

○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 (富山県)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	29	5	56	5	28	0	0	33	5	0	5	275	12157	0	0	12432	11663	0	11663	24095
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	125	0	0	0	125	330	0	330	455
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	2	1	0	0	3	95	0	95	98
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	11	0	0	0	12	28410	0	28410	28422
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	372	0	0	0	372	7100	0	7100	7472
9	アクリロニトリル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
13	アセトニトリル	9	17	17	8	2	0	0	10	17	1	18	5595	540	0	0	6135	114750	0	114750	120885
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190000	0	190000	190000
20	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	560	0	560	561
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
31	アンチモン及びその化合物	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	9427	0	9427	9427
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
35	イソブチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
36	イソプレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	140	0	140	145
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	1100	0	1100	1100
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
53	エチルベンゼン	237	22	238	237	1	0	0	238	22	0	22	133127	41	0	0	133168	14268	0	14268	147435
56	エチレンオキシド	4	1	4	3	1	0	0	4	0	1	1	5250	630	0	0	5880	0	200	200	6080
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53

○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 (富山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 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	
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
75	カドミウム及びその化合物	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	186	0	186	191
80	キシレン	259	33	288	259	1	0	0	260	33	0	33	279729	35	0	0	279764	42036	0	42036	321800
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	2
84	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3318	0	3318	3318
87	クロム及び三価クロム化合物	16	14	62	3	15	0	0	18	14	0	14	398	278	0	0	676	337589	0	337589	338265
88	六価クロム化合物	9	1	48	0	9	0	0	9	1	0	1	0	654	0	0	654	1100	0	1100	1754
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	560	0	0	0	560	18	0	18	578
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)	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	1	0	0	2	1	0	1	14000	2000	0	0	16000	1800	0	1800	17800
127	クロロホルム	10	12	12	9	2	0	0	11	12	1	13	29461	233	0	0	29694	442542	0	442543	472237
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	3	5	9	0	3	0	0	3	5	0	5	0	991	0	0	991	2527	0	2527	3518
134	酢酸ビニル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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 (富山県)

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	
137	シアナミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	340	100	0	0	440	21	0	21	461
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	5	55	2	10	0	0	12	5	0	5	70	120	0	0	189	2319	0	2319	2508
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	6	1	47	0	6	0	0	6	1	0	1	0	9	0	0	9	400	0	400	409
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	8	4	50	3	6	0	0	9	4	1	5	4171	54	0	0	4225	55580	0	55580	59806
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	380	0	380	1380
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35	20	75	29	10	0	0	39	20	1	21	195386	210	0	0	195596	166274	0	166274	361870
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	3600	0	3600	3600
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	550	380	0	0	930	12500	0	12500	13430
215	2,6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	170	0	170	172
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	70	180	0	0	250	2710	0	2710	2960
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-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

○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 (富山県)

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	
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		
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12	14	16	10	6	0	0	16	14	1	15	172809	2013	0	0	174822	617064	0	617064	791886	
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
237	水銀及びその化合物	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	1200	0	1200	1200
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	0
240	スチレン	8	8	11	8	0	0	0	8	8	0	8	12458	0	0	0	12458	5854	0	5854	18312	
242	セレン及びその化合物	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	0	69
243	ダイオキシン類	56	31	66	45	22	0	1	68	31	0	31	679.703422	7.2857962000027	0	1400	2086.9892182000027	23954.0141488	0	23954.0141488	26041.0033670000027	
245	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	2530	0	2530	2535	
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1	0	0	4	1920	0	1920	1924	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	8	0	48	2	6	0	0	8	0	0	0	12000	2	0	0	12002	0	0	0	12002	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	3700	0	3700	3724	
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)	5	1	47	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	3400	0	3400	3401	
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	3	52	1	19	0	0	20	3	0	3	93	3147	0	0	3240	2607	0	2607	5847	

○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 (富山県)

