

○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	49	14	77	2	49	0	0	51	14	1	15	7	16174	0	0	16181	27170	5	27175	43356
2	アクリルアミド	2	1	4	2	0	0	0	2	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	304	0	0	304	7113	0	7113	7417	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	10	5	1	0	0	6	5	1	6	5764	3500	0	0	9264	4724	28	4752	14016
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	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	9	8	12	9	2	0	0	11	8	0	8	3967	14	0	0	3982	9703	0	9703	13685
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	224	0	224	484
9	アクリロニトリル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	5931	0	0	0	5931	6837	0	6837	12768
10	アクロレイン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	79	0	0	80	3	0	3	83
12	アセトアルデヒド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	2291	1230	0	0	3521	995	0	995	4516
13	アセトニトリル	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	1211	14000	0	0	15211	96200	0	96200	111411
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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	7	10	21	3	5	0	0	8	10	2	12	1572	1611	0	0	3182	181468	44	181512	184694
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	6	0	6	6
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	8300	0	8300	8300
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	24000	0	24000	24000
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	8	13	1	0	0	0	1	8	1	9	5	0	0	0	5	1383	13	1396	1401
31	アンチモン及びその化合物	3	27	33	1	2	0	0	3	27	1	28	64	364	0	0	428	21064	7	21071	21499
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	27	0	27	28

○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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	412	1700	0	0	2112	6	0	6	2118
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	61	0	61	61
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	559	0	559	559
44	インジウム及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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)	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
51	2-エチルヘキサン酸	2	0	5	2	1	0	0	3	0	0	0	120	64	0	0	184	0	0	0	184
53	エチルベンゼン	304	46	309	303	4	0	0	307	46	1	47	719399	19	0	0	719418	194540	38	194578	913996
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	710	0	710	710
56	エチレンオキシド	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	15266	380	0	0	15646	348	0	348	15994
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	18670	0	0	0	18670	5100	0	5100	23770
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	11000	0	11000	11000
59	エチレンジアミン	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	3215	0	0	0	3215	9623	0	9623	12838
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	4000	0	0	0	4000	20991	0	20991	24991
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2640	0	0	0	2640	200	0	200	2840
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	82	0	82	82
71	塩化第二鉄	0	3	22	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	400085	0	400085	400085
73	1-オクタノール	1	0	1	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	235	0	235	235

○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	
75	カドミウム及びその化合物	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	36	0	0	0	36	1200	0	1200	1236
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	342	53	405	341	4	0	0	345	53	1	54	1077274	48	0	0	1077321	218719	2	218721	1296043
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	59	0	59	59
83	クメン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	7113	0	0	0	7113	293	0	293	7406
86	クレゾール	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	4164	0	0	0	4164	51029	0	51029	55193
87	クロム及び三価クロム化合物	12	17	81	2	9	1	0	12	17	0	17	143	64	0	0	207	131626	0	131626	131834
88	六価クロム化合物	7	7	63	0	7	0	0	7	7	0	7	0	8	0	0	8	4317	0	4317	4325
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	11500	1900	0	0	13400	20000	0	20000	33400
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-パラートルイジン (別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	5620	0	0	0	5620	0	0	0	5620
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT)	5	0	52	0	5	0	0	5	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	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	8	0	0	8	150	0	150	158
127	クロロホルム	3	3	4	2	3	0	0	5	3	0	3	3900	5563	0	0	9463	231000	0	231000	240463
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
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	460	0	460	460

○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	
132	コバルト及びその化合物	2	9	14	2	1	0	0	3	9	0	9	7	5	0	0	12	1452	0	1452	1464
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2818	0	0	0	2818	225	0	225	3043
134	酢酸ビニル	5	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	2710	132	0	0	2842	148	0	148	2990
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	55	0	9	0	0	9	1	0	1	0	18	0	0	18	95	0	95	113
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	9	0	9	9
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)	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソラン	12	2	54	0	12	0	0	12	2	0	2	0	22	0	0	22	15	0	15	37
151	1,3-ジオキサソラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5720	0	0	0	5720	250	0	250	5970
154	シクロヘキシルアミン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	20	13	33	38
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	3352	0	3352	3352
157	1,2-ジクロロエタン	8	3	55	2	7	0	0	9	3	0	3	13200	26	0	0	13226	18640	0	18640	31866
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	270	0	270	270
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	841	0	0	0	841	4456	0	4456	5297

