1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/6ページ)

																				1 / 0	·
	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	ldmg-TEQ/4	≢)	移動量(kg/年;ダイス 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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	55	5	80	0	55	0	0	55	4	3	7	0	16454	0	0	16454	466	116	582	17036
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	291	1	292	292
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	126	0	0	0	126	15	0	15	141
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	39	0	0	0	39	9	0	9	48
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	0	0	0	18
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	95	0	0	0	95	201	1	202	297
	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19
9	アクリロニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	12	0	0	0	12	34	1	35	46
13	アセトニトリル	6	8	8	6	0	0	0	6	8	2	10	1146	0	0	0	1146	8910	84	8994	10140
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	1	2	3	4	0	0	0	4	0	4	4	8
20	2-アミノエタノール	1	4	5	0	1	0	0	1	2	3	5	0	4	0	0	4	7	1213	1220	1223
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	17	17	17
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	2	6	2	0	0	0	2	4261	20	4281	4283
	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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	11	0	0	11	327	14	341	352
	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6 - ジブロモ - 4, 1 - フェニレ ン)オキシ]}ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	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)	30	0	73	0	30	0	0	30	0	0	0	0	525	0	0	525	0	0	0	525
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	160	0	0	0	160	0	30	30	190
53	エチルベンゼン	257	21	258	257	0	0	0	257	21	2	23	147891	0	0	0	147891	24586	402	24988	172879
	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	9	0	0	0	9	11	19	30	39
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2634	0	0	0	2634	1230	0	1230	3864
	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600
	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	890	0	890	1010
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
65	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	2	5	12	0	0	0	12	197	4	201	213
66	1, 2-エポキシブタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/6ページ)

																				•	<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	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11 1 5
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, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	23	0	0	0	23	0	6	6	29
71	塩化第二鉄	0	2	19	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	81000	16	81016	81016
	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	4	4	8
75	カドミウム及びその化合物	22	0	73	0	22	0	0	22	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	15000	1	0	0	15001	27	5	32	15033
	キシレン	289	38	324	289	1	0	0	290	36	7	43	268298	990	0	0	269288	52232	458	52690	321978
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	8	2	1	0	0	3	2	3	5	2	0	0	0	3	78	125	203	205
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	34	0	34	35
87	クロム及び三価クロム化合物	32	10	84	2	31	0	0	33	7	6	13	150	721	0	0	872	2960	22	2982	3854
	六価クロム化合物	26	3	78	0	26	0	0	26	2	2	4	0	253	0	0	253	1775	1	1776	2028
	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロ酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 - クロロー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)	12	0	73	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
127	クロロホルム	9	12	12	9	0	0	0	9	12	4	16	12387	0	0	0	12387	38670	239	38909	51296
	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	5	1	6	5	0	0	0	5	35640	230	35870	35875
	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	850	0	850	2950
	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	131	0	0	0	131	4405	0	4405	4536
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	35	5	80	5	30	0	0	35	2	4	6	431	236	0	0	667	4900	12	4912	5579
	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1	18	19	20
	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)	25	0	73	0	25	0	0	25	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
149	四塩化炭素	6	0	73	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 (京都府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(牛)		移	勧件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	[はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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	排山·炒 動量 合計
150	1, 4-ジオキサン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
151	1,3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	13	0	13	22
	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	1, 2-ジクロロエタン	14	0	73	0	14	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	25	0	73	0	25	0	0	25	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
	シスー1, 2ージクロロエチレン	28	0	73	0	28	0	0	28	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
160	3, 3' - ジクロロー 4, 4' - ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	73	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16000	0	0	0	16000	7	14	21	16021
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	2530	0	2530	4930
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	14	92	18	25	0	0	43	13	4	17	245932	108	0	0	246039	39750	38	39788	285827
	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
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	106	0	106	109
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	11	0	11	18
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	10	0	0	0	10	8600	2800	11400	11411
216	N, Nージメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	15	95	0	95	110
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	34	0	0	0	34	10	18	28	62
	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	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	8	11	12	8	0	0	0	8	11	4	15	19618	0	0	0	19618	127730	16746	144476	164094
237	水銀及びその化合物	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	25000	0	25000	25000
_	スチレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	117	0	0	0	117	6160	0	6160	6277
242	セレン及びその化合物	22	1	74	1	21	0	0	22	1	0	1	1100	37	0	0	1137	21	0	21	1158

1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/6ページ)

