

○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 (大分県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 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	33	6	54	2	33	0	0	35	6	0	6	172	7425	0	0	7597	14314	0	14314	21911
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	93	1	0	0	94	390	0	390	484
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	2401	0	2401	2403
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	20000	0	20000	20003
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	2000	0	2000	2093
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
12	アセトアルデヒド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3010	0	0	0	3010	0	0	0	3010
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	204	0	0	0	204	280100	0	280100	280304
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	61000	0	61000	61001
20	2-アミノエタノール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	48	0	0	0	48	45300	1	45301	45349
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
28	アリルアルコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	86	0	0	0	86	5400	0	5400	5486
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
31	アンチモン及びその化合物	1	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	41	1900	0	0	1941	483	0	483	2424
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
37	4,4'-イソプロピレンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○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 (大分県)

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	
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	160	0	160	160
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	25	0	43	0	25	0	0	25	0	0	0	0	866	0	0	866	0	0	0	866
53	エチルベンゼン	222	12	225	222	1	0	0	223	12	0	12	201135	2	0	0	201137	20802	0	20802	221940
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3270	0	0	0	3270	0	0	0	3270
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	3800	0	3800	3800
71	塩化第二鉄	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
75	カドミウム及びその化合物	18	1	44	1	18	0	0	19	1	0	1	62	309	0	0	371	30000	0	30000	30371
80	キシレン	238	20	255	238	1	0	0	239	20	0	20	342692	2	0	0	342694	116350	0	116350	459044
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	32	410	0	0	442	2	0	2	444
83	クメン	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	2565	0	0	0	2565	1	0	1	2566
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
87	クロム及び三価クロム化合物	27	5	51	3	25	0	0	28	5	0	5	2	527	0	0	529	8960	0	8960	9489
88	六価クロム化合物	25	1	45	0	25	0	0	25	1	0	1	0	325	0	0	325	2	0	2	327
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	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)	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	2320	3	0	0	2323	365300	0	365300	367623

○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 (大分県)

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	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3780	0	0	0	3780	29	0	29	3809
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	44	0	25	0	0	25	0	0	0	0	867	0	0	867	0	0	0	867
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	43	0	22	0	0	22	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
149	四塩化炭素	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1, 4-ジオキサソラン	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
151	1, 3-ジオキサソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	17	1	44	1	16	0	0	17	1	0	1	700	19	0	0	719	300	0	300	1019
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	21	0	43	0	21	0	0	21	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	21	0	43	0	21	0	0	21	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	31	6	53	9	23	0	0	32	6	0	6	46330	53	0	0	46383	223200	0	223200	269583
188	N, N-ジ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
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	0	2	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 (大分県)

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	
		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		
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0	79
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1441	11	0	0	1452	125160	0	125160	126612	
237	水銀及びその化合物	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
240	スチレン	11	8	13	11	1	0	0	12	8	0	8	46293	5	0	0	46298	26873	0	26873	73172	
242	セレン及びその化合物	23	0	44	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1026	0	0	1026	0	0	0	1026	
243	ダイオキシン類	26	15	31	19	11	0	4	34	15	0	15	1049.49125	0.65118406	0	1231.7	2281.84243406	61370	0	61370	63651.84243406	
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	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	2	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	680	0	680	722	
262	テトラクロロエチレン	18	1	47	2	16	0	0	18	1	0	1	21200	17	0	0	21217	1900	0	1900	23117	
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)	18	0	43	0	18	0	0	18	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	26	2	48	1	26	0	0	27	2	0	2	290	5673	0	0	5963	23310	0	23310	29273	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94	

○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 (大分県)

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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	293	0	0	0	293	64002	0	64002	64295
278	トリエチレンテトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	43	0	17	0	0	17	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
281	トリクロロエチレン	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	204	3	219	204	0	0	0	204	3	0	3	46841	0	0	0	46841	211	0	211	47052
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	47	2	140	47	1	0	0	48	2	0	2	30051	0	0	0	30051	297	0	297	30348
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	0	1283	0	1283	1283
300	トルエン	243	23	247	243	1	0	0	244	23	0	23	649177	10	0	0	649187	1380720	0	1380720	2029907
302	ナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	1225	0	0	0	1225	0	0	0	1225
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	25	2	47	2	25	0	0	27	2	0	2	321	353	0	0	674	1860	0	1860	2534
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	749	0	749	750
309	ニッケル化合物	5	5	7	1	5	0	0	6	5	0	5	110	673	0	0	783	7660	0	7660	8443
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
320	ノニルフェノール	0	0	2	0	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	0	450	0	450	450
332	砒素及びその無機化合物	22	1	44	1	22	0	0	23	1	0	1	140	2735	0	0	2875	20	0	20	2895
333	ヒドラジン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	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 (大分県)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
349	フェノール	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	1001	11	0	0	1012	4454	0	4454	5466
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	90	0	0	0	90	5980	0	5980	6070
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16900	0	16900	16900
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	7	52	5	31	0	0	36	6	3	9	984	14848	0	0	15832	19365	632	19997	35829
379	2-プロピン-1-オール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	20	0	20	51
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	2500	0	2500	6500
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	207	6	211	207	0	0	0	207	6	0	6	86787	0	0	0	86787	259365	0	259365	346152
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
400	ベンゼン	222	2	251	204	19	0	0	223	2	0	2	12916	19	0	0	12934	7303	0	7303	20237
405	ほう素化合物	38	3	48	0	38	0	0	38	3	0	3	0	35232	0	0	35232	2440	0	2440	37672
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	890	0	0	890	263	0	263	1153
411	ホルムアルデヒド	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1816	0	0	0	1816	3247	0	3247	5063
412	マンガン及びその化合物	38	9	58	4	35	0	0	39	9	0	9	249	5666	0	0	5915	261126	0	261126	267041

○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 (大分県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 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	
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	34	0	34	47
414	無水マレイン酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	3819	0	3819	3843
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	7	3	0	3	11
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	13000	0	13000	13300
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	18	1	24	18	0	0	0	18	1	0	1	892	0	0	0	892	0	0	0	893
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2649	0	2649	2649
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	140	0	140	140
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	2171	233	3176	1523	678	0	4	2205	232	4	236	1522439	82479	0	0	1604918	3484670	633	3485303	5090221