

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	87	7	134	1	87	0	0	88	7	1	8	47	13287	0	0	13334	8937	21	8958	22292
2	アクリルアミド	0	1	2	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	417	0	0	0	417	542	5	547	964
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	840	88	0	0	928	834	1	835	1763
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	174	0	0	0	174	66	12	78	252
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	9	0	9	64
9	アクリロニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	21	25	46	58
12	アセトアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
13	アセトニトリル	6	6	9	6	0	0	0	6	5	1	6	508	0	0	0	508	57300	1800	59100	59608
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2490	0	2490	2490
20	2-アミノエタノール	5	6	7	5	0	0	0	5	6	2	8	1792	0	0	0	1792	112610	11300	123910	125702
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	2	12	19	0	2	0	1	3	12	0	12	0	229	0	12	241	4142	0	4142	4383
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	870	0	870	876
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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)	22	0	113	0	22	0	0	22	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	4900	0	4900	4940
53	エチルベンゼン	341	29	344	341	0	0	0	341	29	0	29	312923	0	0	0	312923	27617	0	27617	340540
56	エチレンオキシド	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	6729	0	0	0	6729	0	600	600	7329
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	7560	670	0	0	8230	1110	0	1110	9340
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	28	0	0	0	28	46920	0	46920	46948
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	0
71	塩化第二鉄	0	4	13	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	48286	0	48286	48286
75	カドミウム及びその化合物	23	0	115	1	23	0	1	25	0	0	0	2	76	0	910	988	0	0	0	988
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	0	110	0	110	110
80	キシレン	396	45	504	396	2	0	0	398	45	0	45	665559	37	0	0	665597	92826	0	92826	758422
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成22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 (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;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	
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1304	0	0	0	1304	6	0	6	1310
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
87	クロム及び三価クロム化合物	28	24	152	0	28	0	0	28	23	2	25	0	651	0	0	651	31418	18	31436	32087
88	六価クロム化合物	32	12	135	3	29	0	0	32	12	0	12	7	230	0	0	237	13625	0	13625	13861
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	570	5	0	0	575	0	0	0	575
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	114	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	19000	0	19000	19110
127	クロロホルム	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	17743	0	0	0	17743	40140	0	40140	57883
132	コバルト及びその化合物	2	7	13	0	2	0	1	3	7	0	7	0	173	0	360	533	4302	0	4302	4835
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	666	0	666	4366
134	酢酸ビニル	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	420	0	0	0	420	17	70	87	507
136	サリチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	6300	0	6300	6314
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34	7	123	1	33	0	0	34	6	1	7	4200	522	0	0	4722	2283	30	2313	7035
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	113	0	22	0	0	22	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
149	四塩化炭素	13	0	114	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	13	0	0	153	0	0	0	153
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	1130	0	1130	1140
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	60	0	60	60
157	1, 2-ジクロロエタン	14	1	115	1	13	0	0	14	1	0	1	32	17	0	0	49	14000	0	14000	14049
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	20	0	113	0	20	0	0	20	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	21	0	114	0	21	0	0	21	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
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	6	0	6	6
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	34	0	34	34
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	12	0	113	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度：平成22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 (岐阜県)

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	
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2420	0	0	0	2420	141120	0	141120	143540
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6250	0	0	0	6250	0	0	0	6250
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	53	23	146	33	22	0	0	55	23	1	24	448723	100	0	0	448823	555340	1	555341	1004164
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	49	0	0	0	49	3206	0	3206	3255
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	240	0	240	240
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	16860	20000	36860	36860
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2344	0	2344	2344
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	10	6	0	0	0	6	7	0	7	8075	0	0	0	8075	420750	0	420750	428825
237	水銀及びその化合物	11	1	115	0	11	0	0	11	1	0	1	0	2	0	0	2	4400	0	4400	4402
238	水素化テルフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1300	0	1300	5300
239	有機スズ化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	62	0	62	192
240	スチレン	10	7	13	10	0	0	0	10	7	1	8	27770	0	0	0	27770	20560	99	20659	48429
242	セレン及びその化合物	21	0	114	0	21	0	0	21	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
243	ダイオキシン類	93	48	98	70	39	0	8	117	47	1	48	549,89586	32,12743748	0	7401	7983,02329748	64577,505657072	0,00012	64577,505777072	72560,529074552
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	4250	0	4250	4256
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)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	150	0	0	0	150	5072	0	5072	5222
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	59	0	59	59
262	テトラクロロエチレン	25	6	120	6	20	0	0	26	6	2	8	10161	20	0	0	10180	8085	0	8085	18266
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	1500	0	1500	1500
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)	17	3	117	0	17	0	0	17	3	0	3	0	26	0	0	26	268	0	268	294
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
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。)	42	8	127	0	42	0	1	43	5	4	9	0	1316	0	160	1476	38044	133	38177	39653

