

○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 (京都府)

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	61	6	79	0	61	0	0	61	5	4	9	0	14767	0	0	14767	2681	151	2832	17599
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	301	4	305	305
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	109	0	0	0	109	14	0	14	123
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	82	0	0	0	82	198	0	198	280
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	28	0	0	0	28	0	0	1	29
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	304	0	0	0	304	258	1	258	562
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	1	0	1	21
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	14	0	0	0	14	42	1	43	57
13	アセトニトリル	6	7	7	6	0	0	0	6	7	3	10	9256	0	0	0	9256	33000	122	33122	42378
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	4	0	0	0	4	5	4	8	12
20	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	24	0	0	24	8311	22	8333	8357
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
31	アンチモン及びその化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	4	3	7	9	0	0	0	9	9865	4	9869	9878
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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	130	0	0	130	5400	0	5400	5530
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	71	0	24	0	0	24	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	36	0	0	0	36	0	7	7	43
53	エチルベンゼン	234	27	238	234	2	0	0	236	26	1	27	249520	430	0	0	249950	49473	180	49653	299603

○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 (京都府)

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	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	10	16	26	29
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1700	0	0	0	1700	716	0	716	2416
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11100	0	0	0	11100	1117	0	1117	12217
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	32	32	32
65	エピクロロヒドリン	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	10	0	0	0	10	142	2	144	154
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	50	0	0	0	50	0	12	12	62
71	塩化第二鉄	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	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	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2	2	4
75	カドミウム及びその化合物	19	1	72	0	19	0	0	19	1	0	1	0	63	0	0	63	540	0	540	603
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15000	1	0	0	15001	36000	0	36000	51001
80	キシレン	256	39	287	256	2	0	0	258	37	4	41	385327	590	0	0	385917	82592	347	82940	468857
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	10	2	1	0	0	3	2	3	5	2	0	0	0	3	250	34	284	287
83	クメン	2	1	2	2	1	0	0	3	0	1	1	2220	45	0	0	2265	0	19	19	2284
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
87	クロム及び三価クロム化合物	35	10	83	3	33	0	0	36	7	4	11	84	422	0	0	506	3953	26	3979	4485
88	六価クロム化合物	27	2	74	0	27	0	0	27	1	1	2	0	160	0	0	160	500	0	500	661
98	クロロ酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
127	クロロホルム	9	11	11	9	0	0	0	9	11	5	16	8843	0	0	0	8843	30090	190	30280	39123
132	コバルト及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	6724	120	6844	6844

○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 (京都府)

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	
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	143	0	0	0	143	286	0	286	429
143	4, 4'-ジアミノ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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	40	6	78	5	35	0	0	40	4	4	8	388	610	0	0	997	5830	8	5838	6835
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)	22	0	71	0	22	0	0	22	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
149	四塩化炭素	4	1	72	1	3	0	0	4	1	0	1	410	10	0	0	420	650	0	650	1070
150	1, 4-ジオキサソ	23	1	72	1	22	0	0	23	1	0	1	7	34	0	0	41	710	0	710	751
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	190	0	190	200
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	71	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	71	0	19	0	0	19	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5640	0	0	0	5640	1000	0	1000	6640
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35	14	89	17	19	0	0	36	14	4	18	314551	133	0	0	314683	64320	28	64348	379031
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	7800	0	7800	7800
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	80	0	80	85
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	22	0	22	31
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	18	0	0	0	18	5780	2500	8280	8298
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	34	0	0	0	34	79	0	79	113

○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 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	21	0	0	0	21	4	10	14	35
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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	0	2	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	14	15	11	0	0	0	11	14	4	18	13187	0	0	0	13187	155270	16377	171647	184834
237	水銀及びその化合物	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
238	水素化テルフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	23000	0	23000	23600
240	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	10	0	0	0	10	147	0	147	157
242	セレン及びその化合物	25	1	72	1	24	0	0	25	1	0	1	2400	67	0	0	2467	83	0	83	2550
243	ダイオキシン類	56	23	66	29	30	0	1	60	22	6	28	95.94489	41.360525618	0	3.2	140.505415618	18021.97942	0.82501923	18022.80443923	18163.309854848
255	デカブROM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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	7	127	127
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
262	テトラクロロエチレン	20	3	74	3	17	0	0	20	3	1	4	45045	162	0	0	45207	11900	1	11901	57108
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	763	0	763	771
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)	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	3	0	3	3
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	46	3	74	1	45	0	0	46	2	2	4	34	4656	0	0	4690	119900	202	120102	124792
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16000	9	16009	16009

