

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	47	3	70	2	47	0	0	49	3	0	3	255	9167	0	0	9422	131270	0	131270	140692
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	4	0	4	6
3	アクリル酸エチル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	13	1200	0	0	1213	6	0	6	1219
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	659	960	0	0	1619	381	0	381	2000
8	アクリル酸メチル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	300	300	0	0	600	0	0	0	600
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	21520	6200	0	0	27720	7700	0	7700	35420
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1810	0	0	0	1810	0	0	0	1810
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	54	0	54	54
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	29000	0	29000	29700
20	2-アミノエタノール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	140	0	0	140	39602	0	39602	39742
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	2300	0	2300	2300
28	アリアルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	392	0	392	392
31	アンチモン及びその化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	410	0	0	410	151	0	151	561
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	48	0	0	48	16013	0	16013	16061
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)	24	0	60	0	24	0	0	24	0	0	0	0	2453	0	0	2453	0	0	0	2453

○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	
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
53	エチルベンゼン	130	25	161	130	1	0	0	131	25	0	25	768254	3	0	0	768257	55728	0	55728	823985
56	エチレンオキシド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10413	0	0	0	10413	5640	0	5640	16053
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	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1480	160	0	0	1640	0	0	0	1640
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	980	0	0	0	980	0	0	0	980
71	塩化第二鉄	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	2000	0	2000	2097
75	カドミウム及びその化合物	14	3	66	3	13	0	1	17	3	0	3	10	97	0	290	397	39450	0	39450	39847
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	200	1400	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	245	25	258	245	1	0	0	246	25	0	25	1100761	3	0	0	1100764	77868	0	77868	1178632
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1	0	1	10
83	クメン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	175	3	0	0	178	32	0	32	210
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	27	8	71	4	23	0	0	27	8	0	8	32	175	0	0	206	1078	0	1078	1284
88	六価クロム化合物	19	1	63	0	19	0	0	19	1	0	1	0	531	0	0	531	780	0	780	1311
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	60	0	10	0	0	10	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2420	0	0	0	2420	18000	0	18000	20420
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	84000	0	84000	85500
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2500	0	2500	2630
132	コバルト及びその化合物	5	9	9	4	4	0	0	8	9	0	9	4	68	0	0	72	4131	0	4131	4203

○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。)	25	0	63	1	24	0	0	25	0	0	0	26000	367	0	0	26367	0	0	0	26367
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)	15	0	60	0	15	0	0	15	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
149	四塩化炭素	8	0	60	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	26	1	62	1	26	0	0	27	1	0	1	50	4592	0	0	4642	82	0	82	4724
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	3400	0	3400	3438
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	60	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)	14	0	60	0	14	0	0	14	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	60	0	14	0	0	14	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430000	0	430000	430000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	1	61	1	8	0	0	9	1	0	1	460	7	0	0	467	71000	0	71000	71467
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	6	69	8	14	0	0	22	6	0	6	219290	66	0	0	219356	85200	0	85200	304556
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	6800	0	6800	6868
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	43000	0	43000	43000
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	1200	0	1200	1200
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	410	0	0	410	17000	0	17000	17410
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	10	231	0	0	241	0	0	0	241

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	95	390	0	0	485	0	0	0	485
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	22	0	22	39
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	6	4	2	0	0	6	5	1	6	3720	304	0	0	4024	305810	17000	322810	326834
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	80	0	80	130
237	水銀及びその化合物	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	96937	0	0	0	96937	80830	0	80830	177767
242	セレン及びその化合物	16	0	63	0	16	0	1	17	0	0	0	0	127	0	36	163	0	0	0	163
243	ダイオキシン類	41	21	55	27	20	0	1	48	21	0	21	235.93523 918	2.2164323 9	0	150	388.15167 157	10399.194 58	0	10399.194 58	10787.346 25157
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	5700	0	5700	6030
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	360	0	360	360
262	テトラクロロエチレン	13	0	60	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	60	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	404800	0	404800	404800
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	12000	0	12000	12000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	2	69	1	33	0	0	34	2	0	2	6	1899	0	0	1905	2750	0	2750	4655
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	1300	0	1300	1490
277	トリエチルアミン	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	5394	290	0	0	5684	4112	0	4112	9796
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	60	0	20	0	0	20	0	0	0	0	288	0	0	288	0	0	0	288

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	13	0	60	0	13	0	0	13	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	20000	0	20000	20053
294	2, 4, 6-トリブromo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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	199	5	223	199	1	0	0	200	5	0	5	13376	3	0	0	13379	3766	0	3766	17146
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	5	115	50	1	0	0	51	5	0	5	3820	7	0	0	3827	1012	0	1012	4839
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	0	68	0	68	68
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
300	トルエン	262	34	265	262	3	0	0	265	34	0	34	1009682	201	0	0	1009882	1304363	0	1304363	2314245
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	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	385	3	0	0	388	5344	0	5344	5732
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	450	0	450	463
305	鉛化合物	18	3	67	2	17	0	1	20	3	0	3	50	267	0	37	354	38132	0	38132	38486
308	ニッケル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	224	0	224	232
309	ニッケル化合物	7	8	10	5	6	0	1	12	8	0	8	93	456	0	150	699	44266	0	44266	44965
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	51000	0	51000	51560
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	63	0	63	243
332	砒素及びその無機化合物	20	2	66	2	20	0	1	23	2	0	2	41	374	0	290	705	51000	0	51000	51705
333	ヒドラジン	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	14	51	0	0	65	0	0	0	65
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	66	0	66	176
336	ヒドロキノ	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	5700	0	5700	5700
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	2000	0	2000	2250

○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	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	1000	0	1000	1000
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	1400	0	1400	3800
349	フェノール	3	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	88	252	0	0	340	494680	0	494680	495020
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2570	0	0	0	2570	0	0	0	2570
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	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	7	0	0	7	1100	0	1100	1107
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	2	65	1	46	0	0	47	2	0	2	740	26760	0	0	27500	1402	0	1402	28902
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	32	0	32	35
392	ノルマル-ヘキサン	209	7	212	209	1	0	0	210	7	0	7	96147	3	0	0	96150	276911	0	276911	373061
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
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	207	1	255	194	15	0	0	209	1	0	1	8878	140	0	0	9018	0	0	0	9018
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	47	7	74	1	46	0	0	47	7	1	8	0	15422	0	0	15422	1454	19	1473	16895
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	0	60	0	7	0	0	7	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。)	3	8	13	1	2	0	0	3	8	0	8	1	23	0	0	24	11363	0	11363	11387
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4120	0	4120	4120
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600

○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	
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	10	0	10	10
411	ホルムアルデヒド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	1095	0	0	0	1095	158	0	158	1253
412	マンガン及びその化合物	44	12	75	6	40	0	0	46	12	0	12	2816	3459	0	0	6275	1727450	0	1727450	1733725
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	3	0	3	16
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
420	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7844	0	0	0	7844	38804	0	38804	46648
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12000	0	0	0	12000	1870	0	1870	13870
437	3-メチルチオプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	45	3	48	45	1	0	0	46	3	0	3	5269	3	0	0	5272	4741	0	4741	10013
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	899	0	899	899
453	モリブデン及びその化合物	3	5	6	2	3	0	0	5	5	0	5	33	2116	0	0	2149	14012	0	14012	16161
455	モルホリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	20	0	20	400
460	りん酸トリトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	95	0	0	0	95	1310	0	1310	1405
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2114	321	3718	1499	666	0	6	2171	321	2	323	3455178	86161	0	803	3542142	6113319	17019	6130338	9672480