

○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 (福井県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 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	28	3	51	0	28	0	0	28	3	0	3	0	2939	0	0	2939	132800	0	132800	135739
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	24	19	0	0	43	102	0	102	145
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	35	0	0	0	35	130433	0	130433	130468
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
8	アクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	7	5	0	0	12	3	0	3	15
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	48	0	0	0	48	24	0	24	72
11	アジ化ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	11000	0	11000	11140
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	13220	15200	0	0	28420	510	0	510	28930
13	アセトニトリル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	8570	0	0	0	8570	99300	0	99300	107870
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
18	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8700	0	8700	8701
20	2-アミノエタノール	2	7	10	1	1	0	0	2	7	3	10	58	12	0	0	70	20984	508	21492	21562
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	40	0	40	42
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。)	4	3	7	0	4	0	0	4	2	2	4	0	1680	0	0	1680	150	13	163	1843
31	アンチモン及びその化合物	5	12	18	0	5	0	0	5	12	1	13	0	592	0	0	592	24502	82	24584	25176
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	1	2	0	0	0	0	0	81	1	82	82
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2136	0	2136	2136
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	518	0	0	518	0	0	0	518
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	109	11	129	109	1	0	0	110	11	1	12	47884	21	0	0	47905	90980	4	90984	138889
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	6	6	12	12
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	820	0	820	2520

○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 (福井県)

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	
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	10	2	0	0	12	460	0	460	472
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
76	イブシロン-カプロラクタム	2	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	23	11000	0	0	11023	850	1	851	11874
78	2, 4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	70000	150	70150	70150
80	キシレン	162	26	190	162	5	0	0	167	25	2	27	150460	188	0	0	150648	439469	148	439617	590265
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
86	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	6528	0	0	0	6528	46145	500	46645	53173
87	クロム及び三価クロム化合物	18	5	54	1	17	0	0	18	4	3	7	34	307	0	0	341	4051	115	4166	4507
88	六価クロム化合物	10	4	52	0	10	0	0	10	2	2	4	0	115	0	0	115	812	10	822	937
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	200	0	200	1100
98	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	790	0	790	794
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	1	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 (別名シマジン又はCAT)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1500	0	1500	1516
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	318	0	0	0	318	50028	0	50028	50346
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	8201	0	0	0	8201	14540	560	15100	23301
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2530	0	2530	2543
132	コバルト及びその化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	22	0	0	22	1420	200	1620	1642
134	酢酸ビニル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	801	0	0	0	801	2204	0	2204	3005
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	1	50	0	12	0	0	12	1	1	2	0	606	0	0	606	420	7	427	1033
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)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
149	四塩化炭素	6	1	48	1	5	0	0	6	1	0	1	44	12	0	0	56	5000	0	5000	5056
150	1, 4-ジオキサソラン	4	2	4	2	3	0	0	5	1	1	2	2800	15220	0	0	18020	1300	4900	6200	24220
151	1, 3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	170	0	170	300
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	260	860	0	0	1120	0	0	0	1120

○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 (福井県)

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;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	
157	1, 2-ジクロロエタン	7	2	49	1	6	0	0	7	2	0	2	8	23	0	0	31	15800	0	15800	15831
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	6935	0	6935	7135
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14650	0	0	0	14650	0	0	0	14650
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	29	16	70	23	6	0	0	29	16	2	18	128805	29	0	0	128834	69989	9	69998	198832
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	70	2	72	72
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13	16	19	13	2	0	0	15	15	2	17	60850	441	0	0	61291	252429	382	252811	314102
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2410	2	2412	2412
237	水銀及びその化合物	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	11	9	14	11	0	0	0	11	9	1	10	10076	0	0	0	10076	13313	1	13314	23390
242	セレン及びその化合物	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
243	ダイオキシ ン類	51	25	61	41	18	0	5	64	22	4	26	1447.0140717	6.25281865099	0	7532	8985.26689035099	46789.15013	0.4800058	46789.6301358	55774.89702615099
245	チオ尿素	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1697	0	1697	1700
255	デカブロモジフェニルエーテル	4	4	6	0	4	0	0	4	4	1	5	0	1368	0	0	1368	3711	59	3770	5138
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45

