

○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	7	82	0	61	0	0	61	6	5	11	0	16533	0	0	16533	3389	201	3590	20123
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	271	3	274	274
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	104	0	0	104	13	0	13	117	
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	82	209	0	209	291	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	24	0	0	24	0	0	1	25	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	348	0	0	348	248	1	249	597	
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	23	1	0	1	24	
9	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	14	0	0	14	40	1	41	55	
13	アセトニトリル	6	7	7	6	0	0	0	6	7	2	9	636	0	0	636	17900	286	18186	18822	
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	5	0	5	5	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	3	0	0	3	2	3	5	8	
20	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	23	0	0	23	35	1005	1040	1063
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	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	2	2	2
31	アンチモン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	5	3	8	7	0	0	7	9768	3	9771	9779	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	160	0	0	160	250	0	250	410
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	3	0	3	3	
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	73	0	26	0	0	26	0	0	0	0	518	0	0	518	0	0	0	518
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	100	0	0	100	0	19	19	119	
53	エチルベンゼン	246	24	252	246	0	0	0	246	24	1	25	255706	0	0	255706	40423	3	40426	296132	

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	9	0	0	0	9	9	16	25	34
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1525	0	0	0	1525	575	0	575	2100
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	780	0	0	0	780	629	0	629	1409
59	エチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	1100	0	1100	1250
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	16	16	16
65	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	2	5	9	0	0	0	9	170	4	174	183
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	49	0	0	0	49	0	12	12	61
71	塩化第二鉄	0	2	16	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150000	20	150020	150020
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	4	0	0	0	4	0	3	3	7
75	カドミウム及びその化合物	16	1	74	0	16	0	0	16	1	0	1	0	50	0	0	50	1500	0	1500	1550
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	15000	1	0	0	15001	37	5	42	15043
80	キシレン	272	39	306	272	1	0	0	273	37	7	44	389223	940	0	0	390163	74602	437	75039	465201
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	8	2	1	0	0	3	2	3	5	4	0	0	0	4	119	27	146	150
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	60	0	60	60
86	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
87	クロム及び三価クロム化合物	35	8	84	4	32	0	0	36	5	4	9	72	855	0	0	927	3270	35	3305	4232
88	六価クロム化合物	26	3	78	0	26	0	0	26	1	2	3	0	254	0	0	254	110	5	115	369
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)	10	0	73	0	10	0	0	10	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	4	15	9866	0	0	0	9866	45200	183	45383	55249

○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	
132	コバルト及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	18250	120	18370	18370
134	酢酸ビニル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	141	0	0	0	141	2014	0	2014	2156
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36	6	81	5	31	0	0	36	3	4	7	429	498	0	0	927	3690	8	3698	4625
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	24	0	73	0	24	0	0	24	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
149	四塩化炭素	5	0	73	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソ	24	1	74	1	23	0	0	24	1	0	1	20	30	0	0	50	1800	0	1800	1850
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	65	0	65	76
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	73	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	24	0	73	0	24	0	0	24	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	25	0	73	0	25	0	0	25	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3509	0	3509	3509
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	73	0	5	0	0	5	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1300	0	1300	1620
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	44	14	92	19	26	0	0	45	14	3	17	292855	134	0	0	292990	29190	37	29227	322216
188	N,N-ジ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	2400	0	2400	2400
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
207	2,6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	140	0	140	145
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	94	0	94	104
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	20	0	0	0	20	6020	3000	9020	9040

○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	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	120	0	120	138
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	27	0	0	0	27	3	17	20	47
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	310	0	310	310
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	13	14	10	0	0	0	10	13	5	18	16052	0	0	0	16052	166430	19434	185864	201916
237	水銀及びその化合物	5	0	73	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	31	0	0	0	31	279	0	279	310
242	セレン及びその化合物	26	1	74	1	25	0	0	26	1	0	1	1700	79	0	0	1779	21	0	21	1800
243	ダイオキシン類	56	24	68	31	29	0	2	62	24	0	24	85.63224	0.092655386	0	73.4	159.124895386	14074.0460484	0	14074.0460484	14233.170943786
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	111	1	112	112
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	240	0	240	240
262	テトラクロロエチレン	23	3	76	3	20	0	0	23	3	1	4	41070	156	0	0	41226	5800	2	5802	47028
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	4	0	0	0	4	429	0	429	433
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)	19	0	73	0	19	0	0	19	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	10	0	10	10
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	1	0	1	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	3	77	1	45	0	0	46	1	3	4	36	4462	0	0	4498	3200	143	3343	7841