○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	
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	14	0	14	3614
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	8	68	16	7	0	0	23	8	0	8	156800	3	0	0	156803	20360	0	20360	177163
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	283	0	0	283	5849	0	5849	6132
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	2450	0	2450	2450
190	ジシクロペンタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	82	0	0	0	82	150	0	150	232
202	ジビニルベンゼン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
203	ジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	548	0	548	548
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4505	0	4505	4505
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	11	18	2	0	0	0	2	11	1	12	537	0	0	0	537	3106	7	3113	3650
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	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	5	1	6	6
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	525	0	0	0	525	43077	0	43077	43602
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	0	2	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	16	0	16	16
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	45748	0	45748	45749
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	9	5	2	0	0	7	9	1	10	281	424	0	0	705	7143	12	7155	7860
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	47	5	52	52
237	水銀及びその化合物	0	0	52	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		
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	0	39000	0	39000	39000
239	有機スズ化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1232	0	1232	1232
240	スチレン	23	17	27	23	2	0	0	25	17	0	17	140681	112	0	0	140793	61669	0	61669	202462	
242	セレン及びその化合物	12	1	53	0	12	0	0	12	1	0	1	0	3	0	0	3	67	0	67	70	
243	ダイオキシン類	66	36	67	47	27	0	1	75	36	0	36	1252.6291	4.89367485	0	420	1677.52278485	19185.697636231	0	19185.697636231	20863.220421081	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730	
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	94	0	94	99	
257	デシラルコール (別名デカノール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	102	0	0	0	102	25034	0	25034	25136	
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	2177	0	2177	2177	
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3488	0	3488	3488	
262	テトラクロロエチレン	6	0	54	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	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1970	0	1970	1971	
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)	5	9	61	0	5	0	0	5	9	0	9	0	1	0	0	1	6474	0	6474	6475	
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40005	0	40005	40005	
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	11	0	11	11	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	23	6	59	1	23	0	0	24	6	0	6	4	68	0	0	73	21580	0	21580	21653	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	52	0	0	0	52	4117	0	4117	4169	
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	230	0	0	0	230	1100	0	1100	1330	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	1291	0	1291	1292	
277	トリエチルアミン	4	4	9	2	2	0	0	4	4	0	4	3004	2660	0	0	5664	12112	0	12112	17776	
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	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	

○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	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	1	54	1	6	0	0	7	1	0	1	10	2	0	0	12	1	0	1	13
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	483	0	483	483
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	53	0	53	53
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	281	19	348	281	1	0	0	282	19	1	20	145514	30	0	0	145544	9518	3	9522	155066
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	136	12	203	136	0	0	0	136	12	1	13	46253	0	0	0	46253	5767	1	5768	52021
298	トリレンジイソシアネート	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	242	0	0	0	242	2510	0	2510	2752
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	370	73	372	369	6	0	0	375	73	0	73	1645139	228	0	0	1645368	492561	0	492561	2137929
302	ナフタレン	8	11	14	8	0	0	0	8	11	1	12	10603	0	0	0	10603	17033	1	17034	27637
304	鉛	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6	4	0	0	9	1290	0	1290	1299
305	鉛化合物	18	14	67	1	17	0	0	18	14	0	14	2	18	0	0	20	19966	0	19966	19985
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	150	0	150	153
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	2	16	3	0	0	0	3	2	0	2	16	0	0	0	16	49	0	49	65
309	ニッケル化合物	12	20	25	3	11	0	0	14	20	0	20	8	647	0	0	655	56922	0	56922	57577
310	ニトリロ三酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	25	0	25	25
320	ノニルフェノール	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	29063	0	29063	29064
321	バナジウム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	370042	0	370042	370057
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	670	0	670	670

