

○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	72	0	42	0	0	42	13	1	14	0	12132	0	0	12132	24968	5	24973	37105
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	5	5	0	0	0	5	4	0	4	200	0	0	200	9703	0	9703	9903	
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	2302	3900	0	6202	14951	22	14973	21175	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	9	11	9	2	0	0	11	9	0	9	243	180	0	424	4522	0	4522	4946	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	210	1	0	211	2007	0	2007	2218	
9	アクリロニトリル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	11881	0	0	11881	5188	0	5188	17070	
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	90	0	91	0	0	0	91	
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2588	1430	0	4018	5	0	5	4023	
13	アセトニトリル	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	815	9000	0	9815	47800	0	47800	57615	
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	8	0	8	9	
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	4	5	0	0	9	12	2	14	983	1008	0	1991	292973	45	293018	295009	
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	69000	0	69000	69000	
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	40000	0	40000	40000	
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	12	1	1	0	0	2	7	1	8	5	180	0	185	279	13	292	477	
31	アンチモン及びその化合物	2	26	37	1	1	0	0	2	26	0	26	71	330	0	401	24423	0	24423	24824	
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6900	0	6900	6900	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	15500	0	15500	15500	
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	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
35	イソブチルアルデヒド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	410	1700	0	2110	1	0	1	2111	

○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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	50	0	50	69	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	214	0	214	214	
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	4200	0	4200	4200	
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)	9	0	52	0	9	0	0	9	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	125	66	0	0	191	44	0	44	235	
53	エチルベンゼン	318	45	319	317	4	0	0	321	45	1	46	429962	13	0	0	429975	93004	35	93039	523014	
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	620	0	620	620	
56	エチレンオキシド	9	3	10	8	1	0	0	9	3	0	3	13162	390	0	0	13552	9435	0	9435	22987	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	7706	0	0	0	7706	5227	2	5229	12935	
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	28000	0	28000	28000	
59	エチレンジアミン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	2115	0	0	0	2115	12624	0	12624	14739	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3742	0	0	0	3742	24888	0	24888	28630	
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	66	0	66	81	
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	6110	0	0	0	6110	1890	0	1890	8000	
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	110	0	110	110	
71	塩化第二鉄	0	4	22	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	664050	0	664050	664050	
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	250	0	250	250	
75	カドミウム及びその化合物	5	1	53	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	700	0	700	701	

○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	
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1300	0	1300	1325
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	95000	0	95000	95880
80	キシレン	356	58	428	355	4	0	0	359	58	1	59	994823	43	0	0	994866	244890	2	244892	1239759
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
83	クメン	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	6862	0	0	0	6862	280	0	280	7142
86	クレゾール	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	4316	0	0	0	4316	48093	0	48093	52408
87	クロム及び三価クロム化合物	15	20	81	3	11	1	0	15	20	0	20	130	40	1	0	170	137665	0	137665	137836
88	六価クロム化合物	11	4	59	0	11	0	0	11	4	0	4	0	11	0	0	11	5273	0	5273	5284
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	11900	1700	0	0	13600	24000	0	24000	37600
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	240	0	240	240
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	6	5	0	0	0	5	0	0	0	5246	0	0	0	5246	0	0	0	5246
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)	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
125	クロロベンゼン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	20750	0	20750	20758
127	クロロホルム	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	2200	3112	0	0	5312	147000	0	147000	152312
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	500	0	500	500
132	コバルト及びその化合物	2	10	16	2	1	0	0	3	10	0	10	9	5	0	0	14	1345	0	1345	1359
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)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	2316	0	0	0	2316	180	0	180	2496

