

○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	46	14	73	0	46	0	0	46	14	1	15	0	13817	0	0	13817	25174	4	25178	38995
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	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	394	0	0	394	453	0	453	847	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	5	10	6	1	0	0	7	5	1	6	5204	3900	0	0	9104	53761	25	53786	62890
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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	10	8	12	10	2	0	0	12	8	0	8	600	180	0	0	780	7057	0	7057	7837
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	260	280	0	280	540	
9	アクリロニトリル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	10381	0	0	10381	8771	0	8771	19152	
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	89	0	0	90	0	0	90	
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2542	1370	0	0	3912	4	0	4	3916
13	アセトニトリル	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	573	5900	0	0	6473	84800	0	84800	91273
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	3	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	12	23	4	4	0	0	8	12	2	14	1282	1239	0	0	2521	248981	45	249026	251546
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	11000	0	11000	11000
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	32000	0	32000	32000
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	7	13	1	1	0	0	2	7	1	8	5	180	0	0	185	293	14	307	492
31	アンチモン及びその化合物	3	29	36	1	2	0	0	3	29	1	30	66	651	0	0	717	28817	8	28826	29543
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	1	0	1	3	
35	イソブチルアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	431	1800	0	0	2231	9	0	9	2240

○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		
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	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)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	62	0	62	76	
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	298	0	298	298	
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	4500	0	4500	4500	
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)	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	121	66	0	0	187	42	0	42	229	
53	エチルベンゼン	314	46	317	313	4	0	0	317	46	1	47	640053	17	0	0	640071	164031	41	164072	804142	
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	450	0	450	450	
56	エチレンオキシド	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	14797	350	0	0	15147	143	0	143	15289	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	14770	0	0	0	14770	5330	0	5330	20100	
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	30000	0	30000	30000	
59	エチレンジアミン	4	4	7	3	1	0	0	4	4	0	4	2916	18	0	0	2934	12334	0	12334	15268	
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	4200	0	0	0	4200	38720	0	38720	42920	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
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	6765	0	0	0	6765	150	0	150	6915	
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	120	0	120	120	
71	塩化第二鉄	0	3	22	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	530700	0	530700	530700	
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	260	0	260	260	
75	カドミウム及びその化合物	5	0	52	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	

○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		
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	0	48	2300	0	2300	2348
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	730	310	0	0	1040	140000	0	140000	141040	
80	キシレン	351	56	421	350	4	0	0	354	56	1	57	1003850	46	0	0	1003896	219734	2	219736	1223631	
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	0	59	0	59	59
83	クメン	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	5962	0	0	0	0	5962	426	0	426	6388
86	クレゾール	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	4360	0	0	0	0	4360	51180	0	51180	55540
87	クロム及び三価クロム化合物	14	18	81	3	10	1	0	14	18	0	18	219	33	2	0	254	163734	0	163734	163987	
88	六価クロム化合物	9	7	63	1	8	0	0	9	7	0	7	1	8	0	0	9	3867	0	3867	3876	
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	7200	1700	0	0	8900	21000	0	21000	29900	
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	210	0	210	210	
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	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	3511	0	0	0	0	3511	0	0	0	3511
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)	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	170	0	170	179	
127	クロロホルム	3	3	4	2	3	0	0	5	3	0	3	2400	3831	0	0	6231	161300	0	161300	167531	
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
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	450	0	450	450	
132	コバルト及びその化合物	2	9	15	2	1	0	0	3	9	0	9	9	5	0	0	14	1399	0	1399	1413	

