

○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	50	12	75	1	49	0	0	50	12	1	13	1200	14309	0	0	15509	34072	4	34076	49585
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	0	0	0	5	
3	アクリル酸エチル	4	2	4	4	0	0	4	2	0	2	234	0	0	0	234	65	0	65	300	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	7	9	5	1	0	0	6	7	1	8	2329	5300	0	0	7629	2374	12	2386	10016
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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	6	9	8	2	0	0	10	6	0	6	1183	220	0	0	1403	52222	0	52222	53626
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	281	0	0	281	2408	0	2408	2689	
9	アクリロニトリル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	16831	0	0	16831	795	0	795	17627	
10	アクロレイン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	110	0	0	111	2	0	2	113
12	アセトアルデヒド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	2273	1330	0	0	3603	3302	0	3302	6905
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1800	0	0	1800	34500	0	34500	36300	
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	5	0	5	7	
18	アニリン	0	0	2	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	21	5	4	0	0	9	12	2	14	1202	986	0	0	2188	525049	55	525104	527291
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	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
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	71000	0	71000	71000
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	7	12	0	1	0	0	1	7	1	8	0	220	0	0	220	785	13	798	1018
31	アンチモン及びその化合物	3	25	34	2	2	0	0	4	25	1	26	68	340	0	0	408	23198	2	23200	23608
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
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	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	4	700	0	700	704	

○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	
35	イソブチルアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	500	1500	0	0	2000	0	0	0	2000
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	870	0	870	870
44	インジウム及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7020	0	7020	7020
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	14	0	59	0	14	0	0	14	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
51	2-エチルヘキサン酸	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	120	36	0	0	156	0	0	0	156
53	エチルベンゼン	330	44	332	330	3	0	0	333	44	1	45	547542	16	0	0	547558	92461	35	92496	640054
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	1100	0	1100	1100
56	エチレンオキシド	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	5183	250	0	0	5433	17180	0	17180	22613
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	10208	0	0	0	10208	3802	0	3802	14010
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	24000	0	24000	24000	
59	エチレンジアミン	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	3002	0	0	0	3002	13084	5	13089	16090
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	3950	0	0	0	3950	6543	0	6543	10493
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	350	0	350	384
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	7267	0	0	0	7267	3900	0	3900	11167
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	22	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	460130	0	460130	460130
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

○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	
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
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	250	0	250	250
75	カドミウム及びその化合物	10	1	59	0	10	0	0	10	1	0	1	0	3	0	0	3	2	0	2	5
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	460	0	460	540
78	2, 4-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	120000	0	120000	120880
80	キシレン	385	56	453	384	4	0	0	388	56	1	57	1193556	63	0	0	1193619	239516	31	239547	1433166
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	58	0	58	58
83	クメン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	9394	0	0	0	9394	85	0	85	9479
86	クレゾール	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	5726	0	0	0	5726	54247	0	54247	59973
87	クロム及び三価クロム化合物	20	18	83	3	16	1	0	20	18	0	18	165	68	2	0	235	232882	0	232882	233117
88	六価クロム化合物	15	6	68	1	14	0	0	15	6	0	6	0	22	0	0	22	2611	0	2611	2633
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	10300	2200	0	0	12500	19000	0	19000	31500
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	1200	0	1200	1200
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	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3420	0	0	0	3420	0	0	0	3420
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)	7	0	59	0	7	0	0	7	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	780	0	780	780
125	クロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1100	10	0	0	1110	4590	0	4590	5700
127	クロロホルム	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	1890	296	0	0	2186	421000	0	421000	423186
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420

