

○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 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7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	
1	亜鉛の水溶性化合物	47	3	72	2	47	0	0	49	3	0	3	297	8702	0	0	8999	171280	0	171280	180279
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	15	0	15	16
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	300	300	0	0	600	8	0	8	608
9	アクリロニトリル	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	34440	2900	0	0	37340	18540	0	18540	55880
12	アセトアルデヒド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1740	500	0	0	2240	0	0	0	2240
13	アセトニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	40000	0	40000	40570
20	2-アミノエタノール	2	2	6	0	1	1	0	2	2	0	2	0	200	10	0	210	23600	0	23600	23810
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
31	アンチモン及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15800	0	15800	15800
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	57	0	0	57	6209	0	6209	6266
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)	26	0	63	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2589	0	0	2589	0	0	0	2589

○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 (愛媛県)

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	
53	エチルベンゼン	238	22	240	238	0	0	0	238	22	0	22	858122	0	0	0	858122	58558	0	58558	916680
56	エチレンオキシド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	13983	0	0	0	13983	4510	0	4510	18493
59	エチレンジアミン	0	0	1	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
71	塩化第二鉄	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	213	0	213	213
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	1700	0	1700	1797
75	カドミウム及びその化合物	16	4	69	3	15	0	1	19	4	0	4	17	160	0	610	787	1987	0	1987	2774
76	イブシロン-カプロラクタム	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	250	5400	0	0	5650	740	0	740	6390
80	キシレン	288	26	303	288	0	0	0	288	26	0	26	1660487	0	0	0	1660487	212152	0	212152	1872639
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	9	0	0	12	45	0	45	57
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	67	0	0	0	67	5	0	5	72
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	25	6	71	2	23	0	0	25	6	0	6	8	186	0	0	194	1434	0	1434	1628
88	六価クロム化合物	22	1	67	1	21	0	0	22	1	0	1	1	564	0	0	565	1300	0	1300	1865
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20240	0	0	0	20240	0	0	0	20240
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2013	0	0	0	2013	0	0	0	2013
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)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2330	0	0	0	2330	0	0	0	2330
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	970	0	0	0	970	2928	0	2928	3898
132	コバルト及びその化合物	6	7	9	5	4	0	0	9	7	0	7	4	67	0	0	70	3514	0	3514	3584

○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 (愛媛県)

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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	0	66	2	27	0	0	29	0	0	0	45210	373	0	0	45583	0	0	0	45583
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)	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
149	四塩化炭素	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサソ	24	1	65	1	24	0	0	25	1	0	1	50	8086	0	0	8136	53	0	53	8189
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
157	1, 2-ジクロロエタン	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	229	0	0	0	229	0	0	0	229
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	360000	0	360000	360004
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	1	64	1	9	0	0	10	1	0	1	550	7	0	0	557	240000	0	240000	240557
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	8	74	9	14	0	0	23	8	0	8	260850	63	0	0	260913	56800	0	56800	317713
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	4400	0	4400	4450
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	450	0	0	450	12000	0	12000	12450
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	3	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	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	22	470	0	0	492	0	0	0	492

○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 (愛媛県)

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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	54	17	0	0	71	1400	0	1400	1471
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	110	11320	0	0	11430	0	0	0	11430
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
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	59	0	59	59
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	7	4	2	0	0	6	5	1	6	7805	704	0	0	8509	241190	8800	249990	258499
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	110	0	110	470
237	水銀及びその化合物	7	0	64	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	88226	0	0	0	88226	72771	0	72771	160997
242	セレン及びその化合物	15	0	66	0	14	0	1	15	0	0	0	0	62	0	51	113	0	0	0	113
243	ダイオキシン類	54	31	68	40	20	0	2	62	31	0	31	454.65311097	7.2627444400087	0	510.00015	971.9160054100087	16350.8600023	0	16350.8600023	17322.7760056400087
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	310	0	0	0	310	6720	0	6720	7030
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
262	テトラクロロエチレン	10	0	64	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
270	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420000	0	420000	420000
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	128000	0	128000	128000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	30	2	73	2	29	0	0	31	2	0	2	9	570	0	0	580	3948	0	3948	4528
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1640	27370	0	0	29010	790	0	790	29800

○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 (愛媛県)

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	
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	370	0	370	406
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	63	0	14	0	0	14	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
281	トリクロロエチレン	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	26000	0	26000	26044
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	236	2	262	236	0	0	0	236	2	0	2	5163	0	0	0	5163	125	0	125	5288
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	2	103	60	0	0	0	60	2	0	2	3307	0	0	0	3307	174	0	174	3481
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
300	トルエン	299	37	302	299	2	0	0	301	37	0	37	1754206	259	0	0	1754465	1591356	0	1591356	3345821
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	21	0	0	0	21	25027	0	25027	25048
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	650	0	650	681
305	鉛化合物	18	3	71	3	16	0	1	20	3	0	3	69	279	0	250	598	27686	0	27686	28284
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
309	ニッケル化合物	7	9	11	5	6	0	1	12	9	0	9	56	627	0	560	1243	56065	0	56065	57308
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	580	480	0	0	1060	42000	0	42000	43060
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	250	110	0	0	360	16	0	16	376
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	19	2	69	1	19	0	1	21	2	0	2	29	118	0	2400	2547	28550	0	28550	31097
333	ヒドラジン	4	1	7	3	1	0	0	4	1	0	1	13	230	0	0	243	880	0	880	1123

○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 (愛媛県)

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	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	240	0	0	240	94	0	94	334
336	ヒドロキノ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	2100	0	2100	3200
340	ビフェニル	0	1	2	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	1300	0	1300	1300
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	5800	0	5800	8100
349	フェノール	3	6	6	3	2	0	0	5	6	0	6	138	151	0	0	289	163596	0	163596	163885
351	1,3-ブタジエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2573	0	0	0	2573	0	0	0	2573
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	620	0	620	624
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	1	67	1	47	0	0	48	1	0	1	1300	28423	0	0	29723	3	0	3	29726
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	160	0	160	162
392	ノルマル-ヘキサン	255	6	259	255	1	0	0	256	6	0	6	76043	1	0	0	76044	107301	0	107301	183344
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	239	1	291	227	14	0	0	241	1	0	1	10488	237	0	0	10725	0	0	0	10725
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
405	ほう素化合物	46	6	75	1	46	0	0	47	6	0	6	1	25401	0	0	25401	3052	0	3052	28453
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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。)	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	1	340	0	0	341	13030	0	13030	13371

○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 (愛媛県)

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	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
411	ホルムアルデヒド	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	420	0	0	0	420	34	0	34	454
412	マンガン及びその化合物	41	11	77	5	37	0	0	42	11	0	11	2726	3293	0	0	6018	1627745	0	1627745	1633764
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7990	0	0	0	7990	36720	0	36720	44710
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20000	0	0	0	20000	4940	0	4940	24940
438	メチルナフタレン	47	4	54	47	0	0	0	47	4	0	4	4973	0	0	0	4973	23095	0	23095	28067
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1921	0	1921	1921
453	モリブデン及びその化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	73	43	0	0	116	16221	0	16221	16337
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	23	0	23	133
460	りん酸トリトリル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	120	0	0	0	120	2970	0	2970	3090
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2414	314	4079	1821	635	1	7	2464	314	1	315	4895452	136067	10	3871	5035400	6004821	8800	6013621	11049021