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		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	900	0	0	0	900	260	0	260	1160
277	トリエチルアミン	7	6	11	7	3	0	0	10	6	0	6	20140	4100	0	0	24240	34183	0	34183	58423	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	46	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
281	トリクロロエチレン	9	3	49	3	6	0	0	9	3	0	3	43600	6	0	0	43606	4400	0	4400	48006	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
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	210	0	210	210	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	225	8	255	225	0	0	0	225	8	0	8	22525	0	0	0	22525	4701	0	4701	27226	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	79	6	137	79	0	0	0	79	6	0	6	6254	0	0	0	6254	1584	0	1584	7838	
300	トルエン	281	47	283	281	5	0	0	286	47	1	48	707106	8834	0	0	715941	636167	0	636167	1352108	
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	990	0	0	0	990	143	0	143	1133	
304	鉛	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
305	鉛化合物	17	8	61	2	15	0	0	17	8	0	8	31	44	0	0	75	112087	0	112087	112162	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
308	ニッケル	3	7	20	2	1	0	0	3	7	0	7	48	31	0	0	79	2332	0	2332	2410	
309	ニッケル化合物	14	18	25	2	14	0	0	16	18	0	18	8	6813	0	0	6821	82036	0	82036	88857	
321	バナジウム化合物	4	3	6	2	4	0	0	6	3	0	3	15	1131	0	0	1145	72140	0	72140	73285	
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	3500	0	3500	3500	
332	砒素及びその無機化合物	15	2	48	0	15	0	0	15	2	0	2	0	293	0	0	293	1300	0	1300	1593	
333	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	23	4	0	0	27	0	0	0	27	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	

○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 (富山県)

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	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	630	0	630	661
342	ピリジン	7	9	9	7	2	0	0	9	9	0	9	869	600	0	0	1469	53070	0	53070	54539
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	5	4	9	3	2	0	0	5	4	0	4	1160	64	0	0	1224	1532	0	1532	2756
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	70	0	70	74
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	11	4	2	0	0	6	8	0	8	158	3	0	0	161	11218	0	11218	11379
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	800	0	800	800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	2	56	7	29	0	0	36	2	0	2	1144	15542	0	0	16686	1100	0	1100	17786
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
392	ノルマル-ヘキサン	211	7	212	211	0	0	0	211	7	0	7	56720	0	0	0	56720	14991	0	14991	71711
394	ベリリ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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	254	0	0	254	1313	0	1313	1567
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	211	0	251	205	7	0	0	212	0	0	0	4770	40	0	0	4810	0	0	0	4810
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	41	16	66	1	40	0	0	41	16	0	16	56	66197	0	0	66253	55817	0	55817	122070
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	6	7	0	2	0	0	2	6	1	7	0	70	0	0	70	2018	0	2018	2088
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	1000	0	1000	1050
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200

○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 (富山県)

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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	200	0	200	204
411	ホルムアルデヒド	7	6	12	7	3	0	0	10	6	0	6	5798	263	0	0	6061	2070	0	2070	8131
412	マンガン及びその化合物	33	22	77	9	27	0	0	36	22	0	22	1040	3607	0	0	4647	488043	0	488043	492690
413	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	400	0	400	403	
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5100	0	5100	5100	
415	メタクリル酸	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	2	1	0	1	3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	11	0	11	13
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	170	0	170	172
420	メタクリル酸メチル	6	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	22738	691	0	0	23428	62191	0	62191	85619
438	メチルナフタレン	39	3	48	39	0	0	0	39	3	0	3	2707	0	0	0	2707	1231	0	1231	3938
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	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1262	0	1262	1262
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	4	5	8	3	4	0	0	7	5	0	5	27	5376	0	0	5403	17160	0	17160	22563
455	モルホリン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	2	0	0	1202	400	0	400	1602
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
	合計	2116	490	3653	1764	424	0	1	2189	489	9	498	1771935	140184	0	0	1912120	3809825	202	3810027	5722147