○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 (福井県)

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	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	20	0	0	0	20	0	20	20	40
262	テトラクロロエチレン	8	1	49	2	6	0	0	8	1	0	1	7285	29	0	0	7314	390	0	390	7704
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	310	0	0	0	310	6500	0	6500	6810
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)	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
270	テレフタル酸	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2500	0	0	2500	12	0	12	2512
271	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	1	0	1	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	3	52	0	22	0	0	22	3	2	5	0	696	0	0	696	6710	12	6722	7418
277	トリエチルアミン	2	5	6	2	0	0	0	2	4	2	6	363	0	0	0	363	20908	1102	22010	22373
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	7	0	48	1	6	0	0	7	0	0	0	5500	29	0	0	5529	0	0	0	5529
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	103	4	141	103	0	0	0	103	4	1	5	51146	0	0	0	51146	4377	3	4380	5526
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	51	7	95	51	0	0	0	51	7	1	8	19246	0	0	0	19246	2344	1	2345	21591
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
299	トルイジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	37000	0	37000	37015
300	トルエン	191	43	196	191	4	0	0	195	43	3	46	805132	155	0	0	805287	1461249	2172	1463421	2268708
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	206	0	206	222
304	鉛	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
305	鉛化合物	18	8	52	0	18	0	0	18	8	0	8	0	249	0	0	249	1458	0	1458	1707
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	73	73	73
308	ニッケル	4	3	12	1	3	0	0	4	2	1	3	43	21	0	0	64	610	86	696	760
309	ニッケル化合物	4	9	15	0	4	0	0	4	9	5	14	0	363	0	0	363	40141	2778	42919	43282
312	オルト-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
316	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	790000	0	0	0	790000	1200	0	1200	791200
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○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 (福井県)

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	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	2	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2900	0	0	2900	250	24	274	3174
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	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	19	0	47	0	19	0	0	19	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
333	ヒドラジン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	410	0	410	412
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6300	2901	9201	9201
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	3	3
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	6	6
349	フェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	10005	0	0	0	10005	44324	760	45084	55089
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	7112	0	0	0	7112	103262	0	103262	110374
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12030	0	12030	12030
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	7	55	5	29	0	0	34	6	2	8	204	17862	0	0	18066	28250	577	28827	46893
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	8700	0	8700	8790
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	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	1	26	26
392	ノルマルヘキサン	124	7	126	124	0	0	0	124	7	2	9	14324	0	0	0	14324	14304	15	14319	28643
395	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	6	6
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3160	0	3160	3160
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	114	2	165	108	6	0	0	114	2	0	2	1322	29	0	0	1351	33001	0	33001	34352
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
405	ほう素化合物	39	6	57	1	39	0	0	40	6	2	8	130	27661	0	0	27791	7840	12600	20440	48231
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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 (福井県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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。)	11	6	17	0	11	0	0	11	5	2	7	0	22540	0	0	22540	1384	1696	3080	25620
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	7	34	34
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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
411	ホルムアルデヒド	5	4	6	5	1	0	0	6	3	1	4	7381	2100	0	0	9481	5470	2400	7870	17351
412	マンガン及びその化合物	25	5	54	1	24	0	0	25	4	2	6	33	1837	0	0	1870	15080	158	15238	17108
413	無水フタル酸	0	0	4	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
415	メタクリル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	21	0	0	0	21	40001	0	40001	40022
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	4	0	0	0	4	102	0	102	106
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	10	0	10	12
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	32	0	0	0	32	4	1	5	37
420	メタクリル酸メチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	95	0	0	0	95	1516	1	1517	1612
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	19	1	21	19	0	0	0	19	1	0	1	2751	0	0	0	2751	180	0	180	2931
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2200	2200	2200
455	ホルホルン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8101	0	0	0	8101	59	0	59	8160
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	37	3737	3737
461	りん酸トリフェニル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1050	4	1054	1054
	合計	1456	424	2934	1059	430	0	5	1494	402	90	492	2206870	131451	0	0	2338321	3623441	37293	3660734	5999055