○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	
134	酢酸ビニル	5	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	3601	542	0	0	4143	616	0	616	4759
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	1	55	0	10	0	0	10	1	0	1	0	36	0	0	36	82	0	82	118
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-ジオキサン	11	2	54	0	11	0	0	11	2	0	2	0	21	0	0	21	6	0	6	26
151	1,3-ジオキサラン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	22	2	24	28
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	3109	0	3109	3109
157	1,2-ジクロロエタン	8	3	55	2	7	0	0	9	3	0	3	27200	8	0	0	27208	25530	0	25530	52738
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	52	0	6	0	0	6	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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	572	0	572	572
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1500	0	1500	1500
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	834	0	0	0	834	3690	0	3690	4524
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	600	0	600	600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	22	0	22	3322
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	8	67	15	7	0	0	22	8	0	8	166670	3	0	0	166673	39430	0	39430	206103

○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	
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	204	0	0	205	4790	0	4790	4995
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	2420	0	2420	2420
190	ジシクロペンタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	71	0	0	0	71	320	0	320	391
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	142	0	142	142
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	547	0	547	547
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	1400	0	1400	1400
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	4308	0	4308	4308
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	5	10	18	5	0	0	0	5	10	1	11	1913	0	0	0	1913	2505	6	2511	4424
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	6	6
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1504	0	0	0	1504	24393	0	24393	25897
218	ジメチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	303	0	303	355
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	420	0	420	422
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	98	0	98	98
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
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	53484	0	53484	53485
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	9	11	7	1	0	0	8	9	1	10	446	3	0	0	449	7384	9	7394	7843
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	63	7	70	70
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66000	0	66000	66000

○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	
239	有機スズ化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	629	0	629	629
240	スチレン	24	17	27	24	2	0	0	26	17	0	17	137551	114	0	0	137665	146242	0	146242	283907
242	セレン及びその化合物	12	1	54	1	11	0	0	12	1	0	1	86	4	0	0	90	220	0	220	310
243	ダイオキシン類	72	42	73	52	28	0	1	81	42	0	42	1705.528675	1.82063044	0	120	1827.34930544	21419.89163984	0	21419.89163984	23247.24094528
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
255	デカブ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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	127	0	127	131
257	デシリアルコール (別名デカノール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	94	0	0	0	94	34001	0	34001	34096
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	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2140	0	2140	2140
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	2086	0	2086	2086
262	テトラクロロエチレン	5	0	54	0	5	0	0	5	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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	2780	0	2780	2795
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	7	59	0	4	0	0	4	7	0	7	0	1	0	0	1	3801	0	3801	3802
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17005	0	17005	17005
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	5300	0	5300	5300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	25	6	59	1	25	0	0	26	6	0	6	6	88	0	0	94	20830	0	20830	20924
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシリアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	64	0	0	0	64	820	0	820	884
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	210	0	0	0	210	599	0	599	809
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	757	0	757	758
277	トリエチルアミン	5	4	9	4	2	0	0	6	4	0	4	6014	7820	0	0	13834	10079	0	10079	23913
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	43	0	0	43	0	0	0	43

○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	
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	54	1	6	0	0	7	1	0	1	15	2	0	0	17	20000	0	20000	20017
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	510	0	510	510
292	トリブチルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	287	17	361	287	1	0	0	288	17	1	18	136910	43	0	0	136953	11154	3	11157	148110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	162	12	212	162	0	0	0	162	12	1	13	46065	0	0	0	46065	7387	1	7388	53453
298	トリレンジイソシアネート	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	301	0	0	0	301	3407	0	3407	3708
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	387	74	388	386	6	0	0	392	74	0	74	1566888	231	0	0	1567119	517227	0	517227	2084346
302	ナフタレン	8	9	13	8	0	0	0	8	9	0	9	8705	0	0	0	8705	31365	0	31365	40070
304	鉛	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	7	3	0	0	10	1425	0	1425	1435
305	鉛化合物	19	14	67	0	19	0	0	19	14	0	14	0	57	0	0	57	20578	0	20578	20635
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	15	3	0	0	0	3	1	0	1	35	0	0	0	35	37	0	37	72
309	ニッケル化合物	12	19	24	2	12	0	0	14	19	0	19	10	860	0	0	870	32310	0	32310	33180
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
320	ノニルフェノール	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	15	0	0	15	27061	0	27061	27076
321	バナジウム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	230061	0	230061	230099
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)ニペルオキシド	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	783	0	783	783

