

○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	42	13	75	1	42	0	0	43	13	1	14	4	12825	0	0	12829	18284	2	18286	31114
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	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	251	0	0	251	1681	0	1681	1932	
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	3798	77	0	3875	1144	0	1144	5019	
7	アクリル酸ブチル	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	3164	0	0	3164	5301	0	5301	8464	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	210	595	0	595	805	
9	アクリロニトリル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	3743	0	0	3743	54099	0	54099	57843	
10	アクロレイン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	35	0	35	37	
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1289	940	0	2229	6	0	6	2235	
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
18	アニリン	0	0	1	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	24	5	4	0	0	9	12	3	15	1712	356	0	2068	200209	37	200246	202313	
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8700	0	8700	8700	
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	25000	0	25000	25000	
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	5	11	2	0	0	0	2	5	0	5	8	0	0	8	212	0	212	220	
31	アンチモン及びその化合物	3	24	31	1	2	0	0	3	24	0	24	40	471	0	511	16862	0	16862	17373	
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	13000	0	13000	13000	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	206	0	206	206	
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	3230	0	3230	3230	

○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	
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)	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
53	エチルベンゼン	303	44	306	302	5	0	0	307	44	0	44	648515	20	0	0	648535	120526	0	120526	769061
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	580	0	580	580
56	エチレンオキシド	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	13031	340	0	0	13371	460	0	460	13831
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14500	0	0	0	14500	930	0	930	15430
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	9900	0	9900	9900
59	エチレンジアミン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	13878	0	13878	13893
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2600	0	0	0	2600	4232	0	4232	6832
66	1, 2-エポキシブタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1034	0	0	0	1034	190	0	190	1224
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	995	0	995	995
75	カドミウム及びその化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1500	0	1500	1530
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	580	190	0	0	770	78000	0	78000	78770
80	キシレン	335	53	376	334	4	0	0	338	53	0	53	855569	16	0	0	855585	169007	0	169007	1024591
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	34	0	34	62
83	クメン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	9343	0	0	0	9343	128	0	128	9471
86	クレゾール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1829	0	0	0	1829	27534	0	27534	29363
87	クロム及び三価クロム化合物	19	22	87	4	15	0	0	19	22	0	22	153	40	0	0	193	156604	0	156604	156797
88	六価クロム化合物	13	4	62	0	13	0	0	13	4	0	4	0	22	0	0	22	3630	0	3630	3652
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	12100	1500	0	0	13600	34000	0	34000	47600

○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		
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	0	600	0	600	600
104	クロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	6101	0	0	0	0	6101	0	0	0	6101
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	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	0
125	クロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	190	7	0	0	0	197	5940	0	5940	6137
127	クロロホルム	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	78200	550	0	0	0	78750	460828	0	460828	539578
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	2	10	15	2	1	0	0	3	10	0	10	7	5	0	0	0	12	1853	0	1853	1865
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
134	酢酸ビニル	5	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	3146	262	0	0	0	3408	1016	0	1016	4424
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	1	57	0	14	0	0	14	1	0	1	0	53	0	0	0	53	26	0	26	79
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	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサソ	18	4	59	0	18	0	0	18	4	0	4	0	51	0	0	0	51	555	0	555	606
154	シクロヘキシルアミン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
157	1, 2-ジクロロエタン	13	2	56	2	12	0	0	14	2	0	2	18400	38	0	0	0	18438	18110	0	18110	36548

○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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	417	0	417	417
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	9900	0	9900	10250
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	200	0	200	200
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2385	0	2385	2385
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21	4	64	10	11	0	0	21	4	0	4	143154	10	0	0	143164	317210	0	317210	460374
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	47	0	0	47	1720	0	1720	1767
190	ジシクロペンタジエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1060	0	0	0	1060	1360	0	1360	2420
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	77	0	77	77
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	11	16	3	0	0	0	3	11	0	11	384	0	0	0	384	1957	0	1957	2340
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	1	0	1	1
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	407	0	0	0	407	56450	0	56450	56857
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	171	0	171	171

