

○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	50	3	72	2	50	0	0	52	3	0	3	253	10253	0	0	10506	93840	0	93840	104346
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	11	0	11	12	
3	アクリル酸エチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	470	
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	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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	722	280	0	0	1002	245	0	245	1247
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	300	0	0	600	0	0	600	
9	アクリロニトリル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	30120	2800	0	0	32920	92100	0	92100	125020
12	アセトアルデヒド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1890	59	0	0	1949	0	0	1949	
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	
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	56	0	56	56	
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	50000	0	50000	50720
20	2-アミノエタノール	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	210	0	0	210	33406	0	33406	33616
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	830	0	830	830	
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	490	
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	410	0	0	0	410	0	0	410	
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	545	0	545	545	
31	アンチモン及びその化合物	2	3	8	1	1	0	0	2	3	0	3	8	410	0	0	418	3127	0	3127	3545
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	50	0	0	50	4476	0	4476	4526
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)	25	0	61	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2519	0	0	2519	0	0	0	2519
53	エチルベンゼン	222	22	226	222	0	0	0	222	22	0	22	766658	0	0	0	766658	45357	0	45357	812015
56	エチレンオキシド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	13868	0	0	0	13868	5130	0	5130	18998

○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		
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	0
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0	980
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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
71	塩化第二鉄	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	81	0	81	81
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	0	97	1900	0	1900	1997
75	カドミウム及びその化合物	14	4	67	3	13	0	1	17	4	0	4	8	106	0	66	181	3904	0	3904	4085	
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	260	1900	0	0	2160	0	0	0	2160	
80	キシレン	263	25	279	263	1	0	0	264	25	0	25	1552012	6	0	0	1552018	114505	0	114505	1666523	
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	5	0	5	15	
83	クメン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	127	2	0	0	129	8	0	8	137	
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	24	7	70	2	22	0	0	24	7	0	7	7	247	0	0	254	2446	0	2446	2700	
88	六価クロム化合物	19	1	64	0	19	0	0	19	1	0	1	0	561	0	0	561	1400	0	1400	1961	
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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000	
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	810	0	0	0	810	0	0	0	810	
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)	9	0	61	0	9	0	0	9	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	2490	0	0	0	2490	0	0	0	2490	
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	92000	0	92000	93600	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	890	0	0	0	890	4100	0	4100	4990	
132	コバルト及びその化合物	6	8	9	5	5	0	0	10	8	0	8	7	342	0	0	349	7511	0	7511	7860	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	0	63	1	25	0	0	26	0	0	0	38000	376	0	0	38376	0	0	0	38376	

○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	
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)	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
149	四塩化炭素	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサン	25	2	63	1	25	0	0	26	2	0	2	200	4191	0	0	4391	447	0	447	4838
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	2500	0	2500	2500
157	1, 2-ジクロロエタン	10	0	61	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	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	1200	0	1200	1200
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	400000	0	400000	400003
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	1	62	1	9	0	0	10	1	0	1	530	8	0	0	538	260000	0	260000	260538
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	8	72	9	16	0	0	25	8	0	8	329330	70	0	0	329400	372520	0	372520	701920
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	5300	0	5300	5356
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	38000	0	38000	38000
204	ジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	540	0	0	540	12000	0	12000	12540
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	319	0	0	333	0	0	0	333
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	580	0	580	580
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	79	330	0	0	409	0	0	0	409

