# 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 / 7ページ)

													ı					ı		,	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 75
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	排出·移   動量   合計
1	亜鉛の水溶性化合物	28	6	55	3	28	0	0	31	6	0	6	53	1961	0	0	2014	8283	0	8283	10297
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	139	1	0	0	140	230	0	230	370
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	2	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	18	1	0	0	19	1404	0	1404	1423
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	369	0	0	0	369	5700	0	5700	6069
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	9	19	19	8	2	0	0	10	19	0	19	4271	930	0	0	5201	182470	0	182470	187671
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	68000	0	68000	68000
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	720	0	720	721
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	160	0	160	160
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	3899	0	3899	3899
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11360	0	11360	11360
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	1300	0	1300	1300
42	2 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	3 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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
53	エチルベンゼン	217	19	219	217	0	0	0	217	19	0	19	148294	0	0	0	148294	19033	0	19033	167327
56	。 エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	4800	0	0	0	4800	0	190	190	4990
57	7 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	1300	0	0	0	1300	210	0	210	1510
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	87	0	87	87
65	エピクロロヒドリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	32	0	0	0	32	34020	0	34020	34052

### 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 / 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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill TO
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	射出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	1	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	110	0	0	110	393501	0	393501	393611
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
75	カドミウム及びその化合物	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
80	キシレン	244	28	269	244	0	0	0	244	28	0	28	320523	0	0	0	320523	34022	0	34022	354544
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	2	13	0	13	15
84	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3172	0	3172	3172
87	クロム及び三価クロム化合物	16	13	61	4	14	0	0	18	13	0	13	270	184	0	0	454	462529	0	462529	462982
88	六価クロム化合物	6	2	48	0	6	0	0	6	2	0	2	0	27	0	0	27	1990	0	1990	2017
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	470	0	0	0	470	65	0	65	535
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	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17000	0	17000	33000
127	クロロホルム	8	9	9	8	3	0	0	11	9	0	9	8439	538	0	0	8977	305803	0	305803	314780
129	4-クロロー3-メチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	4	6	10	2	3	0	0	5	6	0	6	3	715	0	0	718	4108	0	4108	4826
134	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	697	0	0	0	697	200	0	200	897
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
137	シアナミド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	43	150	0	0	193	0	0	0	193
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	11	6	54	2	11	0	0	13	6	0	6	58	109	0	0	167	19936	0	19936	20103
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

### 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 / 7ページ)

																				(3 / /^	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		45.11. 70
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	· 排出·移 動量 合計
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)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	9	1	46	1	9	0	0	10	1	0	1	2200	18	0	0	2218	6	0	6	2224
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	3	48	3	4	0	0	7	3	0	3	1240	1	0	0	1241	20900	0	20900	22141
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	780	0	780	2080
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	18	68	23	7	0	0	30	18	0	18	183213	134	0	0	183347	421135	0	421135	604482
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	350	0	350	357
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	1200	0	1200	1200
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1520	1056	0	0	2576	64200	0	64200	66776
215	2, 6ージメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	820	0	820	821
216	N, Nージメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
218	ジメチルアミン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	143	370	0	0	513	3490	0	3490	4003
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=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
229	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)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	4500	0	4500	4500

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7ページ)

																		移動量(	kg/年;ダイク	     	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(1	牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	[dmg-TEQ/4	年)		mg-TEQ/年)		排出・移
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	動量合計
231	3, 3' -ジメチルベンジジン(別名オル トートリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	12	16	18	10	6	0	0	16	16	0	16	232761	1893	0	0	234654	645104	0	645104	879758
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
237	水銀及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	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	9300	0	9300	9300
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	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	8559	0	0	0	8559	446	0	446	9005
242	セレン及びその化合物	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
243	ダイオキシン類	53	24	61	38	22	0	1	61	24	0	24	1188. 7438 36	7. 6244255 220041	0	410	1606.3682 615220041	8491.5983 3	0	8491.5983 3	10097.966 591522004 1
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
258	1, 3, 5, 7ー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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2300	0	2300	2309
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	5	0	47	2	3	0	0	5	0	0	0	7740	1	0	0	7741	0	0	0	7741
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	2100	0	2100	2123
	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)	4	1	46	0	4	0	0	4	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	44	0	44	44
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。)	15	2	49	1	15	0	0	16	2	0	2	120	732	0	0	852	17005	0	17005	17857
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	600	450	0	450	1050
277	トリエチルアミン	9	7	12	8	4	0	0	12	7	0	7	11160	3380	0	0	14540	22540	0	22540	37080
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ートリクロロエタン	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

