

○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	25	4	50	0	25	0	0	25	4	0	4	0	2331	0	0	2331	131952	0	131952	134283
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	13	10	0	0	23	101	0	101	124
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	35	0	0	0	35	130362	0	130362	130397
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	314	0	314	314
8	アクリル酸メチル	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	28	2	0	0	30	2503	0	2503	2533
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	40	0	0	0	40	86	20	106	146
11	アジ化ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	5900	0	5900	6070
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	15300	8100	0	0	23400	500	0	500	23900
13	アセトニトリル	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	4449	0	0	0	4449	395490	24	395514	399963
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	2500	0	2500	2500
18	アニリン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
20	2-アミノエタノール	2	10	12	1	1	0	0	2	9	4	13	58	10	0	0	68	16336	434	16770	16838
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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。)	3	3	6	0	3	0	0	3	2	2	4	0	1750	0	0	1750	176	15	191	1941
31	アンチモン及びその化合物	3	12	16	0	3	0	0	3	12	1	13	0	510	0	0	510	29680	9	29689	30199
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	33	0	33	33
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2340	0	2340	2340
44	インジウム及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	311	0	311	323
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	571	0	0	571	0	0	0	571
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	97	17	117	97	2	0	0	99	17	1	18	43798	68	0	0	43866	84569	4	84573	128439
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
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	1	0	0	0	1	70	70	140	141
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	790	0	790	2490

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 (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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	3	0	0	13	1330	0	1330	1343
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	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	0	7	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	1	47	0	13	0	0	13	1	0	1	0	37	0	0	37	3	0	3	40
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	12000	0	0	12023	980	1	981	13004
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	74000	130	74130	74130
80	キシレン	143	28	169	143	4	1	0	148	28	2	30	143801	56	1	0	143858	359418	147	359564	503422
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	5418	0	0	0	5418	45013	360	45373	50791
87	クロム及び三価クロム化合物	19	11	53	1	18	0	0	19	10	2	12	30	203	0	0	233	9250	101	9351	9584
88	六価クロム化合物	12	2	50	0	12	0	0	12	1	1	2	0	221	0	0	221	10	2	12	233
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	100	0	100	104
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	12	0	0	0	12	1100	0	1100	1112
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	440	0	0	0	440	73400	0	73400	73840
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	3	7	3912	0	0	0	3912	7814	322	8136	12048
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	130	0	130	153
132	コバルト及びその化合物	1	3	8	0	1	0	0	1	3	1	4	0	22	0	0	22	5100	140	5240	5262
134	酢酸ビニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	601	0	0	0	601	1703	0	1703	2304
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	615	0	0	615	6	4	10	625
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	7	2	49	2	5	0	0	7	2	1	3	82	12	0	0	93	7216	2	7218	7311
150	1, 4-ジオキサソ	4	3	5	2	3	0	0	5	2	1	3	7600	13250	0	0	20850	6500	1100	7600	28450
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	310	710	0	0	1020	0	0	0	1020
157	1, 2-ジクロロエタン	6	1	48	0	6	0	0	6	1	0	1	0	24	0	0	24	7800	0	7800	7824

○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;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		
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
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	32	0	0	32	
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	280	0	0	280	
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	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710	
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2820	0	0	0	2820	0	0	0	2820	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	0	34	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	30	15	67	21	9	0	0	30	15	3	18	119597	50	0	0	119646	33513	32	33545	153192	
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	29	0	0	29	0	0	0	29	
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	1400	0	0	1400	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	191700	0	191700	191727	
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	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	15	19	14	2	0	0	16	14	3	17	57754	461	0	0	58215	258547	405	258952	317167	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	22	2	24	24
237	水銀及びその化合物	5	1	47	0	5	0	0	5	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	6	
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	12	10	15	12	0	0	0	12	10	2	12	14300	0	0	0	14300	10910	11	10921	25221	
242	セレン及びその化合物	14	0	47	0	14	0	0	14	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56	
243	ダイオキシン類	50	25	59	41	17	0	5	63	23	3	26	1071.306 7891	6.389048 916	0	9588	10665.69 5838016	46011.39 568	0.57	46011.96 568	56677.66 1518016	
245	チオ尿素	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	1252	0	1252	1257	
246	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	210	0	210	214	
255	デカブromoジフェニルエーテル	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	1180	0	0	1180	3644	50	3694	4874	
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
262	テトラクロロエチレン	9	1	49	2	7	0	0	9	1	0	1	9340	29	0	0	9369	1000	0	1000	10369	
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	340	0	0	0	340	10000	0	10000	10340	

