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)

					1															. , •	<u>ハーフ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(化	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 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	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ーブチル	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
	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
	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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
	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
	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
	エチレングリコール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
	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
	エピクロロヒドリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0		0	0	0	771	0	771	771
	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
	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0		15000	0	15000	15000
	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
	イプシロンーカプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0		0	0	5	100	0	100	105
	キシレン	259	31	286	258	2	0	0	260	31	0	31	275941	17	0	0	275958	55355	0	55355	331313
	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

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)

対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)																		玖卦旦/	とここ。坐西 (十		
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 1 49
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
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
	(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシルー4-メチルー2-オキソー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-クロロー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
	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ー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
	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
	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	リデン)	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

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)

																		1			
	対象物質	報告	事業所数	攻(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)		H-11 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
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	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	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	910	130	0	130	1040
	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	400493	223961	0	223961	624454
	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	11	5010	0	5010	5021
	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	700	0	700	700
210	2, 2 – ジブロモー 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	79	0	0	0	79
	N,Nー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	2996	31842	0	31842	34838
	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	170	0	170	171
	ジメチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	83	230	0	0	313	860	0	860	1173
	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
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	4900	0	4900	4900
231	3, 3' ー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
	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	195566	638006	0	638006	833572
	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	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	2000	0	2000	2000
	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
	スチレン	6	9	12	6	0	0	0	6	9	0	9	14939	0	0	0	14939	6531	0	6531	21470
	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	226	0	0	0	226
243	ダイオキシン類	64	33	70	51	26	0	2	79	33	1	34	1151.132 741	25. 59381 365571	0	990.01	2166.736 55465571	8483.039 20013	0.000028		10649.77 57827857 1
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	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
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	17	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

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/6ページ)

																				. , ,	<u>ハーシ</u>)
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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
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
	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
	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ートリクロロエタン	6		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	ニ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
	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

1. 排出・移動先別の集計 (富山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/6ページ)

									-												ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(作	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL. 170
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
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
	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
	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
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	12400	0	12400	12400
-	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
	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
	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
	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
	ノルマル-ヘキサン	201	9	202	201	0	0	0	201	9	0	9	48046	0	0	0	48046	18778	0	18778	66824
	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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	167	0	0	167	3161	0	3161	3328
	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
	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
	ベンゼン	196	1	236	191	6	0	0	197	1	0	1	4898	64	0	0	4962	3000	0	3000	7962
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	36	0	36	38
	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
	メタクリル酸	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	2	0	0	5	2	0	2	6
	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	13	0	13	15

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)						動件数(('牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(キシン類は	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	排出·移 動量 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	3	0	3	3
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	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'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
	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