

○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	43	20	78	2	42	0	0	44	20	1	21	11	10576	0	0	10588	60139	1	60141	70728
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	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	350	0	0	350	100	0	100	450	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	10	5	0	0	0	5	4	0	4	3778	0	0	3778	914	0	914	4692	
7	アクリル酸ブチル	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	2979	0	0	2979	6909	0	6909	9888	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	270	0	0	270	2205	0	2205	2475	
9	アクリロニトリル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	3298	0	0	3298	5401	0	5401	8699	
10	アクロレイン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	56	0	56	58	
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1399	1100	0	0	2499	5	0	5	2504
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
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	6	12	22	4	3	0	0	7	12	2	14	162	1234	0	0	1396	118152	26	118178	119574
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	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
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	17000	0	17000	17000	
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	9	14	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	1	250	0	250	251	
31	アンチモン及びその化合物	4	24	32	2	2	0	0	4	24	0	24	63	311	0	0	374	16585	0	16585	16959
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	1200	0	1200	1200	
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	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	78	0	78	78	

○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		
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3130	0	3130	3130
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)	14	0	52	0	14	0	0	14	0	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
53	エチルベンゼン	296	43	300	295	5	0	0	300	43	0	43	808515	20	0	0	808535	153234	0	153234	961769	
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	11464	370	0	0	11834	456	0	456	12290	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16553	0	0	0	16553	1510	0	1510	18063	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	2	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	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	10	0	0	0	10	13134	0	13134	13143	
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	1514	0	1514	4114	
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	1028	0	0	0	1028	20	0	20	1048	
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1056	0	1056	1056	
75	カドミウム及びその化合物	11	0	52	0	11	0	0	11	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	17	0	0	0	17	930	0	930	947	
79	2,6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	610	220	0	0	830	89000	0	89000	89830	
80	キシレン	329	52	375	328	3	0	0	331	52	0	52	997502	15	0	0	997517	190282	0	190282	1187799	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
83	クメン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	8266	0	0	0	8266	121	0	121	8387	
86	クレゾール	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	1740	0	0	0	1740	25521	0	25521	27261	
87	クロム及び三価クロム化合物	19	22	82	4	15	0	0	19	22	0	22	166	38	0	0	203	122076	0	122076	122279	
88	六価クロム化合物	14	4	60	0	14	0	0	14	4	0	4	0	22	0	0	22	3420	0	3420	3442	

○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	
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	11600	1300	0	0	12900	37000	0	37000	49900
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	110	0	110	110
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3240	0	0	0	3240	0	0	0	3240
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	52	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	4	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	10118	1211	0	0	11329	211507	0	211507	222836
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
132	コバルト及びその化合物	2	10	14	2	1	0	0	3	10	0	10	5	5	0	0	10	1777	0	1777	1787
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
134	酢酸ビニル	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	3336	132	0	0	3468	724	0	724	4192
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	1	55	0	14	0	0	14	1	0	1	0	57	0	0	57	120	0	120	177
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	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	17	4	56	0	17	0	0	17	4	0	4	0	59	0	0	59	1018	0	1018	1077
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	5	0	0	0	5
157	1, 2-ジクロロエタン	14	2	54	2	13	0	0	15	2	0	2	8650	70	0	0	8720	10039	0	10039	18759
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	52	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○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		
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	546	0	546	546	
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	8200	0	0	0	0	8200	0	0	0	8200
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300	
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	210	0	210	210	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	52	0	9	0	0	9	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	2518	0	2518	2518	
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	15	0	15	15	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21	4	62	9	12	0	0	21	4	0	4	100313	10	0	0	100323	414200	0	414200	514523	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	130	0	0	130	1701	0	1701	1831	
190	ジシクロペンタジエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1279	0	0	0	1279	2530	0	2530	3809	
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	23	0	23	23	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	11	16	4	0	0	0	4	11	0	11	737	0	0	0	737	2137	0	2137	2873	
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	9	2	12	12	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	321	0	0	0	321	73248	0	73248	73569	
218	ジメチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	320	0	320	320	