○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	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	2620	0	0	0	2620	228	0	228	2848
134	酢酸ビニル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	3892	572	0	0	4464	242	0	242	4706
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	25	0	0	25	62	0	62	87
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)	6	0	52	0	6	0	0	6	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-ジオキサン	11	2	54	0	11	0	0	11	2	0	2	0	24	0	0	24	6	0	6	31
151	1,3-ジオキサラン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5410	0	0	0	5410	0	0	0	5410
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	19	1	20	25
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	3393	0	3393	3393
157	1,2-ジクロロエタン	8	3	55	2	7	0	0	9	3	0	3	13000	25	0	0	13025	23720	0	23720	36745
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	52	0	5	0	0	5	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	6	0	53	0	6	0	0	6	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	576	0	576	576
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	180	0	180	180
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	52	0	3	0	0	3	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	792	0	0	0	792	3995	0	3995	4787
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	23	0	23	23
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2701	0	0	0	2701	262	0	262	2963

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22	8	68	16	6	0	0	22	8	0	8	168243	3	0	0	168246	18230	0	18230	186476
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	1	264	0	0	265	4000	0	4000	4265
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	2570	0	2570	2570
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	20	0	20	102
202	ジビニルベンゼン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	636	0	636	636
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	537	0	537	537
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	1100	0	1100	1100
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	5903	0	5903	5903
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	10	16	3	0	0	0	3	10	1	11	507	0	0	0	507	3152	7	3159	3666
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	5	1	7	7
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	813	0	0	0	813	33241	0	33241	34054
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	547	0	547	549
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	140	0	140	140
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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	53289	0	53289	53290
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	9	6	1	0	0	7	9	1	10	687	2	0	0	689	33296	15	33311	34000
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	61	6	67	67
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
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	42000	0	42000	42000
239	有機スズ化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	657	0	657	657

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
240	スチレン	25	18	28	25	2	0	0	27	18	0	18	148933	94	0	0	149027	84164	0	84164	233191
242	セレン及びその化合物	11	1	54	1	10	0	0	11	1	0	1	87	3	0	0	90	200	0	200	290
243	ダイオキシン類	71	38	71	51	28	0	1	80	38	0	38	1479.1907 66	6.4432971 2	0	310	1795.6340 6312	30128.339 13648	0	30128.339 13648	31923.973 1996
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	0	0	0	29
256	デカン酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	165	0	165	170
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	101	0	0	0	101	33019	0	33019	33120
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	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2185	0	2185	2185
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	2497	0	2497	2497
262	テトラクロロエチレン	5	0	54	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	5200	0	5200	5201
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)	4	8	60	0	4	0	0	4	8	0	8	0	1	0	0	1	3981	0	3981	3982
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33006	0	33006	33006
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	1400	0	1400	1400
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	22	6	59	1	21	0	0	22	6	0	6	1	67	0	0	68	27590	0	27590	27658
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	60	0	0	0	60	863	0	863	923
274	ターシャリドデカンチオール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	899	0	899	1129
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	735	0	735	737
277	トリエチルアミン	3	4	9	2	1	0	0	3	4	0	4	2604	5400	0	0	8004	12248	0	12248	20252
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	37	0	0	37	0	0	0	37
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	1	55	2	5	0	0	7	1	0	1	752	1	0	0	753	3200	0	3200	3953

○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	
291	1, 3, 5-トリリス(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	557	0	557	557
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	59	0	59	59
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	283	18	357	283	1	0	0	284	18	1	19	125616	48	0	0	125664	13075	3	13079	138743
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	144	12	207	144	0	0	0	144	12	1	13	47077	0	0	0	47077	6890	1	6891	53968
298	トリレンジイソシアネート	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	421	0	0	0	421	4806	0	4806	5227
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	376	70	378	375	7	0	0	382	70	0	70	1638658	253	0	0	1638910	573431	0	573431	2212341
302	ナフタレン	9	11	14	9	0	0	0	9	11	1	12	9316	0	0	0	9316	26802	1	26804	36120
304	鉛	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	6	3	0	0	9	1490	0	1490	1499
305	鉛化合物	18	13	66	1	17	0	0	18	13	0	13	1	43	0	0	44	22512	0	22512	22556
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	160	0	160	163
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	4	2	16	4	0	0	0	4	2	0	2	21	0	0	0	21	58	0	58	79
309	ニッケル化合物	11	21	24	2	11	0	0	13	21	0	21	11	728	0	0	739	63440	0	63440	64179
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
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	32068	0	32068	32068
321	バナジウム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	17	0	0	0	17	319120	0	319120	319137
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	850	0	850	850
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	637	0	637	637
332	砒素及びその無機化合物	16	3	56	0	16	0	0	16	3	0	3	0	8	0	0	8	1340	0	1340	1348
333	ヒドラジン	2	2	7	1	2	0	0	3	2	1	3	240	2701	0	0	2941	590	8	598	3539

