

○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

(1 / 6 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	29	9	57	4	28	0	0	32	9	0	9	255	13379	0	0	13634	44315	0	44315	57949
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	132	0	0	0	133	370	0	370	503
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	1200	0	1200	1201
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	5	9	2	1	0	0	3	5	0	5	8	0	0	0	8	6919	0	6919	6927
8	アクリル酸メチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	515	0	0	0	515	8400	0	8400	8915
9	アクリロニトリル	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2
13	アセトニトリル	9	12	12	8	2	0	0	10	12	1	13	19137	1580	0	0	20717	120800	0	120800	141517
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	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	73600	0	73600	73600
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	220	0	220	220
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	83	0	83	91
31	アンチモン及びその化合物	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	7725	0	7725	7725
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	900	0	900	900
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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
53	エチルベンゼン	223	19	224	223	1	0	0	224	19	0	19	129654	20	0	0	129674	9277	0	9277	138951
56	エチレンオキシド	5	1	5	4	1	0	0	5	0	1	1	6410	660	0	0	7070	0	270	270	7340
57	エチレンジアミン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	140	0	140	140
65	エピクロヒドリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	771	0	771	771
71	塩化第二鉄	0	1	11	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	15000	0	15000	15000
75	カドミウム及びその化合物	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	100	0	100	105
80	キシレン	259	31	286	258	2	0	0	260	31	0	31	275941	17	0	0	275958	55355	0	55355	331313
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	4	4	0	0	8	138	0	138	146
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2715	0	2715	2715

排出年度：平成23年度

○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

(2 / 6 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;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
		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	
87	クロム及び三価クロム化合物	18	14	61	3	17	0	0	20	14	0	14	111	2808	0	0	2919	153082	0	153082	156002
88	六価クロム化合物	8	2	47	0	8	0	0	8	2	0	2	0	648	0	0	648	4378	0	4378	5026
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	1500	0	0	0	1500	19	0	19	1519
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)	4	0	45	0	4	0	0	4	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	9	0	9	9
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	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	15022	999	0	0	16021	6100	0	6100	22121
127	クロロホルム	10	12	12	10	3	0	0	13	12	2	14	34251	15	0	0	34266	314273	1	314274	348540
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	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	2	806	0	0	808	1530	0	1530	2338
134	酢酸ビニル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	74	0	0	0	74	1520	0	1520	1594
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
136	サリチルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	7
137	シアナミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	340	100	0	0	440	5	0	5	445
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	5	54	2	15	0	0	17	5	0	5	61	238	0	0	299	1839	0	1839	2138
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)	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	430	7000	0	0	7430	3500	0	3500	10930
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	8	4	49	4	6	0	0	10	4	1	5	15353	10	0	0	15363	64840	0	64840	80203
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

○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

(3 / 6 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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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		
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	0	910	130	0	130	1040
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38	21	77	32	10	0	0	42	21	1	22	400084	409	0	0	0	400493	223961	0	223961	624454
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	0	11	5010	0	5010	5021
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	0	700	0	700	700
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	79	0	0	0	79	0	0	0	79
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	1506	1490	0	0	0	2996	31842	0	31842	34838
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	170	0	170	171
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	83	230	0	0	0	313	860	0	860	1173
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-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	0
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	4900	0	4900	4900
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	17	20	9	7	0	0	16	17	1	18	190436	5130	0	0	0	195566	638006	0	638006	833572
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0	2000	0	2000	2000
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	12	6	0	0	0	6	9	0	9	14939	0	0	0	0	14939	6531	0	6531	21470
242	セレン及びその化合物	13	0	46	0	13	0	0	13	0	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
243	ダイオキシン類	64	33	70	51	26	0	2	79	33	1	34	1151.132741	25.59381365571	0	990.01	2166.73655465571	8483.03920013	0.000028	8483.03922813	10649.77578278571	
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	0	5	1050	0	1050	1055
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	17	0	0	0	0	17	5310	0	5310	5327
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