○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	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	0	1	47939	0	47939	47940
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	8	8	4	1	0	0	5	8	1	9	196	3	0	0	199	58166	6	58171	58370	
237	水銀及びその化合物	14	3	72	13	1	0	0	14	3	0	3	23	0	0	0	23	64	0	64	88	
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	16000	0	16000	16000	
240	スチレン	20	16	24	20	2	0	0	22	16	0	16	52998	65	0	0	53063	89686	0	89686	142749	
242	セレン及びその化合物	11	0	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
243	ダイオキシン類	57	26	60	40	24	0	1	65	26	0	26	540.3622	11.90995483	0	2100	2652.27215483	16761.759962	0	16761.759962	19414.03211683	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
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)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	105	0	0	0	105	22202	0	22202	22307	
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	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1874	0	1874	1874	
262	テトラクロロエチレン	8	1	56	1	7	0	0	8	1	0	1	2700	2	0	0	2702	1500	0	1500	4202	
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)	10	7	59	0	10	0	0	10	7	0	7	0	3	0	0	3	787	0	787	791	
270	テレフタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	21237	0	21237	21237	
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	16	0	16	16	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	8	62	0	21	0	0	21	8	0	8	0	44	0	0	44	35600	0	35600	35644	
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	8	3	1	0	0	4	3	0	3	77	0	0	0	77	770	0	770	847	
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	302	0	302	302	
277	トリエチルアミン	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	2907	1000	0	0	3907	14057	0	14057	17964	
279	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
280	1,1,2-トリクロロエタン	11	3	55	0	11	0	0	11	3	0	3	0	3	0	0	3	477	0	477	480	
281	トリクロロエチレン	12	1	54	1	11	0	0	12	1	0	1	6	3	0	0	9	1	0	1	10	

○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		
292	トリブチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	77	0	0	0	0	77	1565	0	1565	1642
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	0
300	トルエン	352	68	356	351	6	0	0	357	68	0	68	1419816	73	0	0	0	1419889	520261	0	520261	1940150
302	ナフタレン	10	11	15	10	0	0	0	10	11	0	11	9239	0	0	0	0	9239	16435	0	16435	25674
308	ニッケル	3	4	18	3	0	0	0	3	4	0	4	23	0	0	0	0	23	2877	0	2877	2900
309	ニッケル化合物	10	20	25	3	10	0	0	13	20	0	20	12	945	0	0	0	957	60344	0	60344	61301
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	13	0	0	0	0	13	554	0	554	567
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	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	9924	0	9924	9924
321	バナジウム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	33	0	0	0	0	33	430006	0	430006	430039
332	砒素及びその無機化合物	21	1	54	0	21	0	0	21	1	0	1	0	10	0	0	0	10	220	0	220	230
333	ヒドラジン	2	1	5	1	2	0	0	3	1	1	2	290	442	0	0	0	732	50	4	54	786
336	ヒドロキノン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	0	16	16	0	16	32
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	80	3	0	0	0	83	1	0	1	84
340	ピフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	3600	0	3600	3601
341	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	858	0	858	858
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	0	730	0	730	730
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	0
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	8	0	8	8
349	フェノール	8	12	18	8	0	0	0	8	12	0	12	11894	0	0	0	0	11894	67292	0	67292	79186
351	1,3-ブタジエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	11380	0	0	0	0	11380	75	0	75	11455
354	フタル酸ジブチル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	0	3	925	0	925	928
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	744	0	0	0	0	744	5233	0	5233	5977

○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	
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	480	0	480	480
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	12	72	8	37	0	0	45	12	1	13	3195	41341	0	0	44536	1182802	5	1182807	1227343
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
384	1-ブロモプロパン	7	4	11	7	0	0	0	7	4	0	4	32460	0	0	0	32460	13820	0	13820	46280
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2700	0	0	2700	2827	0	2827	5527
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	18	0	18	18
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	9
392	ヘキサン	265	13	270	265	1	0	0	266	13	0	13	447147	12	0	0	447159	41017	0	41017	488175
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	1	5680	4	5683	5684
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	252	2	293	241	13	0	0	254	2	0	2	8419	53	0	0	8472	320	0	320	8792
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	524	0	524	524
405	ほう素化合物	51	27	81	8	45	0	0	53	27	1	28	4036	7895	0	0	11932	55176	130	55306	67238
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	52	0	1	0	0	1	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。)	6	12	20	1	5	0	0	6	12	0	12	62	1115	0	0	1177	24513	0	24513	25690
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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	369	0	369	369
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	6	0	0	6	231	0	231	236
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	3525	0	3525	3525

