

○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 (宮城県)

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	48	3	69	1	47	0	0	48	2	3	5	50	9559	0	0	9609	41200	20	41220	50829
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	4	7	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	4403	2113	6516	6516
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。)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1100	0	0	1101	26	0	26	1127
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	56	0	0	57	120	0	120	177
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	310	0	310	310
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	32	0	64	0	32	0	1	33	0	0	0	0	511	0	1	512	0	0	0	512
53	エチルベンゼン	358	14	368	358	0	0	0	358	14	0	14	31084	0	0	0	31084	4944	0	4944	36028
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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 (宮城県)

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			
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92	92	
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5	5	
71	塩化第二鉄	2	2	13	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	11800	0	11800	11803	11803	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	260	
75	カドミウム及びその化合物	17	0	64	1	17	0	1	19	0	0	0	0	25	0	1200	1226	0	0	0	1226	1226	
80	キシレン	387	24	480	387	1	0	0	388	24	0	24	65358	3	0	0	65361	13889	0	13889	79250	79250	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52	52	
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	91	2	93	95	95	
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	8	168	168	168	
86	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	4527	0	4527	4727	4727	
87	クロム及び三価クロム化合物	33	3	69	1	32	0	1	34	3	0	3	2	635	0	47	684	12261	0	12261	12945	12945	
88	六価クロム化合物	30	1	64	0	30	0	1	31	1	0	1	0	259	0	3	262	0	0	0	262	262	
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	4	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	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(別名シマジンはCAT)	17	0	64	0	17	0	0	17	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	16	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	13	
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	6804	660	0	0	7464	5300	0	5300	12764	12764	

○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 (宮城県)

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	
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	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	3	7	10	1	2	0	0	3	6	1	7	2	24	0	0	26	1024	10	1034	1060
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	89	0	0	0	89	0	0	0	89
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	2	66	1	32	0	1	34	2	1	3	30	843	0	14	887	420	1	421	1308
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)	30	1	65	0	30	0	1	31	1	0	1	0	103	0	0	103	2	0	2	105
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
149	四塩化炭素	16	0	64	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソ	30	0	64	0	30	0	1	31	0	0	0	0	430	0	1	432	0	0	0	432
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	580	0	0	740	0	0	0	740
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
157	1,2-ジクロロエタン	19	1	64	1	18	0	0	19	1	0	1	4	14	0	0	19	1	0	1	19
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	24	0	64	0	24	0	1	25	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	24	0	64	0	24	0	1	25	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	64	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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 (宮城県)

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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	210	0	210	6710
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42	5	74	11	31	0	1	43	5	0	5	217970	73	0	0	218044	8430	0	8430	226474
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12780	0	12780	12780
237	水銀及びその化合物	6	0	64	0	6	0	1	7	0	0	0	0	4	0	1	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	258	0	258	259
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	19047	0	0	0	19047	461	0	461	19508
242	セレン及びその化合物	23	0	64	1	23	0	1	25	0	0	0	1	95	0	370	466	0	0	0	466
243	ダイオキシン類	72	37	78	52	25	0	0	77	37	3	40	3485.3108 2035	5.1396429 63	0	0	3490.4504 63313	17815.246 865473	0.0200005 1	17815.266 865983	21305.717 329296
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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 (宮城県)

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	
262	テトラクロロエチレン	21	1	66	0	21	0	0	21	1	0	1	0	30	0	0	30	13000	0	13000	13030
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)	23	1	65	0	23	0	0	23	1	0	1	0	32	0	0	32	34	0	34	66
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39	1	65	0	39	0	0	39	1	0	1	0	1694	0	0	1694	29000	0	29000	30694
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
277	トリエチルアミン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2204	0	0	0	2204	527	0	527	2732
278	トリエチレントラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	2100	0	2100	2570
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	64	0	25	0	1	26	0	0	0	0	742	0	1	743	0	0	0	743
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	64	0	18	0	0	18	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	23	1	66	2	21	0	1	24	1	0	1	11400	38	0	0	11438	10	0	10	11448
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	360	5	452	360	1	0	0	361	5	0	5	22391	3	0	0	22394	1898	0	1898	24292
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	178	5	291	178	0	0	0	178	5	0	5	6901	0	0	0	6901	476	0	476	7377
300	トルエン	400	39	415	400	0	0	0	400	39	0	39	384391	0	0	0	384391	163157	0	163157	547548
302	ナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	200	0	200	202
305	鉛化合物	24	6	71	1	24	0	1	26	6	0	6	4	100	0	73000	73104	185655	0	185655	258759
308	ニッケル	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	6887	0	6887	6888
309	ニッケル化合物	2	10	11	1	1	0	0	2	9	5	14	8	40	0	0	48	9240	1690	10930	10978
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
332	砒素及びその無機化合物	32	1	65	1	32	0	1	34	1	0	1	62	343	0	1500	1905	640	0	640	2545
340	ビフェニル	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)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	7	0	0	7	1300	0	1300	1307

○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 (宮城県)

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	
349	フェノール	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	1495	0	0	0	1495	6953	0	6953	8448
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	8670	0	8670	8670
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	2	69	2	44	0	0	46	2	1	3	1126	16851	0	0	17977	13200	470	13670	31647
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13700	0	0	0	13700	3500	0	3500	17200
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
392	ノルマル-ヘキサン	356	6	364	356	0	0	0	356	6	0	6	116471	0	0	0	116471	8652	0	8652	125123
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	363	0	414	342	21	0	0	363	0	0	0	10095	45	0	0	10140	0	0	0	10140
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
405	ほう素化合物	52	5	72	0	52	0	1	53	5	2	7	0	49709	0	88	49797	13211	29	13240	63037
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	1	64	0	6	0	1	7	1	0	1	0	4	0	0	4	2400	0	2400	2404
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	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	61	0	0	61	2601	373	2974	3035
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (宮城県)

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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	6595	115	6710	6710
411	ホルムアルデヒド	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	3406	0	0	0	3406	4191	0	4191	7597
412	マンガン及びその化合物	47	13	81	4	43	0	1	48	12	2	14	143	18630	0	110000	128773	178940	67	179007	307780
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	36	0	36	40
420	メタクリル酸メチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5557	0	0	0	5557	0	0	0	5557
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
438	メチルナフタレン	48	0	76	48	0	0	0	48	0	0	0	2144	0	0	0	2144	0	0	0	2144
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
456	りん化アルミニウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	3388	305	5079	2571	834	0	19	3424	291	33	324	931279	103571	0	186227	1221076	809497	4947	814444	2035521