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	210	0	210	210
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	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	48612	0	48612	48613
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	7	5	1	0	0	6	7	1	8	194	3	0	0	198	3918	5	3923	4121
237	水銀及びその化合物	15	3	75	14	1	0	0	15	3	0	3	20	0	0	0	20	151	0	151	171
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18100	0	18100	18100
240	スチレン	20	18	25	20	3	0	0	23	18	0	18	58320	68	0	0	58388	792914	0	792914	851302
242	セレン及びその化合物	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	55	28	61	40	22	0	1	63	28	0	28	734.364796	2.315642858	0	3100	3836.680438858	17480.34786	0	17480.34786	21317.028298858
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	92	0	0	0	92	22131	0	22131	22222
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	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1858	0	1858	1858
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	60	0	9	0	0	9	6	0	6	0	3	0	0	3	402	0	402	405
270	テレフタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	44244	0	44244	44244
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	10	0	10	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	8	64	1	24	0	0	25	8	0	8	2	43	0	0	45	32944	0	32944	32989
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	4	3	7	3	1	0	0	4	3	0	3	75	0	0	0	75	667	0	667	742
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	171	0	171	172
277	トリエチルアミン	3	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	2805	2000	0	0	4805	12134	0	12134	16939

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	1	55	0	10	0	0	10	1	0	1	0	3	0	0	3	470	0	470	473
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
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	12	0	12	12
298	トリレンジイソシアネート	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	89	0	0	0	89	1838	0	1838	1927
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	356	67	359	355	6	0	0	361	67	0	67	1320020	72	0	0	1320092	493671	0	493671	1813763
302	ナフタレン	9	9	13	9	1	0	0	10	9	0	9	7595	8	0	0	7603	13893	0	13893	21496
308	ニッケル	3	5	19	3	0	0	0	3	5	0	5	19	0	0	0	19	1801	0	1801	1820
309	ニッケル化合物	10	21	26	3	10	0	0	13	21	0	21	8	705	0	0	714	117580	0	117580	118294
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	936	0	936	950
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	15056	0	15056	15057
321	バナジウム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	670109	0	670109	670111
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
332	砒素及びその無機化合物	20	2	57	0	20	0	0	20	2	0	2	0	8	0	0	8	1400	0	1400	1408
333	ヒドラジン	2	1	5	1	2	0	0	3	1	1	2	290	332	0	0	622	50	4	54	676
336	ヒドロキノン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	23	0	23	38
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4100	0	4100	4102
341	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1512	0	1512	1512
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	620	0	620	620
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

○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		
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
349	フェノール	8	11	18	8	0	0	0	8	11	0	11	11238	0	0	0	0	11238	56574	0	56574	67812
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9
351	1,3-ブタジエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	9240	0	0	0	0	9240	51	0	51	9291
354	フタル酸ジブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	726	0	726	726
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	750	0	0	0	0	750	20043	0	20043	20793
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	12	76	8	39	0	0	47	12	1	13	2302	44244	0	0	0	46546	475801	5	475806	522352
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	40340	0	0	0	0	40340	10890	0	10890	51230
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	3900	0	0	0	3900	1036	0	1036	4936
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	0	16	0	16	16
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	3	0	0	0	0	3	5	0	5	8
392	ヘキサン	274	14	280	274	1	0	0	275	14	0	14	484179	12	0	0	0	484191	62340	0	62340	546531
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	9	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	0	1	5842	4	5846	5847
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	0
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
400	ベンゼン	258	2	303	247	13	0	0	260	2	0	2	8991	51	0	0	0	9042	628	0	628	9670
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	38	0	38	38
405	ほう素化合物	51	25	84	5	48	0	0	53	25	1	26	2314	7675	0	0	0	9989	58118	150	58268	68257