○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	
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	14009	0	14009	14009
336	ヒドロキノン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	1	0	1	18
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	510	3	0	0	513	0	0	0	513
340	ピフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1358	0	1358	1360
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	860	0	860	860
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
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	24054	0	0	0	24054	98206	0	98206	122260
351	1,3-ブタジエン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	12740	0	0	0	12740	870	0	870	13610
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	5	0	5	5
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	7	0	0	0	7	1660	0	1660	1667
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	14	18	5	0	0	0	5	14	0	14	1505	0	0	0	1505	138486	0	138486	139991
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	100	0	100	100
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	380	0	380	380
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9309	0	9309	9309
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	14	72	7	32	0	0	39	14	1	15	2720	44623	0	0	47343	811580	15	811595	858938
375	2-ブテナール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
377	フラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	890	0	890	891
384	1-ブロモプロパン	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	43040	0	0	0	43040	12100	0	12100	55140

○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		
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	3600	0	0	0	3600	928	0	928	4528
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	5
392	ノルマル－ヘキサン	265	14	271	265	1	0	0	266	14	0	14	602689	320	0	0	603009	101710	0	101710	704719	
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	17000	0	17000	17000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	2	8	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1004	0	1004	1006	
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	57	0	0	57	1	0	1	58	
400	ベンゼン	260	3	308	255	7	0	0	262	3	0	3	9979	40	0	0	10019	333	0	333	10352	
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	77	0	77	77	
405	ほう素化合物	46	24	78	2	45	0	0	47	24	1	25	2780	9390	0	0	12170	80501	140	80641	92811	
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	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。)	7	14	21	2	5	0	0	7	14	2	16	82	979	0	0	1061	38084	11	38095	39156	
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	1102	18	1120	1120	
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	201	0	201	206	
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	1261	0	0	1261	12888	0	12888	14149	
411	ホルムアルデヒド	19	9	24	18	5	0	0	23	9	0	9	7326	1630	0	0	8956	24407	0	24407	33363	
412	マンガン及びその化合物	37	18	84	6	31	0	0	37	18	0	18	385	37205	0	0	37591	1244681	0	1244681	1282271	
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	225	0	225	435	
414	無水マレイン酸	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	84	0	0	0	84	162	0	162	245	
415	メタクリル酸	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	49	0	0	0	49	122	0	122	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	
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	3	0	0	0	3	69	0	69	72
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	34	0	0	0	34	2	0	2	36
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	4	0	0	0	4	54	0	54	58
420	メタクリル酸メチル	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	9612	0	0	0	9612	6810	0	6810	16422
436	アルファ-メチルスチレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	3950	0	0	0	3950	977	0	977	4927
438	メチルナフタレン	56	2	68	56	0	0	0	56	2	0	2	4812	0	0	0	4812	54300	0	54300	59112
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	530	0	530	530
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	905	0	905	905
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	640	0	640	640
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	79	0	0	0	79	6922	0	6922	7001
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	356	0	356	356
453	モリブデン及びその化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	3	5	0	0	8	11401	0	11401	11409
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	119	0	119	119
455	モルホリン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	3900	0	0	3900	260	54	314	4214
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	150	0	150	150
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	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	11	0	0	0	11	462	0	462	473
461	りん酸トリフェニル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3983	0	3983	3983
	合計	2809	905	4997	2402	461	1	1	2865	905	23	928	4634544	148931	2	0	4783476	6277880	421	6278301	11061777