_					1					1										7 / 0	ハーシ <i>,</i>
	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	丰)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		HEIL 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	排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	70	34	77	41	34	0	2	77	32	8	40	696. 1707 4	0.581218 51258	0	45.23	741.9819 5851258	27339.36 972	0.110165	27339.47 9885	28081.46 18435125
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	167	31	198	198
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	デシルアルコール(別名デカノール)	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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
262	テトラクロロエチレン	27	5	78	5	22	0	0	27	5	2	7	58040	459	0	0	58499	3932	2	3934	62433
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
	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)	20	0	73	0	20	0	0	20	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	48	3	77	1	47	0	0	48	1	3	4	33	3278	0	0	3311	3500	230	3730	7041
	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン(別名テトラエチレンペン タミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	40	0	0	0	40	1200	3	1203	1243
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-トリクロロエタン	25	0	73	0	25	0	0	25	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	73	0	19	0	0	19	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	33	4	81	8	25	0	0	33	4	0	4	115900	58	0	0	115958	11472	0	11472	127430
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	228	3	276	228	1	0	0	229	2	1	3	43516	480	0	0	43996	2310	200	2510	46506
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	139	3	187	139	0	0	0	139	3	1	4	20633	0	0	0	20633	919	0	919	21552
	トリレンジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
-	トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0		14	0	14	18
	トルエン	325	70	329	325	0	0	0	325	70	5	75	555342	0	0	0	555342	365291	211	365502	920843
-	ナフタレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	14	0	14	17
304		1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
	鉛化合物	35	8	83	5	30	0	0	35	8	3	11	140	273	0	0		34651	8	34660	35073
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1565	0	1565	1565

1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	(牛)		移	動件数(1	(牛)	排	出量(kg/年)	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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
308	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	1370	5	1375	1375
309	ニッケル化合物	6	17	17	5	2	0	0	7	16	8	24	1312	4995	0	0	6307	13090	278	13368	19675
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	33	1	74	1	32	0	0	33	1	1	2	1	1029	0	0	1030	3	1	3	1033
333	ヒドラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	3	0	3	4
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	370	370	370
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	380	0	380	385
	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
349	フェノール	4	3	7	4	0	0	0	4	3	1	4	4431	0	0	0	4431	763	65	828	5259
352	フタル酸ジアリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	191	0	0	0	191	42	0	42	233
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	14	1	0	0	0	1	9	0	9	32	0	0	0	32	11392	0	11392	11424
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	3	77	3	51	0	0	54	1	2	3	844	46171	0	0	47015	1700	489	2189	49204
384	1 - ブロモプロパン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	32771	0	0	0	32771	3243	0	3243	36014
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	36	0	36	60
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	235	11	236	235	0	0	0	235	11	0	11	37520	0	0	0	37520	34980	0	34980	72500
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	5	7	7
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	270	0	270	271
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3600	7000	10600	10600
400	ベンゼン	251	0	300	227	24	0	0	251	0	0	0	2650	52	0	0	2703	0	0	0	2703
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
	ほう素化合物	64	4	79	2	63	0	0	65	3	2	5	60	31508	0	0	31568	9407	617	10024	41592
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	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。)	4	12	14	1	3	0	0	4	10	8	18	30	961	0	0	991	1574	41785	43359	44350

1. 排出・移動先別の集計 (京都府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6/6ページ)

	対象物質	報告	设告事業所数(件) 排出件数(件)								動件数(作	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
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	66	47	113	113
411	ホルムアルデヒド	10	9	14	8	2	0	0	10	5	5	10	849	130	0	0	979	2969	8988	11957	12937
412	マンガン及びその化合物	58	14	89	5	54	0	0	59	12	4	16	778	12041	0	0	12820	28968	84	29053	41872
413	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	240	0	0	0	240	38	21	59	299
414	無水マレイン酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4705	0	4705	4705
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	37	0	0	0	37	12	18000	18013	18050
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	10	0	10	12
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	21	0	0	0	21	0	0	1	21
420	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	257	0	0	0	257	751	1	753	1010
438	メチルナフタレン	14	1	17	14	0	0	0	14	1	0	1	1488	0	0	0	1488	5	0	5	1492
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	199	0	199	199
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	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	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
453	モリブデン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	4	3	7	1	1	0	0	2	2911	463	3374	3376
	モルホリン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	7	1800	1807	1811
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	13	20	20
	合計	2768	518	4584	1948	835	0	2	2785	455	157	612	1618140	121472	0	0	1739611	1028261	103419	1131680	2871291