

○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 (ゴム製品製造業)

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	0	0	1	0	1	2	0	5	0	3	3	0	7	0	50	0	0	23	0	87	733	0	1341	0	137	733	0	1364
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	0	0	0	16	12	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	6	37074	0	0	0	6	37078
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	3	1	0	4	0	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	27	1	0	168	0	27	1	0	168
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	3	2	3	6	0	7	3	3	6	0	0	0	0	2	0	10	265	2515	827	0	10	265	2515	829
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	1	7	3	11	7	1	7	3	12	7	0	0	0	0	0	200	712	33	331	366	200	712	33	332	366
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
53	エチルベンゼン	0	9	11	6	13	0	5	6	0	7	0	9	11	6	13	0	7445	3094	6517	15340	0	359	299	0	298	0	7804	3392	6517	15638
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5400	0	6000	0	0	320	0	0	0	0	5720	0	6000
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	20800
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	3	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	101
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37065	0
80	キシレン	0	22	18	21	20	0	10	8	8	13	0	22	18	21	20	0	5191	6167	5813	25020	0	276	227	14	644	0	5467	6394	5827	25664
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6	0	0	0	2	6	0	0	0	1150	0	0	0	0	511	52	0	0	0	1661	52
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	4	0	0	0	0	604	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	260	0	0	0	0	26260

排出年度：平成25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 (ゴム製品製造業)

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*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類は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 ~	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	47	294	0	0	0	47	294	
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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
134	酢酸ビニル	0	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	0	5	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	2	0	1	4	4	10	18	1	5	4	10	18	0	0	1	2	0	15	5	25	220	579	15	5	26	222	579	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2240	0	0	0
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	5	4	1	1	0	8	5	2	2	0	2	30	0	0	0	199	365	1600	25	0	202	395	1600	25	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	13	4	2	1	4	6	0	1	1	6	13	4	2	1900	1690	3863	8400	5550	1000	446	383	0	50	2900	2136	4246	8400	5600	
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	2	0	4	14	0	2	0	4	14	0	0	0	0	0	0	221	0	109	950	0	221	0	109	950	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	11	16	5	137	0	11	16	5	137	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	2	0	0	1	3	7	5	19	1	4	7	5	20	0	0	1	0	0	23	3	72	397	680	23	3	73	397	680	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	3	1	0	8	0	3	1	0	8	0	0	0	0	0	0	47	1	0	92	0	47	1	0	92	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	3	2	0	0	6	9	12	25	0	9	9	13	25	0	0	10	1	0	0	105	623	1465	6441	0	105	633	1466	6441	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	4	1	4	2	0	3	1	2	1	0	4	1	4	2	0	28175	1200	5008	133	0	11025	230	768	450	0	39200	1430	5775	583	
235	臭素酸の水溶性塩	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	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	40	0	140	0	0	40	0	140	0	

排出年度：平成25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 (ゴム製品製造業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~		
240	スチレン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	73	0	1900	27	0	2	0	0	4	0	75	0	1900	31		
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	6	0	0	0.6	0	14.7161 1833333 33	0	0	2.5	0	12.0751 5666666 67	0	0	3.1	0	26.791 285		
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	650	0	0	0	0	650	0	0	0		
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15	0	0	50	0	15	0	0	50		
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	1	3	1	5	18	1	3	1	5	18	0	0	0	0	0	170	27	60	25	176	170	27	60	25	176		
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	0	0	0	0	1	6	5	3	4	1	6	5	4	4	0	0	0	0	0	48	33	263	809	668	48	33	263	809	668		
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	8400	9800	0	0	0	809	1100	0	0	2	9209	10900	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	2	1	0	1	19	19	18	9	1	21	20	20	9	0	0	0	0	0	52	290	259	711	464	52	290	260	711	464		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	0	0	235
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	900	0	0	0	0	28	0	0	25	0	928		
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	310	0		
281	トリクロロエチレン	0	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	3750	16350	0	0	0	48	6000	0	0	0	3798	22350	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	2	2	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	22	0	2455	656	0	75	0	270	0	0	97	0	2725	656		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	0	0	24	0	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1	0	2	2	3	2	0	0	0	0	43	0	205	102	320	550	0	205	102	320	593		
300	トルエン	5	71	39	38	24	1	26	19	21	15	6	71	39	38	24	5987	12043	27492	45368	40188	2500	1007	1958	5742	3148	8487	13050	29451	51110	43336		
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0		
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	1	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	113	10	1200	0	0	113	10	1200	0		
308	ニッケル	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		

○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 (ゴム製品製造業)

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 ~
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	4	1	4	0	2	5	1	4	0	0	0	0	0	0	1	13	44	85	0	1	13	44	85
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	32	0	0	0	81	32
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	1	0	0	0	0	5	6	2	3	0	5	6	2	3	0	0	0	0	0	0	614	313	2360	89	0	614	313	2360	89
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	1	0	0	0	5	5	2	4	0	5	8	3	5	0	0	2	0	0	0	2219	155	64	306	0	2219	157	64	306
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
348	フェニレンジアミン	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	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	2	1	2	10	0	2	1	2	10	0	0	0	0	0	0	55	34	93	44	0	55	34	93	44	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	
353	フタル酸ジエチル	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	900	0	0	0	0	916	0	0	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	7	4	0	0	11	6	3	2	0	11	6	4	2	0	3	10	0	0	0	240	330	710	465	0	243	340	710	465	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	15	11	5	5	3	50	28	25	13	3	55	31	25	13	3	6	24	11	23	656	1089	990	3610	1547	658	1095	1013	3621	1571
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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	
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	0	0	0	0	1	2	3	11	20	1	3	3	11	20	0	0	0	0	0	10	1002	16	177	1388	10	1002	16	177	1388
384	1-ブプロモプロパン	1	4	3	1	2	1	0	0	1	2	1	4	3	1	2	1500	3000	6333	14000	5850	2	0	0	2300	2225	1502	3000	6333	16300	8075
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	
392	ノルマルヘキサン	1	4	4	5	14	0	1	2	1	4	1	4	4	5	14	1700	1700	3807	2987	4674	0	28	58	6	58	1700	1728	3864	2993	4732
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	
400	ベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	1	0	0	3	0	0	1	0	10	0	1	1	0	10	0	3100	0	0	4	0	0	360	0	224	0	3100	360	0	228

排出年度：平成25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 (ゴム製品製造業)

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 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフ エニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	691	0	0	0	0	691
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	62	86	0	0	0	0	86	0	0	0	62
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	30	0	306	0	0	30	0	306
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	41	0	0	0	29	41
415	メタクリル酸	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
420	メタクリル酸メチル	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
438	メチルナフタレン	0	18	10	9	7	0	0	0	1	0	0	18	10	9	7	0	27	22	55	120	0	0	0	1	0	0	27	22	56	120
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	0	0	0	1	0	4	3	2	3	0	5	7	4	4	0	0	0	0	0	0	828	49	333	1435	0	828	49	333	1435
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	1	0	1	6	6	7	12	1	8	6	7	12	0	1	0	2	0	49	89	119	494	227	49	90	119	496	227
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	1	0	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	29	235	1253	67	0	29	236	1253	67
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	4	0	0	0	0	7	0	72	0	0	11	0	72
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	6	3	1	1	0	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	547	16	780	250	0	547	16	780	250
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	382	0	0	0	0	382
	合計	9	177	135	109	115	16	232	186	184	341	23	365	267	259	404	11089	69142	82241	112092	138419	13110	24040	16905	68113	82838	24199	93181	99146	180205	221257