○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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	1	55	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	13	19	1	4	0	0	5	13	0	13	63	1047	0	0	1110	43275	0	43275	44385
408	ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	243	0	243	248
410	ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	4027	0	4027	4027
411	ホルムアルデヒド	18	10	24	16	7	0	0	23	10	1	11	4323	2770	0	0	7093	3235	100	3335	10428
412	マンガン及びその化合物	40	21	89	8	32	0	0	40	21	0	21	611	14777	0	0	15388	962353	0	962353	977741
413	無水フタル酸	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	129	0	129	259
415	メタクリル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	8	0	8	19
420	メタクリル酸メチル	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	15515	0	0	0	15515	4120	0	4120	19635
436	アルファ-メチルスチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1761	0	0	0	1761	530	0	530	2290
438	メチルナフタレン	44	3	46	44	0	0	0	44	3	0	3	1743	0	0	0	1743	10180	0	10180	11923
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	3	10	27	3	0	0	0	3	10	0	10	24	0	0	0	24	16899	0	16899	16923
453	モリブデン及びその化合物	3	8	12	2	1	0	0	3	8	0	8	5	2	0	0	7	4814	0	4814	4821
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	430	0	430	430
460	りん酸トリトリル	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3796	0	3796	3796
461	りん酸トリフェニル	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1836	0	1836	1836
477	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	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
		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	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	2150	0	2150	2151
565	アクリル酸重合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1343	0	1343	1346
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	390	20	410	410
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	18	0	0	0	18	2691	0	2691	2709
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	43	0	43	47
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	590	4	594	594

○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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1855	0	1855	1855
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	123	0	123	123
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1553	21	1574	1574
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11088	0	11088	11088
583	安息香酸ベンジル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1	0	1	9
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	24	0	24	36
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミン又はIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
591	エチルシクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	19	13	25	18	3	0	0	21	13	0	13	47187	2200	0	0	49388	8684	0	8684	58072

○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	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8200	0	0	8200	160	12	172	8372
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620000	0	0	620000	0	0	0	620000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
626	ジエタノールアミン	5	10	15	4	1	0	0	5	10	0	10	1336	19	0	0	1355	15997	0	15997	17352
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	16	13	24	14	4	0	0	18	13	1	14	19184	2238	0	0	21422	15197	64	15261	36682
629	シクロヘキサン	14	9	18	14	0	0	0	14	9	0	9	141726	0	0	0	141726	110079	0	110079	251805
632	1, 2-ジクロロエチレン	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	279	0	0	279	0	0	0	279
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	850	0	850	850
665	セリウム及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	42081	0	42081	42081
666	タ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
667	炭化けい素	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	5300	0	5300	5304
674	テトラヒドロフラン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	13881	730	0	0	14611	51950	0	51950	66561
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	260	2900	0	0	3160	425392	0	425392	428552
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	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

(12 / 14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		
683	トリイソプロパノールアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
684	トリオクチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89	
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
691	トリメチルベンゼン	288	25	350	287	1	0	0	288	25	0	25	150180	4	0	0	150184	17567	0	17567	167750	
693	トリメトキシ-〔3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル〕シラン	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	21	7	0	0	28	18	0	18	46	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67	
697	鉛及びその化合物	16	12	70	2	15	0	0	17	12	0	12	19	183	0	0	203	15804	0	15804	16007	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600	
699	パラホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	6	0	6	17	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2706	0	2706	2706	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)ニセバケート	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	21	0	0	0	21	1649	0	1649	1670	

○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	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1550	0	1550	1551
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	7187	0	0	7187	2100	100	2200	9387
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	35	0	35	79
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
721	フルフラール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	85	0	0	0	85	2009	0	2009	2094
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	130	1	131	131
727	ヘキサンジヒドラジド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	279	0	279	279
729	1-ヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170000	0	0	0	170000	1	0	1	170001
731	ヘプタン	249	6	252	249	1	0	0	250	6	0	6	59745	11	0	0	59756	19316	0	19316	79072
736	無水酢酸	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	8	0	0	0	8	918	1200	2118	2126
737	メチルイソブチルケトン	23	17	27	23	1	0	0	24	17	0	17	156362	5	0	0	156367	37727	0	37727	194095
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
746	N-メチル-2-ピロリドン	9	15	18	9	0	0	0	9	15	0	15	37827	0	0	0	37827	114515	0	114515	152342
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160

○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	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	721	0	0	0	721	10900	0	10900	11621
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3010	0	3010	3010
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3770	0	3770	3770
754	硫酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	3042	982	5135	2517	582	0	1	3100	980	20	1000	4601525	743288	0	0	5344814	6872352	1737	6874088	12218902