○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	1000	0	1000	1000
132	コバルト及びその化合物	2	10	13	2	1	0	0	3	10	0	10	10	5	0	0	15	1502	0	1502	1518	
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)	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	2034	0	0	0	2034	172	0	172	2206	
134	酢酸ビニル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	4035	751	0	0	4786	122	0	122	4908	
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	53	0	0	53	56	0	56	109	
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	10	0	0	10	0	0	0	10	
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	4	45	0	11	0	0	11	4	0	4	0	34	0	0	34	72	0	72	106	
151	1,3-ジオキサラン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4136	0	0	0	4136	160	0	160	4296	
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	40	3	43	49	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3229	0	3229	3229	
157	1,2-ジクロロエタン	10	3	63	2	9	0	0	11	3	0	3	13600	26	0	0	13626	15860	0	15860	29486	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	59	0	10	0	0	10	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	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
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	463	0	463	463	
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
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	1800	0	1800	1800	
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	710	0	0	0	710	3211	0	3211	3921	

○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 / 10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		
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	82	0	82	82	
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	3900	0	0	0	0	3900	19	0	19	3919
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	14	77	19	14	0	0	33	14	0	14	270801	11	0	0	270811	30130	0	30130	300941	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	1	348	0	0	348	6560	0	6560	6908	
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	2430	0	2430	2430	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	250	0	250	253	
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	520	0	520	520	
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	2500	0	2500	2500	
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	478	0	478	478	
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	1	10	1809	0	0	0	1809	1588	3	1591	3400	
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	4	1	5	5	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	858	0	0	0	858	89185	0	89185	90042	
218	ジメチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	743	0	743	807	
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	
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-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
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	

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	46717	0	46717	46718
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8	9	11	7	1	0	0	8	9	1	10	560	3	0	0	563	11891	12	11903	12466
237	水銀及びその化合物	2	1	59	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	29000	0	29000	29000
239	有機スズ化合物	1	8	8	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	1029	0	1029	1029
240	スチレン	24	16	28	24	2	0	0	26	16	0	16	169709	229	0	0	169938	71063	0	71063	241001
242	セレン及びその化合物	15	1	60	0	15	0	0	15	1	0	1	0	6	0	0	6	420	0	420	426
243	ダイオキシン類	78	43	79	62	28	0	6	96	43	0	43	1566.3582 7093	20.235340 67	0	490.6	2077.1936 116	9144.1549 6598	0	9144.1549 6598	11221.348 57758
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	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	4	1	0	0	5	47	0	47	52
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	130	0	0	0	130	29002	0	29002	29132
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	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
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	2388	0	2388	2388
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	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	3162	0	3162	3163
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)	9	9	68	0	9	0	0	9	9	0	9	0	3	0	0	3	9009	0	9009	9012
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32006	0	32006	32006
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	20000	0	20000	20000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	8	67	0	28	0	0	28	8	0	8	0	65	0	0	65	22703	0	22703	22768
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	65	0	0	0	65	615	0	615	680
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	642	0	642	643

○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 / 10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	
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	10	0	10	10
277	トリエチルアミン	5	4	9	4	2	0	0	6	4	0	4	8204	6500	0	0	14704	11648	0	11648	26352
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	59	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	1	0	1	4
281	トリクロロエチレン	12	1	63	3	9	0	0	12	1	0	1	172	5	0	0	176	1	0	1	177
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	654	0	654	654
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	310	13	382	310	0	0	0	310	13	1	14	275129	0	0	0	275129	6602	3	6605	281734
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	180	11	223	180	0	0	0	180	11	0	11	54767	0	0	0	54767	3538	0	3538	58305
298	トリレンジイソシアネート	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	421	0	0	0	421	3199	0	3199	3620
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	403	71	404	402	6	0	0	408	71	0	71	1763351	286	0	0	1763636	515938	0	515938	2279574
302	ナフタレン	7	10	14	7	0	0	0	7	10	1	11	7381	0	0	0	7381	33599	3	33602	40983
304	鉛	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	5	6	0	0	11	1370	0	1370	1381
305	鉛化合物	14	14	73	0	14	0	0	14	14	0	14	0	54	0	0	54	18316	0	18316	18370
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	440	0	440	443
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	12	3	0	0	0	3	1	0	1	33	0	0	0	33	64	0	64	97
309	ニッケル化合物	12	26	29	2	12	0	0	14	26	0	26	12	1119	0	0	1131	57190	0	57190	58321
310	ニトリロ三酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	31020	0	31020	31020
321	バナジウム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	410044	0	410044	410050

