

○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 (岐阜県)

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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	87	8	139	1	87	0	0	88	7	1	8	48	11383	0	0	11431	3521	22	3543	14974
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	375	0	0	375	1028	6	1034	1409	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	710	88	0	0	798	1590	21	1611	2409
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	5	0	0	5	0	0	0	5	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	193	0	0	193	55	7	62	255	
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	58	68	0	68	126	
9	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	2	4	26	30	32	
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	6	6	8	6	0	0	0	6	5	1	6	2009	0	0	2009	77810	2000	79810	81819	
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	25	0	25	25
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
20	2-アミノエタノール	5	7	8	5	0	0	0	5	6	2	8	2545	0	0	2545	227331	263	227594	230139	
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
31	アンチモン及びその化合物	2	14	20	0	2	0	1	3	14	0	14	0	89	0	13	102	2823	0	2823	2925
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	95	0	95	100	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2172	0	2172	2172
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	21	0	116	0	21	0	0	21	0	0	0	0	288	0	0	288	0	0	0	288
51	2-エチルヘキサ酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
53	エチルベンゼン	317	29	319	317	0	0	0	317	29	0	29	341245	0	0	341245	45952	0	45952	387197	
56	エチレンオキシド	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	1837	0	0	1837	0	700	700	2537	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7170	0	0	7170	390	0	390	7560	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	60	0	60	60	
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	1	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	4	29430	0	29430	29434	
75	カドミウム及びその化合物	19	0	118	1	19	0	1	21	0	0	0	2	71	0	930	1003	0	0	1003	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	129	0	129	129	
80	キシレン	361	46	466	361	1	0	0	362	46	0	46	709073	35	0	709108	96354	0	96354	805462	

○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 (岐阜県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1406	0	0	0	1406	4	0	4	1410
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
87	クロム及び三価クロム化合物	25	24	157	0	25	0	0	25	23	2	25	0	868	0	0	868	31830	18	31848	32716
88	六価クロム化合物	32	13	139	3	29	0	0	32	13	0	13	8	224	0	0	232	127660	0	127660	127892
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)	13	0	117	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	35000	0	35000	35210
127	クロロホルム	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	26754	0	0	0	26754	58800	0	58800	85554
132	コバルト及びその化合物	2	9	14	0	2	0	1	3	9	0	9	0	91	0	390	481	3479	0	3479	3960
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5090	0	0	0	5090	1030	0	1030	6120
134	酢酸ビニル	5	4	7	5	1	0	0	6	4	1	5	752	3	0	0	755	183	26	209	964
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	29000	0	29000	29022
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	7	126	1	25	0	0	26	6	1	7	2600	460	0	0	3060	3169	43	3212	6273
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)	20	0	117	0	20	0	0	20	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
149	四塩化炭素	13	0	117	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	154	15	0	0	169	43	0	43	212
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	180	0	180	181
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
157	1,2-ジクロロエタン	15	1	118	1	14	0	0	15	1	0	1	39	15	0	0	54	28000	0	28000	28054
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	117	0	18	0	0	18	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	117	0	20	0	0	20	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
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	12	0	12	12
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	84	0	84	84
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	117	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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 (岐阜県)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1600	0	0	0	1600	161271	0	161271	162871
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49	22	148	31	19	0	0	50	22	1	23	384450	87	0	0	384537	411740	0	411740	796277
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	54	0	0	0	54	1701	0	1701	1755
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	7	0	0	0	7	14180	16000	30180	30187
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1581	0	1581	1581
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	8	10	6	0	0	0	6	8	0	8	8502	0	0	0	8502	443266	0	443266	451769
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	10	1	118	0	10	0	0	10	1	0	1	0	2	0	0	2	4600	0	4600	4602
238	水素化テルフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	930	0	930	3230
239	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	140	0	0	0	140	194	0	194	334
240	スチレン	9	7	12	9	0	0	0	9	7	1	8	28250	0	0	0	28250	3751	93	3844	32094
242	セレン及びその化合物	19	0	117	0	19	0	0	19	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
243	ダイオキシン類	89	40	94	65	37	0	8	110	39	1	40	357.14704	24.6542094	0	11616	11997.8012494	42991.40238011	0.00075	42991.40313011	54989.20437951
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
255	デカブromoジフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	3580	0	3580	3587
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トラミン)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	170	0	0	0	170	4799	0	4799	4969
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
262	テトラクロロエチレン	22	5	122	5	18	0	0	23	5	2	7	13804	18	0	0	13822	6152	0	6152	19974
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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)	16	3	121	0	16	0	0	16	3	0	3	0	24	0	0	24	3132	0	3132	3156
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (岐阜県)