○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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	6	4	3	0	0	7	5	1	6	4514	605	0	0	5119	206570	16000	222570	227689
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	70	0	70	190
237	水銀及びその化合物	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	105340	0	0	0	105340	60026	0	60026	165366
242	セレン及びその化合物	16	0	64	0	16	0	1	17	0	0	0	0	116	0	67	183	0	0	0	183
243	ダイオキシン類	45	22	56	30	20	0	1	51	22	0	22	381.301466	6.128852078	0	0.033	387.463318078	7618.73785	0	7618.73785	8006.201168078
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	デシラルコール (別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	6700	0	6700	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	550	0	550	550
262	テトラクロロエチレン	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390000	0	390000	390000
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	5800	0	5800	5800
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	35	2	70	2	35	0	0	37	2	0	2	5	1263	0	0	1268	2860	0	2860	4128
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	3	3	6	2	2	0	0	4	3	0	3	2730	513	0	0	3243	4634	0	4634	7877
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	61	0	17	0	0	17	0	0	0	0	296	0	0	296	0	0	0	296
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
281	トリクロロエチレン	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	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	
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	7700	0	7700	7744
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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	214	3	235	214	1	0	0	215	3	0	3	6158	5	0	0	6163	1529	0	1529	7692
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	4	106	60	1	0	0	61	4	0	4	4104	2	0	0	4105	786	0	786	4891
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	280	0	280	280
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
300	トルエン	281	32	285	281	3	0	0	284	32	0	32	1418549	261	0	0	1418809	1634225	0	1634225	3053035
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	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	590	1	0	0	591	4442	0	4442	5033
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	490	0	490	504
305	鉛化合物	20	3	69	3	18	0	1	22	3	0	3	52	281	0	330	663	36036	0	36036	36699
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	61	0	61	61
309	ニッケル化合物	7	8	10	5	6	0	1	12	8	0	8	66	389	0	730	1184	42893	0	42893	44077
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	45	0	45	45
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	560	610	0	0	1170	44000	0	44000	45170
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	340	360	0	0	700	16	0	16	716
321	バナジウム化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	30	0	0	37	103	0	103	139
332	砒素及びその無機化合物	20	2	67	2	20	0	1	23	2	0	2	46	148	0	2000	2194	24380	0	24380	26574
333	ヒドラジン	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	16	35	0	0	51	250	0	250	301
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	230	0	0	230	83	0	83	313
336	ヒドロキノン	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	15000	0	15000	15000
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	980	0	0	980	2100	0	2100	3080

○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		
340	ビフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	1100	0	1100	1100	
348	フェニレンジアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1800	0	0	0	1800	11300	0	11300	13100
349	フェノール	4	6	7	3	2	0	0	5	6	0	6	126	181	0	0	0	307	243698	0	243698	244005
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2470	0	0	0	0	2470	0	0	0	2470
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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	0	77	0	77	77
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	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	5	0	0	0	5	860	0	860	865
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	1	65	1	46	0	0	47	1	0	1	900	27096	0	0	0	27996	3	0	3	27999
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	0	3	170	0	170	173
392	ノルマル-ヘキサン	230	6	234	230	0	0	0	230	6	0	6	63460	0	0	0	0	63460	82400	0	82400	145860
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	0
400	ベンゼン	220	1	272	207	15	0	0	222	1	0	1	8109	258	0	0	0	8366	0	0	0	8367
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	0
405	ほう素化合物	46	10	77	0	46	0	0	46	10	1	11	0	18283	0	0	0	18283	6160	24	6184	24466
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	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。)	3	6	10	1	2	0	0	3	6	0	6	1	3240	0	0	0	3241	10814	0	10814	14055
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	0	367	0	367	367
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	0	4500	0	4500	4500

○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
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	
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	7	0	7	7
411	ホルムアルデヒド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	543	0	0	0	543	92	0	92	635
412	マンガン及びその化合物	40	10	75	5	36	0	0	41	10	0	10	2485	3159	0	0	5645	2523895	0	2523895	2529540
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8070	0	0	0	8070	44680	0	44680	52750
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14000	0	0	0	14000	3690	0	3690	17690
438	メチルナフタレン	45	3	51	45	1	0	0	46	3	0	3	5142	1	0	0	5142	3835	0	3835	8978
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	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2728	0	2728	2728
453	モリブデン及びその化合物	3	5	6	2	3	0	0	5	5	0	5	48	1897	0	0	1945	27131	0	27131	29076
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	31	0	31	46
460	りん酸トリトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	1020	0	1020	1150
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	2303	309	3885	1687	668	0	6	2361	309	2	311	4420184	89619	0	3193	4512996	7117058	16024	7133082	11646078