	2	0	12	0	0	12	1140	0	1140	1152
333	ヒドラジン	2	2	6	1	2	0	0	3	2	1	3	290	762	0	0	1052	109	5	114	1166
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	14019	0	14019	14019
336	ヒドロキノン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	17	0	17	31
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	76	3	0	0	79	1	0	1	80
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2400	0	2400	2402
341	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1126	0	1126	1126
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	760	0	760	760
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
349	フェノール	9	11	18	9	0	0	0	9	11	0	11	17452	0	0	0	17452	80445	0	80445	97897
351	1,3-ブタジエン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	10220	0	0	0	10220	38	0	38	10258
352	フタル酸ジアリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	2265	0	2265	2265
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	11	5	0	0	0	5	9	0	9	699	0	0	0	699	21763	0	21763	22462
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
366	ターシャリーブチル=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
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	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	0	11730	0	11730	11730
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	11	77	8	40	0	0	48	11	1	12	2778	55331	0	0	58109	605400	46	605446	663555	
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	0
384	1-ブロモプロパン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	37780	0	0	0	37780	14490	0	14490	52270	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	4000	0	0	4000	1261	0	1261	5261	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	10	0	10	16	
392	ノルマル-ヘキサン	275	13	279	275	1	0	0	276	13	0	13	534469	340	0	0	534809	77257	0	77257	612066	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	10	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	7552	1	7553	7554	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	1	0	1	48	
400	ベンゼン	264	2	308	253	13	0	0	266	2	0	2	12582	50	0	0	12632	171	0	171	12803	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	222	0	222	222	
405	ほう素化合物	52	28	85	4	49	0	0	53	28	1	29	2287	8536	0	0	10823	67757	140	67897	78720	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	1	55	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
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。)	5	12	17	1	4	0	0	5	12	0	12	67	1575	0	0	1642	33338	0	33338	34979	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	401	0	401	401	
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	306	0	306	310	

○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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	7	9	0	3	0	0	3	7	0	7	0	1291	0	0	1291	6240	0	6240	7531
411	ホルムアルデヒド	18	10	24	17	6	0	0	23	10	1	11	6154	1213	0	0	7367	2261	130	2391	9758
412	マンガン及びその化合物	40	19	89	7	33	0	0	40	19	0	19	632	17864	0	0	18496	1012212	0	1012212	1030708
413	無水フタル酸	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	168	0	168	308
414	無水マレイン酸	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	86	0	0	0	86	253	0	253	339
415	メタクリル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	8	0	8	22
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	16517	0	0	0	16517	4091	0	4091	20608
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1811	0	0	0	1811	1173	0	1173	2984
438	メチルナフタレン	48	1	53	48	0	0	0	48	1	0	1	1418	0	0	0	1418	9000	0	9000	10418
440	1-メチル-1-フェニルエチル=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	89	0	89	89
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	488	0	488	488
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	8	26	3	0	0	0	3	8	0	8	28	0	0	0	28	6713	0	6713	6741
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	158	0	158	158
453	モリブデン及びその化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	2	2	0	0	4	4704	0	4704	4708
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2800	0	0	2800	290	20	310	3110
460	りん酸トリトリル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4816	0	4816	4816

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0	2600	0	2600	2600
	合計	2807	881	4903	2280	580	0	2	2862	881	13	894	4023582	121708	0	0	4145290	5711790	478	5712267	9857558	