

○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 (岐阜県)

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	86	8	136	1	86	0	0	87	7	1	8	40	8957	0	0	8997	3469	27	3496	12493
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	541	0	0	541	201	6	207	748	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	538	88	0	0	626	1402	4	1406	2032
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	180	0	180	186	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	143	0	0	143	3851	6	3858	4000	
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	127	0	0	127	330	0	330	457	
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	5	6	8	5	0	0	0	5	5	1	6	1145	0	0	1145	141800	2100	143900	145045	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2250	0	2250	2250
20	2-アミノエタノール	5	7	8	5	0	0	0	5	6	2	8	2173	0	0	2173	239787	124	239911	242084	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
31	アンチモン及びその化合物	2	9	15	0	2	0	0	2	9	0	9	0	74	0	74	2493	0	2493	2567	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3062	0	3062	3062
44	インジ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	
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)	21	0	116	0	21	0	0	21	0	0	0	0	271	0	271	0	0	0	271	
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
53	エチルベンゼン	313	30	314	313	0	0	0	313	30	0	30	321555	0	0	321555	39446	0	39446	361001	
56	エチレンオキシド	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	1814	0	0	1814	0	580	580	2394	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6100	0	0	6100	350	0	350	6450	
58	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	0	0	0	0	14	0	14	14	
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	1	4	15	0	1	0	0	1	4	0	4	0	31	0	31	29168	0	29168	29199	
75	カドミウム及びその化合物	20	0	117	1	20	0	1	22	0	0	0	2	65	0	770	837	0	0	837	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	136	0	136	136	
80	キシレン	356	44	456	356	1	0	0	357	44	0	44	607611	34	0	607645	80476	0	80476	688121	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1503	0	0	1503	5	0	5	1508	

○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 (岐阜県)

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	
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	21087	0	21087	21092
87	クロム及び三価クロム化合物	25	22	155	0	25	0	0	25	21	2	23	0	908	0	0	908	22555	20	22575	23483
88	六価クロム化合物	30	12	136	2	28	0	0	30	12	0	12	5	210	0	0	215	22090	0	22090	22305
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)	12	0	116	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	130000	0	130000	130750
127	クロロホルム	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	24124	0	0	0	24124	90300	0	90300	114424
132	コバルト及びその化合物	2	8	14	0	2	0	1	3	8	0	8	0	20	0	78	98	3007	0	3007	3104
133	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)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	6600	0	0	0	6600	840	0	840	7440
134	酢酸ビニル	5	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	711	3	0	0	714	1683	10	1693	2407
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	19000	0	19000	19022
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	7	125	1	24	0	0	25	6	1	7	2400	425	0	0	2825	2739	23	2762	5587
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)	19	0	116	0	19	0	0	19	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
149	四塩化炭素	13	0	116	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	5	1	79	2	4	0	0	6	1	0	1	214	104	0	0	318	23000	0	23000	23318
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	950	0	950	1110
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
157	1, 2-ジクロロエタン	14	2	118	2	12	0	0	14	2	0	2	148	14	0	0	162	66000	0	66000	66162
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	116	0	19	0	0	19	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	116	0	20	0	0	20	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
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	12	0	12	12
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	116	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1196	0	0	0	1196	1260	0	1260	2456
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2105	0	0	0	2105	12	0	12	2117
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48	22	146	30	20	0	0	50	22	0	22	343748	81	0	0	343829	461709	0	461709	805538
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	1300	0	1300	1340

排出年度：平成24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 (岐阜県)

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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	1300	0	1300	1300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	58	0	0	0	58	25620	9400	35020	35078
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1132	0	1132	1132
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	9431	0	0	0	9431	466800	0	466800	476231
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
237	水銀及びその化合物	10	1	117	0	10	0	0	10	1	0	1	0	2	0	0	2	2600	0	2600	2602
239	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	220	0	0	0	220	195	0	195	415
240	スチレン	15	12	19	15	0	0	0	15	12	1	13	36336	0	0	0	36336	6093	66	6159	42495
242	セレン及びその化合物	19	0	116	0	19	0	0	19	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
243	ダイオキシン類	83	39	90	59	37	0	8	104	38	1	39	336.3044 994	23.59397 811	0	10628.4	10988.29 847751	40459.05 33247	0.00064	40459.05 39647	51447.35 244221
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	2760	0	2760	2766
258	1, 3, 5, 7-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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	130	0	0	0	130	3897	0	3897	4027
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
262	テトラクロロエチレン	22	4	120	4	19	0	0	23	4	1	5	11102	14	0	0	11116	6005	0	6005	17121
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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)	16	4	120	0	16	0	0	16	4	0	4	0	22	0	0	22	5059	0	5059	5081
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	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。)	43	6	128	0	43	0	1	44	6	3	9	0	803	0	290	1093	61639	82	61721	62813
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220