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	
270	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	43	8	130	0	43	0	1	44	6	4	10	0	1040	0	180	1220	43890	192	44082	45301
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
277	トリエチルアミン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	360	0	0	0	360	17900	0	17900	18260
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2	0	2	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	117	0	18	0	0	18	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	117	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	29	8	127	10	22	0	0	32	8	0	8	71721	61	0	71782	21437	0	21437	93219	
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
292	トリブチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	21	140	0	140	161	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	292	10	397	292	0	0	0	292	10	0	10	39387	0	0	39387	16483	0	16483	55870	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	162	8	217	162	2	0	0	164	8	0	8	27428	56	0	27484	2892	0	2892	30376	
298	トリ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	544	0	544	544	
300	トルエン	400	71	404	400	3	0	0	403	71	0	71	1519997	62	0	1520059	1150176	0	1150176	2670235	
302	ナフタレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3844	0	0	3844	1717	0	1717	5561	
303	1, 5-ナフタレンジイル=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	
304	鉛	1	6	11	0	1	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	11175	1	11176	11176	
305	鉛化合物	23	8	129	3	21	0	1	25	8	0	8	49	691	0	1100000	1100741	18332	0	18332	1119073
308	ニッケル	2	5	20	0	2	0	0	2	5	0	5	0	3	0	3	3410	0	3410	3413	
309	ニッケル化合物	17	26	34	0	17	0	0	17	25	2	27	0	1654	0	1654	15791	10	15800	17454	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000000	0	0	2000000	0	0	0	2000000	
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	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	12	12	
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2930	0	2930	2930	
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	6094	0	6094	6094	
332	砒素及びその無機化合物	22	0	118	1	22	0	1	24	0	0	0	1	734	0	89000	89735	0	0	0	89735

○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 (岐阜県)

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	
333	ヒドラジン	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	13	3	0	0	16	3050	0	3050	3066
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
342	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	475	0	0	0	475	8800	0	8800	9275
349	フェノール	10	11	16	9	2	0	0	11	11	0	11	5837	4	0	0	5841	12041	0	12041	17882
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	83	0	0	0	83	9800	0	9800	9883
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	12	12	4	0	0	0	4	12	0	12	1399	0	0	0	1399	130847	0	130847	132246
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3802	0	0	0	3802	120	0	120	3922
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	119	0	119	119
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	63	4	127	3	63	0	0	66	4	0	4	2403	13373	0	0	15776	15270	0	15270	31046
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	25450	70	0	0	25520	0	0	0	25520
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	1	0	0	1	120	0	120	121	
392	ノルマル-ヘキサン	284	7	288	284	0	0	0	284	7	1	8	44016	0	0	0	44016	12300	0	12300	56316
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	82	0	0	82	105630	0	105630	105712
400	ベンゼン	290	1	390	273	17	0	0	290	1	0	1	3230	39	0	0	3269	330	0	330	3599
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	3	0	3	3
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	88	0	88	104
405	ほう素化合物	66	20	144	2	65	0	1	68	20	0	20	858	18021	0	210	19089	16066	0	16066	35154
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	117	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	8	8	11	0	8	0	0	8	8	0	8	0	11830	0	0	11830	15256	0	15256	27086
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1187	0	1187	1187
411	ホルムアルデヒド	20	10	27	19	5	0	0	24	10	0	10	9925	777	0	0	10702	18522	0	18522	29224
412	マンガン及びその化合物	50	21	149	1	50	1	1	53	21	0	21	0	7783	0	27000	34783	85581	0	85581	120365
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
414	無水マレイン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	730	0	0	730	1534	3	1537	2267
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	296	0	0	0	296	120	5	125	421

○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 (岐阜県)

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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	13	0	0	0	13	0	1	1	13
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	158	0	0	0	158	77	8	85	243
420	メタクリル酸メチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	3053	0	0	0	3053	1986	83	2069	5121
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	18	43	0	0	61	0	0	0	61
436	アルファ-メチルステレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	710	0	0	0	710	1900	11	1911	2621
438	メチルナフタレン	66	2	67	66	0	0	0	66	2	0	2	18607	0	0	0	18607	4339	0	4339	22946
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7146	0	7146	7146
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
453	モリブデン及びその化合物	2	5	9	0	2	0	0	2	5	0	5	0	3	0	0	3	2669	0	2669	2672
460	りん酸トリトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3731	0	3731	3731
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	6
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	3237	650	6632	2438	843	1	16	3298	638	33	671	5328774	71402	0	1217723	6617899	3650295	19538	3669832	10287731