

○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	25	6	55	4	24	0	0	28	6	0	6	298	12196	0	0	12494	10902	0	10902	23396
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	142	0	0	0	143	450	0	450	593
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	420	0	420	422
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	108	0	0	0	108	0	0	0	108
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	5	9	2	1	0	0	3	5	0	5	8	0	0	0	8	19218	0	19218	19226
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	463	0	0	0	463	6200	0	6200	6663
9	アクリロニトリル	1	1	3	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	10	18	18	9	2	0	0	11	18	1	19	8371	350	0	0	8721	96440	0	96440	105161
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111200	0	111200	111200
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	520	0	520	521
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	390	0	390	390
31	アンチモン及びその化合物	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	9784	0	9784	9784
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
53	エチルベンゼン	233	21	236	233	2	0	0	235	21	0	21	139807	22	0	0	139829	13225	0	13225	153054
56	エチレンオキシド	5	1	5	4	1	0	0	5	0	1	1	6120	730	0	0	6850	0	190	190	7040
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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78

○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	
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	47	0	47	47
71	塩化第二鉄	0	1	12	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
75	カドミウム及びその化合物	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	197	0	197	202
80	キシレン	258	32	289	258	1	0	0	259	32	0	32	295057	15	0	0	295072	35423	0	35423	330495
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	18	0	18	21
84	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3118	0	3118	3118
87	クロム及び三価クロム化合物	18	14	62	3	17	0	0	20	14	0	14	171	2841	0	0	3012	110366	0	110366	113378
88	六価クロム化合物	9	2	47	1	8	0	0	9	2	0	2	0	629	0	0	629	778	0	778	1407
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	78	0	78	1078
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	45	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	26	0	26	26
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	15000	2100	0	0	17100	1900	0	1900	19000
127	クロロホルム	9	11	11	7	4	0	0	11	11	1	12	20616	269	0	0	20885	305265	0	305266	326151
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	2	4	8	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1116	0	0	1116	1308	0	1308	2424
134	酢酸ビニル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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	
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
137	シアナミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	340	100	0	0	440	0	0	0	440
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	6	56	2	10	0	0	12	6	0	6	120	109	0	0	229	2085	0	2085	2314
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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	45	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	3	2	37	1	3	0	0	4	2	0	2	400	11	0	0	411	402	0	402	813
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	9	5	50	5	6	0	0	11	5	1	6	3829	4	0	0	3833	111900	0	111900	115733
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	45	0	7	0	0	7	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	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	46	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	410	0	410	1410
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	20	76	31	13	0	0	44	20	1	21	227305	358	0	0	227663	171286	0	171287	398950
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	3400	0	3400	3400
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	1500	0	1500	1500
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	700	490	0	0	1190	6616	0	6616	7806
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	210	810	0	0	1020	1890	0	1890	2910
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		
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	6700	0	6700	6700
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	13	14	17	10	7	0	0	17	14	1	15	143576	1880	0	0	145456	571325	0	571325	716782	
234	臭素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430
237	水銀及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
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	6	9	10	6	0	0	0	6	9	0	9	14307	0	0	0	14307	7298	0	7298	21605	
242	セレン及びその化合物	13	0	46	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	56	32	68	47	22	0	1	70	32	0	32	1227.195132	16.6529100140079	0	1100	2343.8480420140079	18094.032922034	0	18094.032922034	20437.8809640480079	
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1830	0	1830	1835	
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	3240	0	3240	3249	
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	9	0	47	2	7	0	0	9	0	0	0	13600	2	0	0	13602	0	0	0	0	13602
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	4300	0	4300	4324	
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)	6	1	46	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	3300	0	3300	3301	
270	テレフタル酸	0	1	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	0	61
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	20	3	51	1	20	0	0	21	3	0	3	18	1839	0	0	1857	4170	0	4170	6027	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	350	0	350	1450	

○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	
277	トリエチルアミン	7	6	11	7	4	0	0	11	6	0	6	20330	3450	0	0	23780	17400	0	17400	41180
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	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	10	3	48	3	7	0	0	10	3	0	3	42700	6	0	0	42706	4630	0	4630	47336
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	250	0	250	250
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	225	7	256	225	0	0	0	225	7	0	7	22158	0	0	0	22158	1239	0	1239	23397
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	89	5	139	89	0	0	0	89	5	0	5	5822	0	0	0	5822	1747	0	1747	7569
300	トルエン	275	48	280	275	5	0	0	280	48	1	49	734416	4192	0	0	738608	601481	0	601482	1340089
302	ナフタレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1201	0	0	0	1201	141	0	141	1342
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	15	9	61	2	13	0	0	15	9	0	9	25	38	0	0	62	120739	0	120739	120801
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	630	0	630	630
308	ニッケル	4	8	20	3	1	0	0	4	8	0	8	31	23	0	0	54	4294	0	4294	4349
309	ニッケル化合物	17	18	28	2	17	0	0	19	18	0	18	37	8026	0	0	8063	86417	0	86417	94479
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
321	バナジウム化合物	4	3	6	2	4	0	0	6	3	0	3	81	2032	0	0	2113	62370	0	62370	64483
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	3800	0	3800	3800
332	砒素及びその無機化合物	16	2	47	0	16	0	0	16	2	0	2	0	300	0	0	300	1500	0	1500	1800
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	220	0	220	220
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	670	0	670	702

○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	
342	ピリジン	7	9	9	7	2	0	0	9	9	0	9	1153	830	0	0	1983	48460	0	48460	50443
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	7	8	12	5	2	0	0	7	8	0	8	2815	36	0	0	2851	7777	0	7777	10628
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	12	4	2	0	0	6	9	0	9	167	4	0	0	172	19497	0	19497	19669
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	2	54	7	27	0	0	34	2	0	2	858	31457	0	0	32315	992	0	992	33307
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
392	ノルマル-ヘキサン	210	8	213	210	0	0	0	210	8	0	8	50644	0	0	0	50644	35231	0	35231	85875
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	284	0	0	284	1753	0	1753	2037
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	208	1	247	201	8	0	0	209	1	0	1	3990	14	0	0	4004	2100	0	2100	6104
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	39	16	65	1	38	0	0	39	16	0	16	51	82929	0	0	82980	45064	0	45064	128044
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	45	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	76	0	0	76	1667	0	1668	1743
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	100	0	0	100	1200	0	1200	1300
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	2	0	0	2	77	0	77	79

○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

(7 / 7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	
411	ホルムアルデヒド	7	5	12	7	3	0	0	10	5	0	5	5319	302	0	0	5620	1282	0	1282	6902
412	マンガン及びその化合物	28	23	77	8	23	0	0	31	23	0	23	804	16150	0	0	16954	246722	0	246722	263675
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
415	メタクリル酸	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5
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	16	0	16	18
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	4	0	4	5
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	240	0	240	242
420	メタクリル酸メチル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	22853	811	0	0	23664	64267	0	64267	87930
438	メチルナフタレン	41	3	50	41	0	0	0	41	3	0	3	2802	0	0	0	2802	1388	0	1388	4190
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	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	723	0	723	723
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
453	モリブデン及びその化合物	4	5	8	2	4	0	0	6	5	0	5	120	6290	0	0	6410	12760	0	12760	19170
455	モルホリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	2	0	0	1102	0	0	0	1102
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	320	0	320	320
	合計	2117	504	3633	1767	425	0	1	2193	503	9	512	1819321	185960	0	0	2005280	3075303	192	3075495	5080775