○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	
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	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	29	1329	1329
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	15	15	15
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	73	0	22	0	0	22	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	73	0	19	0	0	19	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	29	2	80	7	22	0	0	29	2	0	2	112500	72	0	0	112572	3600	0	3600	116172
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	225	4	262	225	0	0	0	225	4	1	5	21174	0	0	0	21174	1481	11	1492	22667
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	120	3	177	120	0	0	0	120	3	0	3	9523	0	0	0	9523	451	0	451	9974
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	270	0	270	270
299	トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	5	0	5	10
300	トルエン	308	64	314	308	1	0	0	309	63	7	70	575129	380	0	0	575509	312431	223	312654	888163
302	ナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
305	鉛化合物	38	8	82	4	34	0	0	38	7	3	10	81	436	0	0	517	41356	15	41371	41888
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3264	0	3264	3264
308	ニッケル	1	4	8	1	0	0	0	1	2	3	5	1	0	0	0	1	490	11	501	502
309	ニッケル化合物	7	17	18	6	2	0	0	8	16	9	25	291	1930	0	0	2221	13950	269	14219	16441
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	37	2	75	1	36	0	0	37	2	2	4	2	800	0	0	802	113	7	119	921
333	ヒドラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	7	0	0	7	20	0	20	27
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
339	N-ビニル-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
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	410	0	410	410
349	フェノール	3	3	8	3	0	0	0	3	3	2	5	1401	0	0	0	1401	739	55	794	2195

○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	
352	フタル酸ジアリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	152	0	0	0	152	3	0	3	155
354	フタル酸ジ-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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	13	1	0	0	0	1	8	0	8	49	0	0	0	49	31550	0	31550	31599
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	9	0	9	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	3	77	3	56	0	0	59	1	2	3	1044	48330	0	0	49374	1200	601	1801	51175
384	1-プロモプロパン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	28300	0	0	0	28300	4453	0	4453	32753
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	31	0	31	52
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	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	234	10	234	234	0	0	0	234	10	0	10	34990	0	0	0	34990	38950	0	38950	73940
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	1	4	4
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	0	0	0	0	0	190	1	191	191
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	3000	4000	7000	7000
400	ベンゼン	238	0	290	217	21	0	0	238	0	0	0	2552	51	0	0	2603	0	0	0	2603
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
405	ほう素化合物	66	4	79	2	65	0	0	67	3	2	5	54	27771	0	0	27825	6328	312	6640	34465
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	1	74	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	3	7700	0	7700	7703
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	15	1	3	0	0	4	10	8	18	29	661	0	0	690	1164	46224	47387	48077
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	5	6	0	1	0	0	1	3	4	7	0	270	0	0	270	676	810	1486	1756
411	ホルムアルデヒド	9	9	15	7	2	0	0	9	6	4	10	531	380	0	0	911	3611	9565	13176	14087
412	マンガン及びその化合物	59	12	89	6	54	0	0	60	10	4	14	936	9186	0	0	10122	27280	71	27351	37473

○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

(7 / 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	
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	210	0	0	0	210	6	0	7	217
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	41	0	0	0	41	1	19000	19001	19042
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	30	0	0	0	30	1	0	1	31
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	36	0	0	0	36	1	0	1	37
420	メタクリル酸メチル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	337	0	0	0	337	457	2	459	796
438	メチルナフタレン	14	1	17	14	0	0	0	14	1	0	1	783	0	0	0	783	160	0	160	943
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	256	0	256	256
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
453	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	0	1	2504	300	2804	2805
455	ホルホルン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	8	1700	1708	1713
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	7	3	11	11
	合計	2684	500	4517	1855	843	0	2	2700	443	147	590	1818271	115605	0	0	1933877	1109345	108422	1217767	3151644