○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

(4 / 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	
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	34	0	0	34	0	0	0	34
270	テレフタル酸	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2400	0	0	2400	10	0	10	2410
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	22	4	52	0	22	0	0	22	4	2	6	0	543	0	0	543	5549	8	5557	6100
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	18000	6900	0	6900	24900	
277	トリエチルアミン	2	5	6	2	0	0	0	2	4	1	5	191	0	0	191	30105	550	30655	30846	
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	12	0	12	12	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	8	1	48	1	7	0	0	8	1	0	1	6700	29	0	0	6729	870	0	870	7599
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	92	2	135	92	0	0	0	92	2	1	3	42031	0	0	0	42031	4813	3	4816	46847
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	5	85	36	0	0	0	36	5	1	6	13122	0	0	0	13122	1775	1	1775	14898
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	31	0	31	31
299	トルイジン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	477	0	0	0	477	41000	0	41000	41477
300	トルエン	174	47	179	174	4	0	0	178	47	4	51	720234	153	0	0	720387	1249489	2116	1251605	1971991
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	196	0	196	206
304	鉛	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
305	鉛化合物	13	16	56	0	13	0	0	13	16	0	16	0	48	0	0	48	1870	0	1870	1919
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	2	13	1	3	0	0	4	1	1	2	36	25	0	0	61	85	73	158	219
309	ニッケル化合物	5	10	18	0	5	0	0	5	10	5	15	0	229	0	0	229	25095	2369	27464	27693
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	150000	0	150000	150000
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
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	810000	0	0	0	810000	700	0	700	810700
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

(5 / 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	
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	140	0	0	140	230	23	253	393
332	砒素及びその無機化合物	18	5	47	0	18	0	0	18	5	0	5	0	153	0	0	153	35	0	35	188
333	ヒドラジン	4	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	2	1900	0	0	1902	8100	0	8100	10002
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	37	1	38	38
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6500	2601	9101	9101
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	27	1	28	28
349	フェノール	3	5	7	2	1	0	0	3	5	1	6	8016	110	0	0	8126	17971	650	18621	26747
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	4	0	4	4
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	6871	0	0	0	6871	172581	0	172581	179452
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11021	0	11021	11021
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	7	54	5	28	0	0	33	6	2	8	1484	13926	0	0	15410	20894	190	21084	36494
385	2-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	4500	0	4500	4546
386	プロモメタン(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	8500	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
392	ノルマル-ヘキサン	111	6	111	111	0	0	0	111	6	3	9	8909	0	0	0	8909	21148	52	21200	30109
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	4040	0	4040	4044
400	ベンゼン	98	2	151	90	8	0	0	98	2	1	3	882	29	0	0	911	66002	0	66002	66914
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	500	0	500	500
405	ほう素化合物	42	4	58	1	42	0	0	43	4	2	6	90	33320	0	0	33410	11410	19300	30710	64120
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

(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	
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	7	18	0	11	0	0	11	5	3	8	0	20100	0	0	20100	1802	3000	4802	24902
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	34	8	42	42
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
411	ホルムアルデヒド	5	4	6	5	1	0	0	6	3	1	4	5250	970	0	0	6220	2840	1300	4140	10361
412	マンガン及びその化合物	24	5	54	1	23	0	0	24	4	2	6	41	3548	0	0	3589	9130	213	9343	12932
413	無水フタル酸	0	0	3	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	21000	0	21000	21000
415	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	20	0	0	0	20	36001	0	36001	36021
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	230	0	0	0	230	101	0	102	332
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	4	0	0	0	4	10	0	10	14
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	28	0	0	0	28	4	1	4	32
420	メタクリル酸メチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	126	0	0	0	126	1436	1	1437	1562
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	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23	0	23	23
438	メチルナフタレン	21	1	24	21	0	0	0	21	1	0	1	2547	0	0	0	2547	15	0	15	2562
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	46	0	46	46
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	528	0	528	528
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2200	2200	2200
455	モルホリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8101	0	0	0	8101	56	0	56	8157
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	2100	21	2121	2121
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	1450	4	1454	1454
	合計	1362	462	2848	957	437	1	5	1400	442	89	531	2099557	120867	1	0	2220425	3877392	38142	3915534	6135958