

○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	6	56	3	29	0	0	32	6	0	6	62	958	0	0	1020	7633	0	7633	8653
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	127	1	0	0	128	170	0	170	298
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	3	1	0	0	5	19	0	19	24
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	16	1	0	0	17	574	0	574	590
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	377	0	0	0	377	6900	0	6900	7277
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	8	19	19	7	2	0	0	9	19	0	19	6535	940	0	0	7475	174710	0	174710	182185
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69000	0	69000	69000
20	2-アミノエタノール	2	1	5	2	0	0	0	2	1	1	2	8	0	0	0	8	750	0	750	759
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	185	0	185	185
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	9017	0	9017	9017
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10500	0	10500	10500
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	0	4100	0	4100	4100
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	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)	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
53	エチルベンゼン	224	20	226	224	0	0	0	224	20	0	20	156697	0	0	0	156697	16561	0	16561	173258
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	4940	0	0	0	4940	0	190	190	5130
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	200	0	200	1400
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610

○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	
65	エピクロロヒドリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	5210	0	5210	5214
71	塩化第二鉄	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
75	カドミウム及びその化合物	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	146	0	146	151
80	キシレン	248	27	277	248	0	0	0	248	27	0	27	296127	0	0	0	296127	29519	0	29519	325646
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
84	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
87	クロム及び三価クロム化合物	16	12	61	2	16	0	0	18	12	0	12	226	208	0	0	433	291783	0	291783	292216
88	六価クロム化合物	14	3	50	0	14	0	0	14	3	0	3	0	35	0	0	35	4051	0	4051	4086
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	7	7
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	3200	0	3200	19200
127	クロロホルム	9	10	10	8	3	0	0	11	10	0	10	21196	560	0	0	21756	354164	0	354164	375920
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	6	9	1	3	0	0	4	6	0	6	0	870	0	0	870	3774	0	3774	4644
134	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	707	0	0	0	707	200	0	200	907
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)	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

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	
137	シアナミド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	40	100	0	0	140	0	0	0	140
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	6	55	2	13	0	0	15	6	0	6	58	182	0	0	240	24607	0	24607	24847
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	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	10	2	48	1	10	0	0	11	2	0	2	2600	19	0	0	2619	406	0	406	3025
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	6	4	50	3	5	0	0	8	4	0	4	7620	2	0	0	7622	55202	0	55202	62824
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	47	0	3	0	0	3	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	1400	0	0	0	1400	370	0	370	1770
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	17	68	22	10	0	0	32	17	0	17	174863	91	0	0	174954	451904	0	451904	626858
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1100	0	1100	1107
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	930	0	930	930
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	85	0	0	85	0	0	0	85
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	2111	1475	0	0	3586	24900	0	24900	28486
218	ジメチルアミン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	163	430	0	0	593	4270	0	4270	4863
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	6400	0	6400	6400
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	16	18	9	6	0	0	15	16	0	16	191995	2094	0	0	194089	692604	0	692604	886693
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
237	水銀及びその化合物	1	0	46	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
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	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
240	スチレン	6	7	11	6	0	0	0	6	7	0	7	12486	0	0	0	12486	2476	0	2476	14962
242	セレン及びその化合物	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
243	ダイオキシン類	53	27	62	40	23	0	1	64	27	0	27	1045.3231291	10.0062212470011	0	200	1255.3293503470011	10723.43423213	0	10723.43423213	11978.7635824770011
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1400	0	1400	1405
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	3220	0	3220	3221
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
262	テトラクロロエチレン	7	0	48	2	5	0	0	7	0	0	0	8750	1	0	0	8751	0	0	0	8751
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	22	0	0	0	22	2000	0	2000	2022
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)	3	1	47	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	3200	0	3200	3201
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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。)	17	1	49	1	17	0	0	18	1	0	1	80	721	0	0	801	7	0	7	809
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	880	0	0	880	660	0	660	1540

○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	
277	トリエチルアミン	8	6	12	7	4	0	0	11	6	0	6	12409	2990	0	0	15399	11840	0	11840	27239
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	23	0	0	23	0	0	0	23
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	2	48	2	6	0	0	8	2	0	2	46050	2	0	0	46052	3100	0	3100	49152
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	280	0	280	280
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	226	12	255	226	0	0	0	226	12	0	12	28375	0	0	0	28375	6878	0	6878	35253
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80	7	121	80	0	0	0	80	7	0	7	5806	0	0	0	5806	1882	0	1882	7688
300	トルエン	268	45	270	268	5	0	0	273	45	0	45	604056	3795	0	0	607851	993824	0	993824	1601675
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2150	0	0	0	2150	264	0	264	2414
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	12	6	57	1	11	0	0	12	6	0	6	1	42	0	0	43	94124	0	94124	94167
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	1340	0	1340	1340
308	ニッケル	3	5	22	1	2	0	0	3	5	0	5	9	11	0	0	20	4340	0	4340	4360
309	ニッケル化合物	16	15	24	2	16	0	0	18	15	0	15	21	6449	0	0	6470	68480	0	68480	74950
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
321	バナジウム化合物	5	4	7	2	5	0	0	7	4	0	4	42	1317	0	0	1360	64380	0	64380	65740
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	3100	0	3100	3100
332	砒素及びその無機化合物	13	3	49	0	13	0	0	13	3	0	3	0	78	0	0	78	2420	0	2420	2498
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600

○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	
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	750	0	750	778
342	ピリジン	6	7	7	6	2	0	0	8	7	0	7	1288	129	0	0	1417	66890	0	66890	68307
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	4	5	10	3	1	0	0	4	5	0	5	1240	1	0	0	1241	1546	0	1546	2787
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	400	0	400	404
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	10	2	2	0	0	4	8	0	8	153	1	0	0	154	14357	0	14357	14511
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	1710	0	1710	1810
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	6	60	9	27	0	0	36	6	0	6	1201	15057	0	0	16258	6413	0	6413	22671
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
392	ノルマル-ヘキサン	204	9	207	204	0	0	0	204	9	0	9	53307	0	0	0	53307	35912	0	35912	89219
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	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	187	0	0	187	42407	0	42407	42594
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
400	ベンゼン	201	0	240	194	8	0	0	202	0	0	0	4342	19	0	0	4361	0	0	0	4361
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	42	15	67	1	41	0	0	42	15	0	15	31	39958	0	0	39989	178103	0	178103	218092
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。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	8	0	0	8	1533	0	1533	1541
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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
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	110	0	110	114
411	ホルムアルデヒド	7	4	10	7	3	0	0	10	4	0	4	4658	260	0	0	4918	242	0	242	5160

○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	
412	マンガン及びその化合物	34	19	74	7	30	0	0	37	19	0	19	486	4220	0	0	4706	240882	0	240882	245588
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	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	6	0	6	8
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	2	0	2	2
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	94	0	94	96
420	メタクリル酸メチル	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	11642	671	0	0	12313	118100	0	118100	130413
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4800	0	4800	4804
438	メチルナフタレン	41	2	51	41	0	0	0	41	2	0	2	2515	0	0	0	2515	2220	0	2220	4735
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	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	562	0	562	562
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	6	8	3	4	0	0	7	6	0	6	38	4597	0	0	4635	23340	0	23340	27975
455	ホルホルン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	2051	481	3585	1689	432	0	1	2122	480	4	484	1686972	92867	0	0	1779839	4405821	191	4406012	6185851