○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	
332	砒素及びその無機化合物	16	2	55	0	16	0	0	16	2	0	2	0	8	0	0	8	2180	0	2180	2188
333	ヒドラジン	2	2	6	1	2	0	0	3	2	1	3	190	5620	0	0	5810	304	6	310	6120
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	14009	0	14009	14009	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	720	4	0	0	724	0	0	0	724
340	ピフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	840	0	840	840	
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1476	0	1476	1478
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	280	0	280	280	
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
348	フェニレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
349	フェノール	9	14	20	9	0	0	0	9	14	0	14	24001	0	0	0	24001	96245	0	96245	120246
351	1,3-ブタジエン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	13390	0	0	0	13390	840	0	840	14230
352	フタル酸ジアリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	9	0	0	0	9	1550	0	1550	1559
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	16	19	5	0	0	0	5	16	0	16	1396	0	0	0	1396	131028	0	131028	132424
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	85	0	85	85	
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	270	0	270	270	
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	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	6	0	6	6	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	2	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	9003	0	9003	9003	
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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	13	72	9	33	0	0	42	13	1	14	2219	51077	0	0	53296	496283	25	496308	549603

○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	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	41160	0	0	0	0	41160	12200	0	12200	53360
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	4700	0	0	0	4700	76	0	76	4776
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	13	0	13	13
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	1	0	1	1
392	ノルマルヘキサン	269	13	272	269	1	0	0	270	13	0	13	561706	340	0	0	0	562046	63320	0	63320	625366
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	11000	0	11000	11000
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	0	1	1205	0	1205	1206
398	ベンジル＝クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	41	41
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	57	0	0	0	57	1	0	1	58
400	ベンゼン	265	3	312	259	8	0	0	267	3	0	3	9672	35	0	0	0	9707	332	0	332	10039
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	188	0	188	188
405	ほう素化合物	46	24	79	2	45	0	0	47	24	2	26	2650	7318	0	0	0	9968	73717	173	73890	83857
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	53	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	20	2	5	0	0	7	14	2	16	78	960	0	0	0	1038	33031	9	33040	34077
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	3208	11	3219	3219
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	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	7	0	0	0	7	261	0	261	268
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	7	10	0	3	0	0	3	7	0	7	0	2401	0	0	0	2401	11718	0	11718	14119
411	ホルムアルデヒド	20	9	25	19	5	0	0	24	9	0	9	7604	1650	0	0	0	9255	24388	0	24388	33642
412	マンガン及びその化合物	37	18	82	5	32	0	0	37	18	0	18	321	26205	0	0	0	26526	1142741	0	1142741	1169267
413	無水フタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	0	170	65	0	65	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

(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	
414	無水マレイン酸	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	81	0	0	0	81	104	0	104	184
415	メタクリル酸	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	37	0	0	0	37	122	0	122	159
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	5	0	0	0	5	99	0	99	104
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	38	0	0	0	38	3	0	3	41
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	3	0	3	8
420	メタクリル酸メチル	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	10568	0	0	0	10568	5417	0	5417	15986
436	アルファ-メチルスチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1980	0	0	0	1980	737	0	737	2717
438	メチルナフタレン	55	2	66	55	0	0	0	55	2	0	2	4409	0	0	0	4409	64001	0	64001	68410
439	3-メチルピリジン	0	0	2	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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	168	0	168	168
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	860	0	860	860
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	8	23	1	0	0	0	1	8	0	8	79	0	0	0	79	6225	0	6225	6304
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	234	0	234	234
453	モリブデン及びその化合物	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	7506	0	7506	7510
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
455	モルホリン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3200	0	0	3200	240	0	240	3440
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	83	0	83	83
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	7	0	7	7
460	りん酸トリトリル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
461	りん酸トリフェニル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2844	0	2844	2844

○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	
	合計	2868	914	5017	2445	479	1	1	2926	914	22	936	4307557	149329	1	0	4456886	5750724	376	5751101	10207987