

○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)

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;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
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	27	5	54	2	27	0	0	29	5	0	5	122	7866	0	0	7988	19401	0	19401	27389
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	94	1	0	0	95	400	0	400	495
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	3301	0	3301	3302
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7	0	0	0	7	430	0	430	437
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	370	0	370	433
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2884	0	0	0	2884	0	0	0	2884
13	アセトニトリル	5	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	881	151	0	0	1032	275990	0	275990	277022
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	63000	0	63000	63001
20	2－アミノエタノール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	43	0	0	0	43	53900	2	53902	53945
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	56	0	56	56
28	アリルアルコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	90	0	0	0	90	4600	0	4600	4690
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	65	0	65	65
31	アンチモン及びその化合物	1	5	9	1	1	0	0	2	5	0	5	38	1000	0	0	1038	504	0	504	1542
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3730	0	3730	3730
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	2	0	2	2
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○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;ダ イキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキンは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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	110	0	110	110
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	170	0	170	170
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E P N)	21	0	44	0	21	0	0	21	0	0	0	0	862	0	0	862	0	0	0	862
53	エチルベンゼン	225	12	228	225	1	0	0	226	12	0	12	191970	2	0	0	191972	27595	0	27595	219567
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3550	0	0	0	3550	0	0	0	3550
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	8	0	8	8
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	3400	0	3400	3400
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	15	1	45	1	15	0	0	16	1	0	1	37	211	0	0	248	36000	0	36000	36248
80	キシレン	241	19	256	241	1	0	0	242	19	0	19	325199	3	0	0	325202	150258	0	150258	475460
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	36	430	0	0	466	4	0	4	470
83	クメン	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	1967	0	0	0	1967	1	0	1	1968
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	24	4	51	3	22	0	0	25	4	0	4	2	395	0	0	397	9037	0	9037	9434
88	六価クロム化合物	22	1	46	0	22	0	0	22	1	0	1	0	360	0	0	360	2	0	2	362
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
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C A T)	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	3060	6	0	0	3066	254600	0	254600	257666
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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

○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

(3 / 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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3910	0	0	0	3910	19	0	19	3929
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	0	45	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1166	0	0	1166	0	0	0	1166
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)	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
149	四塩化炭素	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1, 4－ジオキサン	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
151	1, 3－ジオキソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	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	16	1	45	1	15	0	0	16	1	0	1	1400	19	0	0	1419	300	0	300	1719
158	1, 1－ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	17	0	44	0	17	0	0	17	0	0	0	0	419	0	0	419	0	0	0	419
159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	2900	0	2900	2900
179	1, 3－ジクロロプロペン (別名D－D)	12	0	44	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)	27	6	54	9	19	0	0	28	6	0	6	56610	102	0	0	56712	402800	0	402800	459512
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
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

○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;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
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	
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
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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
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
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	11	0	0	0	11
213	N, N－ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17700	0	17700	17700
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
232	N, N－ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1638	0	0	0	1638	100180	0	100180	101818
237	水銀及びその化合物	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
240	スチレン	13	8	15	13	1	0	0	14	8	0	8	49806	7	0	0	49813	14474	0	14474	64287
242	セレン及びその化合物	20	0	45	0	20	0	0	20	0	0	0	0	861	0	0	861	0	0	0	861
243	ダイオキシン類	29	14	32	20	13	0	4	37	14	0	14	815.923	0.65073069	0	559.8	1376.37373069	11764.0055	0	11764.0055	13140.37923069
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
251	チオりん酸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
258	1, 3, 5, 7－テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	53	0	0	0	53	920	0	920	973
262	テトラクロロエチレン	17	1	48	2	15	0	0	17	1	0	1	22700	44	0	0	22744	2000	0	2000	24744
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)	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	22	2	49	1	22	0	0	23	2	0	2	370	5352	0	0	5722	90310	0	90310	96032
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	160	0	160	160
277	トリエチルアミン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	207	0	0	0	207	19002	0	19002	19209

○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

(5 / 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;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
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	
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	2	0	2	2
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
281	トリクロロエチレン	15	0	45	0	15	0	0	15	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	2100	0	2100	2101
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	206	3	223	206	0	0	0	206	3	0	3	35084	0	0	0	35084	194	0	194	35278
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	54	2	137	54	1	0	0	55	2	0	2	22052	0	0	0	22052	239	0	239	22291
298	トリレンジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	700	0	700	700
300	トルエン	246	24	250	246	1	0	0	247	24	0	24	627969	10	0	0	627979	887563	0	887563	1515542
302	ナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	1926	0	0	0	1926	0	0	0	1926
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	21	2	48	2	21	0	0	23	2	0	2	301	354	0	0	655	1700	0	1700	2355
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
309	ニッケル化合物	4	5	7	1	4	0	0	5	5	0	5	72	593	0	0	665	8249	0	8249	8914
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	680	0	680	680
332	砒素及びその無機化合物	19	1	45	1	19	0	0	20	1	0	1	160	2752	0	0	2912	12	0	12	2924
333	ヒドラジン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○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

( 6 / 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;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
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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
349	フェノール	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	2501	10	0	0	2511	3899	0	3899	6410
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 (別名ベルメトリン)	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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	95	0	0	0	95	490	0	490	585
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	9500	0	9500	9500
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	460	0	0	0	460	0	0	0	460
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	6	52	5	28	0	0	33	5	3	8	498	14708	0	0	15206	19364	624	19988	35194
379	2－プロピノー 1－オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
384	1－ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2700	0	2700	6200
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	210	7	214	210	1	0	0	211	7	0	7	77742	1	0	0	77743	101661	0	101661	179404
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
400	ベンゼン	222	2	253	205	18	0	0	223	2	0	2	12887	47	0	0	12933	4103	0	4103	17036
405	ほう素化合物	35	2	48	0	35	0	0	35	2	0	2	0	30418	0	0	30418	2400	0	2400	32818
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	11	0	45	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	630	0	0	630	233	0	233	863
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	1100	0	1100	1100
411	ホルムアルデヒド	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1290	0	0	0	1290	2193	0	2193	3483
412	マンガン及びその化合物	34	9	59	4	31	0	0	35	9	0	9	211	5143	0	0	5354	330788	0	330788	336142

○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)

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	
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	44	0	44	59
414	無水マレイン酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	19	0	19	44
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
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	7	0	7	8
420	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	8	1	0	0	9	4	0	4	12
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	440	0	0	440	0	0	0	440
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	12000	0	12000	12270
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	0	25	18	0	0	0	18	0	0	0	434	0	0	0	434	0	0	0	434
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	2549	0	2549	2549
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	120	0	120	120
453	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1605	0	1605	1605
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	820	0	820	820
	合計	2120	228	3222	1551	600	0	4	2155	227	4	231	1463856	75332	0	0	1539187	2966751	626	2967377	4506564