排出年度：平成30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 (京都府)

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	
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	978	0	0	978	0	0	0	978
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	21	2	77	6	15	0	0	21	2	0	2	116500	49	0	0	116549	4000	0	4000	120549
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	211	4	248	211	2	0	0	213	3	1	4	32353	1100	0	0	33453	461	450	911	34364
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	3	168	107	1	0	0	108	2	1	3	13419	380	0	0	13799	176	160	336	14135
298	トリレンジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	280	0	280	280
299	トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	0	9	1	1	2	11
300	トルエン	295	67	299	295	2	0	0	297	66	6	72	526312	5	0	0	526317	377069	232	377301	903618
302	ナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
305	鉛化合物	39	8	80	4	35	0	0	39	7	3	10	86	405	0	0	491	42990	24	43014	43505
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3534	0	3534	3534
308	ニッケル	1	4	7	1	0	0	0	1	2	3	5	1	0	0	0	1	640	13	653	653
309	ニッケル化合物	8	17	20	6	4	0	0	10	16	9	25	391	1236	0	0	1627	22844	224	23068	24695
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	37	2	73	1	36	0	0	37	2	2	4	3	704	0	0	707	143	6	149	856
333	ヒドラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	70	0	70	76
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	81	81	81
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
349	フェノール	3	2	7	3	0	0	0	3	2	1	3	1581	0	0	0	1581	494	67	561	2142
352	フタル酸ジアリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	137	0	0	0	137	1	0	1	138
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	35	0	0	0	35	35590	0	35590	35625

○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 (京都府)

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		
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャ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	0	0	13	0	13	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	3	75	3	55	0	0	58	1	2	3	594	44768	0	0	45362	1200	756	1956	47318	
384	1-プロモプロパン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	31700	0	0	0	31700	1663	0	1663	33363	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	32	0	32	53	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	215	11	219	215	0	0	0	215	11	1	12	34131	0	0	0	34131	34320	0	34320	68452	
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0	3	3	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	2	3	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	520	2	522	522	
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	4300	7400	7400	
400	ベンゼン	221	0	275	204	17	0	0	221	0	0	0	2428	49	0	0	2477	0	0	0	2477	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25	
405	ほう素化合物	64	3	75	1	64	0	0	65	2	2	4	3	26343	0	0	26346	25	261	286	26632	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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。)	4	12	14	1	3	0	0	4	10	7	17	28	1891	0	0	1919	1984	48598	50581	52500	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	5	0	1	0	0	1	2	4	6	0	76	0	0	76	6	238	244	320	
411	ホルムアルデヒド	8	8	13	6	2	0	0	8	5	4	9	498	360	0	0	858	2661	13044	15705	16564	
412	マンガン及びその化合物	61	12	87	6	56	0	0	62	10	4	14	963	9108	0	0	10072	19610	71	19681	29753	

○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 (京都府)

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	
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	250	0	0	0	250	3	0	3	253
414	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	38	0	0	0	38	1	26000	26001	26040
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	1	0	1	55
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	26	0	0	0	26	0	0	1	27
420	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	263	0	0	0	263	3768	2	3770	4033
438	メチルナフタレン	13	1	17	13	0	0	0	13	1	0	1	954	0	0	0	954	170	0	170	1124
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	219	0	219	219
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	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11021	0	11021	11021
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	0	1	2134	330	2464	2464
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	98	0	98	98
455	モルホリン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	8	1400	1408	1414
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	11	16	16
	合計	2531	494	4341	1746	807	0	1	2554	436	146	582	1828992	110560	0	0	1939552	1374762	116739	1491501	3431053