

○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 / 6 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	2	70	1	47	0	0	48	2	0	2	6	6074	0	0	6080	130150	0	130150	136230
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	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	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	700	300	0	0	1000	0	0	0	1000
9	アクリロニトリル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	40713	2800	0	0	43513	7230	0	7230	50743
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2214	570	0	0	2784	0	0	0	2784
13	アセトニトリル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	53	0	53	63
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	15000	0	15000	15760
20	2-アミノエタノール	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	21200	0	21200	21350
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	20	0	20	20
26	3-アミノ-1-プロパン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
28	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	320	0	320	320
31	アンチモン及びその化合物	1	2	6	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	44	44	20021	0	20021	20065
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
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)	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	70	41	0	0	111	6301	0	6301	6412
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	22	0	63	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2467	0	0	2467	0	0	0	2467
53	エチルベンゼン	242	19	243	242	1	0	0	243	19	0	19	891875	1	0	0	891876	49259	0	49259	941135
56	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	33050	0	0	0	33050	6000	0	6000	39050
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1	0	0	3	0	0	0	1990	4300	0	0	6290	0	0	0	6290
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

排出年度：平成23年度

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
71	塩化第二鉄	1	2	13	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	239	0	239	251
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
75	カドミウム及びその化合物	18	2	68	2	18	0	1	21	2	0	2	16	193	0	2800	3009	190	0	190	3199
76	イブシロン-カプロラクタム	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	470	22500	0	0	22970	1780	0	1780	24750
80	キシレン	304	24	320	304	1	1	0	306	24	0	24	1731610	92	1	0	1731703	101129	0	101129	1832832
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	3	1	0	0	1	2	2	0	2	4	0	0	15	19	30	0	30	49
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	66	1	0	0	67	2	0	2	69
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	19	4	68	0	19	0	0	19	4	0	4	0	174	0	0	174	923	0	923	1097
88	六価クロム化合物	21	0	66	0	21	0	0	21	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
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	24170	0	0	0	24170	0	0	0	24170
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
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	63	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
123	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	17000	0	17000	24900
127	クロロホルム	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1010	0	0	0	1010	2700	0	2700	3710
132	コバルト及びその化合物	5	5	9	4	4	0	0	8	5	0	5	105	19	0	0	124	8341	0	8341	8465
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	0	67	2	25	0	0	27	0	0	0	43200	354	0	0	43554	0	0	0	43554
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)	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
149	四塩化炭素	9	0	63	0	9	0	0	9	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	40	5200	0	0	5240	0	0	0	5240
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	1900	0	1900	1900
157	1, 2-ジクロロエタン	11	1	64	1	10	0	0	11	1	0	1	4300	14	0	0	4314	34000	0	34000	38314
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	63	0	14	0	0	14	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	8000	0	8000	8000

○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

(3 / 6 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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	1300	0	1300	1300
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	680000	0	680000	680140
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	400	7	0	0	407	450000	0	450000	450407
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	7	74	10	15	0	0	25	7	0	7	179310	57	0	0	179367	34029	0	34029	213396
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	9700	0	9700	9789
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	41000	0	41000	41000
203	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	7200	0	7200	7254
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	100	0	100	100
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	370	0	0	370	26000	0	26000	26370
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	40	870	0	0	910	0	0	0	910
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	150	39430	0	0	39580	0	0	0	39580
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	8	4	2	0	0	6	5	0	5	6957	604	0	0	7561	201690	0	201690	209251
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	100	0	100	220
237	水銀及びその化合物	8	0	64	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	74485	0	0	0	74485	100150	0	100150	174635
242	セレン及びその化合物	21	0	66	0	21	0	1	22	0	0	0	0	158	0	220	378	0	0	0	378
243	ダイオキシソ類	67	37	72	47	27	0	2	76	37	0	37	2454.453 4984	15.37170 15776	0	540	3009.825 1999776	9649.187 70173	0	9649.187 70173	12659.01 29017076
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	12	0	64	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○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

(4 / 6 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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)	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	55000	0	55000	55000	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	2	72	3	28	0	0	31	2	0	2	14	956	0	0	970	3800	0	3800	4770
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	1650	11320	0	0	12970	220	0	220	13190
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	63	0	16	0	0	16	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	15	1	64	1	14	0	0	15	1	0	1	7200	42	0	0	7242	17000	0	17000	24242
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	390000	0	390000	390300
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	249	2	286	249	1	0	0	250	2	0	2	8002	22	0	0	8024	222	0	222	8246
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	72	3	111	72	1	0	0	73	3	0	3	4084	29	0	0	4113	120	0	120	4233
298	トリ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	770	0	770	770	
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
300	トルエン	315	36	317	315	2	1	0	318	36	0	36	1611994	86	2	0	1612082	1329478	0	1329478	2941559
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	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	110	45	0	0	155	3022	0	3022	3177
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	18	3	70	2	17	0	1	20	3	0	3	141	270	0	120	531	26031	0	26031	26561
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	80	0	80	80	
309	ニッケル化合物	6	8	10	4	5	0	1	10	8	0	8	91	247	0	2400	2739	36538	0	36538	39276
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	60	0	60	60	
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	580	560	0	0	1140	48000	0	48000	49140
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	560	370	0	0	930	37	0	37	967
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	3300	0	3300	3450
332	砒素及びその無機化合物	22	1	68	2	22	0	1	25	1	0	1	61	98	0	10000	10158	31000	0	31000	41158
333	ヒドラジン	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	6	12	0	0	18	5660	0	5660	5678
336	ヒドロキノン	0	0	3	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	2600	0	2600	3700
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37

○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	
342	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3100	1300	0	0	4400	4500	0	4500	8900
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	2200	0	2200	2200
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	7000	0	7000	9000
349	フェノール	5	6	7	5	2	0	0	7	6	0	6	1225	211	0	0	1436	103071	0	103071	104507
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2490	0	2490	2490
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	410	0	410	416
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	1	67	1	42	0	0	43	1	0	1	1600	28638	0	0	30238	7	0	7	30244
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	3	240	0	240	243
392	ノルマル-ヘキサン	260	6	262	260	1	0	0	261	6	0	6	93312	3	0	0	93315	261301	0	261301	354615
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	237	1	289	225	14	0	0	239	1	0	1	17706	816	0	0	18522	2	0	2	18524
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	47	5	75	1	47	0	0	48	5	0	5	1	16948	0	0	16948	2031	0	2031	18979
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	170	0	0	170	839	0	839	1009
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	260	0	260	260
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニ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	67	0	67	67
411	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1258	6	0	0	1264	4100	0	4100	5364
412	マンガン及びその化合物	37	6	72	2	37	0	0	39	6	0	6	6	3782	0	0	3787	1316145	0	1316145	1319932
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24250	0	0	0	24250	960	0	960	25210

○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

(6 / 6 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19000	0	0	0	19000	7870	0	7870	26870
438	メチルナフタレン	46	3	51	46	1	0	0	47	3	0	3	3060	3	0	0	3062	3193	0	3193	6255
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
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	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2105	0	2105	2105
453	モリブデン及びその化合物	3	5	5	2	3	0	0	5	5	0	5	89	339	0	0	428	16724	0	16724	17152
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	160	0	160	1020
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	2469	286	4069	1880	644	2	9	2535	286	0	286	4885278	158088	2	15599	5058967	5861783	0	5861783	10920750