○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	
262	テトラクロロエチレン	7	1	47	2	5	0	0	7	1	0	1	14800	3	0	0	14803	900	0	900	15703
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	23	0	0	0	23	5900	0	5900	5923
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)	5	1	46	0	5	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	2	2800	0	2800	2802
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	5	51	1	19	0	0	20	5	0	5	12	3651	0	0	3663	25000	0	25000	28663
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	120	0	120	183
277	トリエチルアミン	8	5	11	7	5	0	0	12	5	0	5	21410	9540	0	0	30950	11507	0	11507	42457
278	トリエチレントラミン	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	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	9	4	49	4	5	0	0	9	4	0	4	52500	8	0	0	52508	11750	0	11750	64258
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	410	0	410	410
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	212	5	244	212	0	0	0	212	5	0	5	23419	0	0	0	23419	349	0	349	23768
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86	4	135	86	0	0	0	86	4	0	4	6769	0	0	0	6769	948	0	948	7717
300	トルエン	266	48	270	266	5	0	0	271	48	1	49	707674	1302	0	0	708976	893097	0	893098	1602073
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	27	0	27	1027
304	鉛	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	0	24	0	0	24	6	0	6	30
305	鉛化合物	11	12	58	3	8	0	0	11	12	0	12	35	33	0	0	68	147017	0	147017	147085
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3900	0	0	0	3900	300	0	300	4200
308	ニッケル	6	5	20	6	2	0	0	8	5	0	5	6141	120	0	0	6261	2410	0	2410	8671
309	ニッケル化合物	18	17	26	3	18	0	0	21	17	0	17	221	8152	0	0	8373	67136	0	67136	75509
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
321	バナジウム化合物	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	380	1303	0	0	1683	47100	0	47100	48783
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	3900	0	3900	3900
332	砒素及びその無機化合物	14	3	48	0	14	0	0	14	3	0	3	0	275	0	0	275	1571	0	1571	1845
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	260	0	260	260
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300

○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	15	0	0	15	1100	0	1100	1115
342	ピリジン	6	8	8	5	3	0	0	8	8	0	8	1801	900	0	0	2701	42500	0	42500	45201
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	6	5	10	5	2	0	0	7	5	0	5	1382	191	0	0	1573	1430	0	1430	3003
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	12400	0	12400	12400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	14	4	2	0	0	6	11	0	11	243	4	0	0	247	15193	0	15193	15440
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	2	54	6	31	0	0	37	2	0	2	869	38968	0	0	39837	1700	0	1700	41537
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7700	0	0	0	7700	2	0	2	7702
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	25	0	25	25
392	ノルマル-ヘキササン	201	9	202	201	0	0	0	201	9	0	9	48046	0	0	0	48046	18778	0	18778	66824
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	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	167	0	0	167	3161	0	3161	3328
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	196	1	236	191	6	0	0	197	1	0	1	4898	64	0	0	4962	3000	0	3000	7962
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	16	64	2	40	0	0	42	16	0	16	60	81796	0	0	81856	75055	0	75055	156911
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	2	47	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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	7	8	0	2	0	0	2	7	1	8	0	127	0	0	127	2245	0	2245	2372
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	62	0	0	62	1200	0	1200	1262
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	13	0	0	13	83	0	83	96
411	ホルムアルデヒド	10	7	13	10	3	0	0	13	7	1	8	6192	2211	0	0	8403	11561	0	11561	19965
412	マンガン及びその化合物	31	22	77	8	26	0	0	34	22	0	22	717	25355	0	0	26072	447046	0	447046	473117
413	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	36	0	36	38	
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6600	0	6600	6600	
415	メタクリル酸	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	2	0	5	2	0	2	6	
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	2	13	0	13	15	

○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

(6 / 6 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		
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	0	3	0	3	3
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	180	0	180	182	
420	メタクリル酸メチル	5	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	30059	1	0	0	30060	2022	0	2022	32082	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
438	メチルナフタレン	37	3	42	37	0	0	0	37	3	0	3	18320	0	0	0	18320	1848	0	1848	20168	
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	1	5	11	1	0	0	0	1	5	0	5	250	0	0	0	250	745	0	745	995	
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	900	0	900	900	
453	モリブデン及びその化合物	4	5	8	3	4	0	0	7	5	0	5	322	2476	0	0	2798	13710	0	13710	16508	
455	モルホリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	17	0	0	1217	0	0	0	1217	
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	450	0	450	450	
	合計	2081	513	3545	1727	432	0	2	2161	512	13	525	2068679	212963	0	0	2281643	3719570	273	3719843	6001485	