

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	5	0	0	1	0	0	0	1	1	9	0	0	1	9	848	0	0	11	0	0	0	0	0	12	9	848	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	
15	アセナフテン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	3	1	2	2	0	7	1	1	1	0	9	2	13	6	0	0	438	1417	0	78	280	308	367	0	78	280	746	1784	
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。)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	9	2	0	1	1	9	2	0	0	0	0	0	0	44000	8100	2948	4000	0	44000	8100	2948	4000
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	
53	エチルベンゼン	3	2	4	19	5	1	0	3	0	0	3	3	6	19	5	14	232	363	399	224	3333	0	69	0	0	3347	232	432	399	224
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	48	21	9	22	6	2	9	3	1	1	53	23	9	22	6	26	189	1188	5974	1570	283	288	32	109	267	309	477	1220	6083	1837

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
81	キノリン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8	0	0	0	47	103	0	0	0	5	0	0	0	0	0	52	103	0	
86	クレゾール	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	120	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5	5	0	0	
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
151	1,3-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	1	5	2	0	0	0	94	552	0	0	0	0	0	0	0	0	94	552	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	1	0	7	0	2800	0	0	0	0	2	10000	0	0	7	2	12800	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	0	0	0	0	10	1	0	0	2	11	1	0	0	1	1	0	0	0	0	230	1000	0	0	1	231	1000	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	100	0	0	0	24	0	0	0	0	0	100	0	0	24	0	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	116	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	1	15	1	0	0	1	23	2	8	3	0	0	0	0	0	1	26	130	0	0	1	26	130	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	13	0	0	0	0	4065	0	0	0	0	4078	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
240	スチレン	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	0	0	3	140	1900	0	0	0	0	0	0	0	3	140	1900	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	
243	ダイオキシン類	1	1	2	3	1	1	0	0	1	0	1	1	2	3	1	45	0.3	0.0003 145	16.927 172	0.1311	15	0	0	0.0026	0	60	0.3	0.0003 145	16.929 772	0.1311	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	
256	デカン酸	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	32	0	0	0	9	32	0	0	
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)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	14	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	3	0	0	107	0	
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	2	8	320	0	0	0	3	0	0	0	2	11	320	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45	16	5	20	5	1	8	2	0	0	49	20	6	20	5	31	49	304	172	160	0	124	87	0	0	31	173	391	172	160
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	7	3	17	3	1	5	1	0	0	2	9	5	19	3	9	8	68	35	11	1	32	10	0	0	10	39	78	35	11
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
300	トルエン	5	9	7	23	6	1	7	3	1	0	6	12	7	23	6	92	3118	3524	7292	6283	12167	3809	656	117	0	12259	6927	4180	7409	6283
302	ナフタレン	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	14	4	0	0	348	10	0	0	0	20	0	0	0	0	368	10	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1025	0	0	0	0	1025	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	7	3	0	0	0	0	87	0	0	0	6457	7067	0	0	0	6457	7153
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	4	1	0	0	1	6	2	0	0	0	0	85	0	0	390	31200	16500	0	0	390	31200	16585
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	5	2	0	0	1	0	0	0	0	1	5	2	0
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	110	70	0	0	0	0	4900	0	0	0	110	4970	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	6	400	0	70	0	0	0	0	70	0	6	400	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4767
392	ノルマル-ヘキサン	2	5	4	19	5	0	2	1	0	0	2	5	4	19	5	815	4850	10252	19105	13220	0	188	4	0	0	815	5038	10255	19105	13220

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
400	ベンゼン	3	6	5	22	6	0	0	2	1	0	3	6	5	22	6	101	648	1433	3851	3682	0	0	600	195	0	101	648	2034	4047	3682
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	58	0	0	0	13	58	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	2	0	1	5	1	0	0	1	8	3	3	1	0	0	1	880	0	5	29	177	0	0	5	29	177	880	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	3	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	44	31	0	0	0	44	31	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	463	37	4	5	0	2	0	2	0	0	466	39	5	18	5	27	34	9	2	0	0	0	91	0	0	27	34	100	2	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	40	0	0	0	19	40	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	9	2	0	1	1	13	2	6	3	0	27	0	0	0	130	23	2205	0	900	130	50	2205	0	900
455	モルホリン	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	1	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	933	0	0	5	0	933	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	10	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
	合計	579	134	65	179	47	15	140	38	27	8	604	280	122	349	91	1226	9588	20912	40995	33957	15992	49459	30730	48300	29100	17218	59047	51642	89295	63057