# 1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5 / 7ページ)

					ı													I		(5 / 17	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 14
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	· 排出·移 動量 合計
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	2	47	2	3	0	0	5	2	0	2	39830	1	0	0	39831	6200	0	6200	46031
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	510	0	510	510
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	2000	0	2000	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	221	13	248	221	0	0	0	221	13	0	13	26855	0	0	0	26855	7286	0	7286	34141
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	79	7	116	79	0	0	0	79	7	0	7	5423	0	0	0	5423	1992	0	1992	7415
300	トルエン	266	48	266	266	5	0	0	271	48	0	48	630133	2114	0	0	632247	1110506	0	1110506	1742753
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2500	0	0	0	2500	211	0	211	2711
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	35	0	0	36	75138	0	75138	75175
306	ニ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	1360	0	1360	1360
308	ニッケル	2	4	21	1	1	0	0	2	4	0	4	9	0	0	0	9	2035	0	2035	2044
309	ニッケル化合物	16	18	25	3	15	0	0	18	18	0	18	57	5350	0	0	5406	79348	0	79348	84755
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
321	バナジウム化合物	5	4	7	2	5	0	0	7	4	0	4	4	958	0	0	962	56800	0	56800	57762
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	2900	0	2900	2900
332	砒素及びその無機化合物	11	2	47	0	11	0	0	11	2	0	2	0	74	0	0	74	690	0	690	764
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	4400	0	4400	
	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	210	0	210	210
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	360	0	360	374
342	ピリジン	6	7	7	5	2	0	0	7	7	0	7	1350	152	0	0	1502	63600	0	63600	65102
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

# 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 / 7ページ)

		ι											I					I			1
	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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キシン類は	HE11. 10
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	· 排出·移 動量 合計
349	フェノール	5	5	10	5	0	0	0	5	4	1	5	1304	0	0	0	1304	1294	1	1294	2598
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	11	4	1	0	0	5	8	0	8	202	0	0	0	203	7523	0	7523	7726
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	6	58	9	28	0	0	37	6	0	6	1016	14706	0	0	15723	8249	0	8249	23971
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマルーヘキサン	199	6	200	199	0	0	0	199	6	0	6	51725	0	0	0	51725	21011	0	21011	72736
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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	921	0	0	921	51622	0	51622	52543
400	ベンゼン	193	0	233	188	6	0	0	194	0	0	0	3860	4	0	0	3864	0	0	0	3864
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	37	15	65	1	36	0	0	37	15	0	15	30	35246	0	0	35276	73002	0	73002	108278
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	47	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
	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	7	0	0	7	578	0	578	585
	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	1000	0	1000	1000
	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
	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	130	0	130	134
411	ホルムアルデヒド	7	4	9	7	3	0	0	10	4	0	4	4744	208	0	0	4952	264	0	264	5216
412	マンガン及びその化合物	32	18	72	7	28	0	0	35	18	0	18	420	5118	0	0	5538	270822	0	270822	276360
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	4	0	0	5	1	0	1	6

# 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(1	(牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
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	射出·移 動量 合計
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	8	0	8	10
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ーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	120	0	120	122
420	メタクリル酸メチル	5	2	6	4	2	0	0	6	2	0	2	16146	691	0	0	16837	71130	0	71130	87967
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	8700	0	8700	8710
438	メチルナフタレン	42	2	51	42	0	0	0	42	2	0	2	1967	0	0	0	1967	2010	0	2010	3977
446	4, 4'ー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	521	0	521	521
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	5	6	8	4	4	0	0	8	6	0	6	2	2581	0	0	2583	21581	0	21581	24164
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	2100	0	2100	2100
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	230	0	230	230
	合計	1985	476	3513	1670	382	0	1	2053	474	5	479	1742989	84069	0	0	1827059	4811580	191	4811771	6638830