○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

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	
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	93	0	93	93
277	トリエチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	8300	0	8300	8630
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	220	0	220	223
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	114	0	20	0	0	20	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	114	0	16	0	0	16	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	32	9	125	11	24	0	0	35	9	0	9	70461	69	0	0	70530	30382	0	30382	100912
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	2000	0	2000	2000
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	310	8	424	310	0	0	0	310	8	1	9	35613	0	0	0	35613	14093	4	14097	49710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	168	8	231	168	2	0	0	170	8	0	8	26518	59	0	0	26577	4099	0	4099	30676
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	225	0	225	225
300	トルエン	426	72	430	426	3	0	0	429	72	0	72	1478783	54	0	0	1478837	1041207	0	1041207	2520043
302	ナフタレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3425	0	0	0	3425	1840	0	1840	5265
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	0
304	鉛	0	5	11	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	9301	1	9301	9301
305	鉛化合物	28	9	125	4	26	0	1	31	9	0	9	50	799	0	870000	870849	26286	0	26286	897135
308	ニッケル	2	6	19	0	2	0	0	2	6	0	6	0	5	0	0	5	2958	0	2958	2963
309	ニッケル化合物	16	27	34	0	16	0	0	16	26	2	28	0	1416	0	0	1416	34618	15	34633	36049
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900000	0	0	0	1900000	0	0	0	1900000
320	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	22	0	22	23
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	446	0	446	446
332	砒素及びその無機化合物	28	0	115	0	28	0	1	29	0	0	0	0	725	0	110000	110725	0	0	0	110725
333	ヒドラジン	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	911	2	0	0	913	17000	0	17000	17914
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	67	0	0	0	67	65800	0	65800	65867

○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

(5 / 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 イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	9	12	18	9	0	0	0	9	12	0	12	10627	0	0	0	10627	12555	0	12555	23182
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	80	0	0	0	80	13070	0	13070	13150
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	1561	0	0	0	1561	103915	0	103915	105476
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	916	0	916	918
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
372	N-(ターシャリ-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	124	0	124	124
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	5	122	3	66	0	0	69	5	0	5	453	9521	0	0	9974	16740	0	16740	26714
384	1-ブプロプロパン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	21680	140	0	0	21820	0	0	0	21820
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	3	0	0	0	3	420	0	420	423
392	ノルマル-ヘキサン	315	9	317	315	0	0	0	315	9	1	10	49991	0	0	0	49991	33507	2	33509	83500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	9	0	1	0	0	1	3	1	4	0	82	0	0	82	101880	3	101883	101965
400	ベンゼン	316	0	411	297	19	0	0	316	0	0	0	3144	42	0	0	3185	0	0	0	3185
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
405	ほう素化合物	70	21	139	2	69	0	1	72	21	0	21	984	20786	0	470	22240	15056	0	15056	37295
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	11	0	114	0	11	0	0	11	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	10	0	8	0	0	8	8	0	8	0	11990	0	0	11990	15770	0	15770	27760
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	3544	0	3544	3545
411	ホルムアルデヒド	18	9	23	17	4	0	0	21	9	0	9	10764	781	0	0	11545	93391	0	93391	104936
412	マンガン及びその化合物	53	19	144	1	53	0	1	55	19	0	19	0	7869	0	35000	42869	37049	0	37049	79918
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
414	無水マレイン酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1129	19	1148	1148
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	724	0	0	0	724	160	3	163	887
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	13	13	14
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	3	8	8
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	115	0	0	0	115	0	6	6	120

排出年度：平成22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 (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	
420	メタクリル酸メチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	2716	0	0	0	2716	2211	80	2291	5007
436	アルファ-メチルスチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	880	0	0	0	880	2200	2	2202	3082
438	メチルナフタレン	55	2	62	55	0	0	0	55	2	0	2	13119	0	0	0	13119	4544	0	4544	17663
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	12	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4283	0	4283	4283
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	172	0	172	172
453	モリブデン及びその化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	23	0	0	23	3828	0	3828	3851
460	りん酸トリトリル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	191	0	191	191
461	りん酸トリフェニル	1	1	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3443	653	6706	2590	899	0	16	3505	640	37	677	5165670	72970	0	1016912	6255551	3497196	34266	3531462	9787013