○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 (岐阜県)

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	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
277	トリエチルアミン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	179	0	0	0	179	3830	0	3830	4009
278	トリエチレンテトラミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	116	0	19	0	0	19	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	116	0	15	0	0	15	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
281	トリクロロエチレン	29	8	125	9	23	0	0	32	8	0	8	59994	67	0	0	60061	20427	0	20427	80488
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	1600	0	1600	1600
292	トリブチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	130	0	130	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	284	13	396	284	0	0	0	284	13	0	13	38899	0	0	0	38899	9418	0	9418	48316
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	155	6	204	155	2	0	0	157	6	0	6	27359	58	0	0	27417	2021	0	2021	29438
298	トリレンジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	687	0	687	687
300	トルエン	396	73	401	396	2	0	0	398	73	1	74	1328967	38	0	0	1329005	1096800	10	1096810	2425815
302	ナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	2760	0	0	0	2760	27	0	27	2787
303	1, 5-ナフタレンジイル=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
304	鉛	1	7	12	0	1	0	0	1	6	1	7	0	1	0	0	1	11099	1	11100	11100
305	鉛化合物	26	6	126	3	25	0	1	29	6	0	6	48	656	0	1100000	1100704	60160	0	60160	1160864
308	ニッケル	2	5	21	0	2	0	0	2	5	0	5	0	1	0	0	1	2760	0	2760	2761
309	ニッケル化合物	16	26	33	0	16	0	0	16	25	2	27	0	1821	0	0	1821	14781	12	14793	16614
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000
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	5	0	5	5
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8093	0	8093	8093
332	砒素及びその無機化合物	26	0	117	0	26	0	1	27	0	0	0	0	677	0	76000	76677	0	0	0	76677
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	510	0	0	0	510	1660	0	1660	2170
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	6200	0	6200	6264

○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 (岐阜県)

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;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	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
349	フェノール	8	8	14	7	1	0	0	8	8	0	8	4257	3	0	0	4260	7661	0	7661	11920
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	78	0	0	0	78	11010	0	11010	11088
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	12	12	4	0	0	0	4	12	0	12	1308	0	0	0	1308	111915	0	111915	113223
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	78	0	78	80
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	67	4	126	3	67	0	0	70	4	0	4	3310	14234	0	0	17545	4991	0	4991	22536
384	1-ブロモプロパン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	26973	87	0	0	27060	4	0	4	27064
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	390	0	390	393
392	ノルマル-ヘキサン	275	7	284	275	0	0	0	275	7	1	8	51870	0	0	0	51870	93459	6	93465	145335
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	82	0	0	82	108070	0	108070	108152
398	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
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	283	0	382	265	18	0	0	283	0	0	0	3202	36	0	0	3238	0	0	0	3238
401	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	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	110	0	110	121
405	ほう素化合物	73	23	146	3	71	0	1	75	22	1	23	935	20410	0	110	21454	13156	52	13208	34662
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	9	0	116	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	9	8	11	1	9	0	0	10	8	0	8	32	12780	0	0	12812	15230	0	15230	28042
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	2602	0	2602	2603
411	ホルムアルデヒド	19	10	24	19	3	0	0	22	10	0	10	7373	154	0	0	7527	84827	0	84827	92354
412	マンガン及びその化合物	53	23	150	1	51	1	1	54	23	0	23	2	6355	0	34000	40356	86697	0	86697	127053
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
414	無水マレイン酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	356	0	0	0	356	683	0	683	1039
415	メタクリル酸	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	68	0	0	0	68	1140	5	1146	1214

○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 (岐阜県)

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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	1	1	6
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	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ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	444	0	0	0	444	66	5	71	515
420	メタクリル酸メチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	1854	0	0	0	1854	3524	79	3603	5457
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	110	270	0	0	380	0	0	0	380
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	621	0	0	0	621	1900	2	1902	2523
438	メチルナフタレン	65	0	66	65	0	0	0	65	0	0	0	4944	0	0	0	4944	0	0	0	4944
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	5341	0	5341	5341
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
453	モリブデン及びその化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	2	0	0	2	3006	0	3006	3009
460	りん酸トリトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1737	0	1737	1737
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	3210	649	6638	2390	860	1	15	3266	638	31	669	4549377	70511	0	1211248	5831136	3802654	12619	3815273	9646410