○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	
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	920	0	920	920
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	953	0	953	953
332	砒素及びその無機化合物	22	3	63	0	22	0	0	22	3	0	3	0	13	0	0	13	645	0	645	658
333	ヒドラジン	4	1	7	3	3	0	0	6	1	1	2	680	7028	0	0	7708	28	7	35	7743
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	14023	0	14023	14023
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2400	13	0	0	2413	0	0	0	2413
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
342	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	3940	0	3940	3972
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	450	0	450	450
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	14	20	9	0	0	0	9	14	1	15	19301	0	0	0	19301	106629	1	106630	125931
351	1,3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	12540	0	0	0	12540	0	0	0	12540
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	10
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	4	7	8	4	0	0	0	4	7	0	7	11	0	0	0	11	3701	0	3701	3712
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	20	26	7	0	0	0	7	20	0	20	1494	0	0	0	1494	35751	0	35751	37246
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	71	0	71	71
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	310	0	310	310
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
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	3800	0	3800	3800
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	14	82	10	42	0	0	52	14	1	15	3877	96016	0	0	99893	652106	25	652131	752024

○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		
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	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	38522	0	0	0	0	38522	7800	0	7800	46322
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	0	17	0	17	17
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	282	14	288	282	1	0	0	283	14	0	14	604094	320	0	0	0	604414	163642	0	163642	768056
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2504	0	2504	2505
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	0	3	290	0	290	293
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
400	ベンゼン	282	3	333	273	11	0	0	284	3	0	3	11042	44	0	0	0	11085	1121	0	1121	12206
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	627	0	627	627
405	ほう素化合物	52	22	82	4	49	0	0	53	22	1	23	4487	21967	0	0	0	26454	393994	110	394104	420557
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	1	59	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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。)	8	16	21	2	6	0	0	8	16	2	18	71	1242	0	0	0	1313	38466	5	38471	39784
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	1	5	0	0	0	0	0	0	1675	24	1699	1699
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	0	6	1	0	1	6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	11	15	0	4	0	0	4	11	0	11	0	2344	0	0	0	2344	10575	0	10575	12919
411	ホルムアルデヒド	18	9	23	17	5	0	0	22	9	0	9	9105	2630	0	0	0	11735	28617	0	28617	40352
412	マンガン及びその化合物	47	21	89	4	43	0	0	47	21	0	21	236	28357	0	0	0	28593	1547741	0	1547741	1576334
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	0	140	272	0	272	412

○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

(10 / 10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	
414	無水マレイン酸	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	69	0	0	0	69	13089	0	13089	13157
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	24	0	0	0	24	55	0	55	79
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	170	0	170	174
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	44	0	0	0	44	28	0	28	72
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	4	3	0	0	0	3	3	0	3	36	0	0	0	36	93	0	93	129
420	メタクリル酸メチル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	23205	0	0	0	23205	1702	0	1702	24907
436	アルファ-メチルスチレン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	2400	0	0	0	2400	1022	0	1022	3422
438	メチルナフタレン	62	3	67	62	0	0	0	62	3	0	3	3572	0	0	0	3572	67220	0	67220	70792
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	496	0	496	496
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	11	26	2	0	0	0	2	11	0	11	18	0	0	0	18	6735	0	6735	6753
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	166	0	166	166
453	モリブデン及びその化合物	3	9	12	1	2	0	0	3	9	0	9	2	3	0	0	5	6923	0	6923	6928
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	122	0	122	122
455	モルホリン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3300	0	0	3300	290	0	290	3590
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	32	0	32	32
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	316	0	316	316
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	2267	0	2267	2267
	合計	3136	910	5328	2600	596	1	6	3203	910	22	932	5152577	204612	2	0	5357190	7280126	354	7280481	12637671