○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	
411	ホルムアルデヒド	19	13	27	18	6	0	0	24	13	1	14	5267	1915	0	0	7182	2517	160	2677	9859
412	マンガン及びその化合物	37	21	87	7	30	0	0	37	21	0	21	558	16676	0	0	17234	914049	0	914049	931283
413	無水フタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	3	1258	0	1258	1261	
415	メタクリル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	12	9	0	9	21	
420	メタクリル酸メチル	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	13496	0	0	13496	5600	0	5600	19096	
436	アルファ-メチルスチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1537	0	0	1537	396	0	396	1933	
438	メチルナフタレン	43	4	47	43	0	0	0	43	4	0	4	1576	0	0	1576	10881	0	10881	12457	
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	540	0	540	540	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	10	25	2	0	0	0	2	10	0	10	23	0	0	23	12511	0	12511	12534	
453	モリブデン及びその化合物	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	8	0	0	8	2435	0	2435	2443	
460	りん酸トリトリル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	3581	0	3581	3582	
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	2414	0	2414	2414	
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	97	0	97	97	
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	
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	1	890	0	890	891	
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	430	21	451	451	
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	18	1477	0	1477	1495	
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	

○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		
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	4	47	0	47	51
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	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1104	2	1106	1106
578	アルファ-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-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	0	2330	0	2330	2330

○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	
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	143	0	143	143
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	1257	15	1272	1272
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	24078	0	24078	24078
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	13	0	0	0	13	33	0	33	46
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	11	0	11	11
591	エチルシクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	139	0	0	0	139	15	0	15	154
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)	22	17	31	21	3	0	0	24	17	0	17	167895	2300	0	0	170195	10556	0	10556	180751
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	2	2	9	0	2	0	0	2	2	1	3	0	12100	0	0	12100	96	7	102	12202
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	560000	0	0	560000	0	0	0	560000
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	11	0	11	11
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	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	
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
626	ジエタノールアミン	5	9	16	4	1	0	0	5	9	0	9	1331	18	0	0	1349	18237	0	18237	19586
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	15	10	25	13	4	0	0	17	10	1	11	19184	2111	0	0	21295	8332	48	8380	29675
629	シクロヘキサン	17	11	19	17	0	0	0	17	11	0	11	212204	0	0	0	212204	14246	0	14246	226450
632	1, 2-ジクロロエチレン	12	0	52	0	12	0	0	12	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	786	0	786	786
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	50590	0	50590	50590
667	炭化けい素	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	8290	0	8290	8294
674	テトラヒドロフラン	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	13401	980	0	0	14381	50100	0	50100	64481
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	200	0	0	0	200	694530	0	694530	694730
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	3	0	3	3
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
683	トリイソプロパノールアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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
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	79	0	79	79
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	360	0	360	360
691	トリメチルベンゼン	281	25	346	281	1	0	0	282	25	0	25	173092	38	0	0	173130	13787	0	13787	186917

○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	
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	20	0	20	36
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	160	0	160	160
697	鉛及びその化合物	18	12	68	3	16	0	0	19	12	0	12	10	14	0	0	24	12891	0	12891	12915
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
699	パラホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	4	0	4	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	2906	0	2906	2906
704	(T-4)-ビス [2-(チオキソ-カップタス)-ピリジン-1 (2H)-オラト-カップタス] 亜鉛 (11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
705	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	18	0	0	0	18	1181	0	1181	1199
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	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1612	0	1612	1613

○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	
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	6600	0	0	6600	1321	80	1401	8001
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	170	130	0	130	300	
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	63	0	63	63	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	940	0	0	940	4100	0	4100	5040	
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	88	9	0	9	97	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	1098	1	1099	1099	
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	330	0	330	330	
729	1-ヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190000	0	0	190000	0	0	0	190000	
731	ヘプタン	244	4	247	244	1	0	0	245	4	0	4	74203	11	0	74214	6207	0	6207	80421	
736	無水酢酸	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	7	0	0	7	846	2000	2846	2853	
737	メチルイソブチルケトン	24	17	28	24	0	0	0	24	17	0	17	148807	0	0	148807	25276	0	25276	174083	
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	5	0	5	5	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	11	13	18	11	0	0	0	11	13	0	13	41575	0	0	41575	114908	0	114908	156483	
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	170	0	170	170	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	671	0	0	671	9000	0	9000	9671	
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	13905	0	13905	13905	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	26	0	0	26	3545	0	3545	3571	
754	硫酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
	合計	2998	990	5054	2480	573	0	1	3054	989	18	1007	5084644	678812	0	0	5763456	6460463	2511	6462974	12226430