○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		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1914	0	1914	1914
332	砒素及びその無機化合物	17	3	56	0	17	0	0	17	3	0	3	0	7	0	0	7	2000	0	2000	2007	
333	ヒドラジン	3	2	7	2	2	0	0	4	2	1	3	510	762	0	0	1272	196	8	204	1476	
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	14007	0	14007	14007	
336	ヒドロキノ	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	5	0	5	20	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	790	4	0	0	794	0	0	0	794	
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	480	0	480	482	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740	
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	470	0	470	470	
346	2-フェニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
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	8	12	18	8	0	0	0	8	12	0	12	20364	0	0	0	20364	108526	0	108526	128890	
351	1,3-ブタジエン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	10080	0	0	0	10080	1420	0	1420	11500	
352	フタル酸ジアリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	8	0	0	0	8	1525	0	1525	1533	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	15	18	5	0	0	0	5	15	0	15	1537	0	0	0	1537	38678	0	38678	40215	
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	130	0	130	130	
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	190	0	190	190	
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	1	0	1	1	
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	6	0	6	6	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	9230	0	9230	9230	

○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		
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	40	12	73	8	33	0	0	41	12	1	13	2397	58699	0	0	61096	376025	23	376048	437144	
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-プロモプロパン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	45140	0	0	0	45140	14300	0	14300	59440	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3300	0	0	3300	1913	0	1913	5213	
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	17	0	17	17	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	4	
392	ノルマル-ヘキサン	263	12	266	263	1	0	0	264	12	0	12	623475	340	0	0	623815	90902	0	90902	714718	
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
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	1	0	0	0	1	1001	0	1001	1002	
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	51	0	0	51	1	0	1	52	
400	ベンゼン	256	3	303	249	9	0	0	258	3	0	3	10111	51	0	0	10161	214	0	214	10375	
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	334	0	334	334	
405	ほう素化合物	47	26	79	2	46	0	0	48	26	1	27	3800	8711	0	0	12511	90526	150	90676	103187	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	52	0	0	0	0	0	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	14	21	2	7	0	0	9	14	2	16	76	3224	0	0	3300	117593	5	117599	120899	
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	1	4	0	0	0	0	0	1978	17	1995	1995	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	2	0	2	6	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	8	11	0	3	0	0	3	8	0	8	0	2161	0	0	2161	16673	0	16673	18834	
411	ホルムアルデヒド	20	10	25	19	6	0	0	25	10	0	10	8501	1407	0	0	9908	22290	0	22290	32197	

○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 / 11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	
412	マンガン及びその化合物	35	18	84	5	30	0	0	35	18	0	18	365	27666	0	0	28031	1046541	0	1046541	1074572
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	203	0	203	393
414	無水マレイン酸	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	93	0	0	0	93	127	0	127	219
415	メタクリル酸	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	34	71	0	71	104
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	31	0	0	0	31	2	0	2	33
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2	0	2	8
420	メタクリル酸メチル	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	14347	0	0	0	14347	7175	0	7175	21522
436	アルファ-メチルスチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1961	0	0	0	1961	28996	0	28996	30957
438	メチルナフタレン	53	3	62	53	0	0	0	53	3	0	3	1964	0	0	0	1964	30261	0	30261	32225
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	280	0	280	280
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	100	0	0	0	100	708	0	708	808
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	7	24	2	0	0	0	2	7	0	7	19	0	0	0	19	8120	0	8120	8140
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	315	0	315	315
453	モリブデン及びその化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	2	0	0	0	2	5879	0	5879	5881
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	104	0	104	104
455	モルホリン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	3400	0	0	3400	290	56	346	3746
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5869	0	5869	5869

○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	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2931	0	2931	2931
	合計	2764	886	4918	2336	485	1	1	2823	886	23	909	4821936	161652	0	0	4983588	5305263	440	5305702	10289290	