

○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	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	1	3	1	6	0	0	0	0	5	0	81	87	200	33	0	81	87	200	38
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	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
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	0	0	0	0	207
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	
15	アセナフテン	0	0	0	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
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	38	0	0	64	38	0	0	
23	パラアミノフェノール	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
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	1	0	1	0	2	3	0	3	0	3	3	0	4	0	0	4	0	10	0	14	853	0	683	0	14	857	0	693
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	4	3	2	5	0	5	3	3	6	0	0	1	0	0	0	3027	63	281	803	0	3027	64	281	803
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	31	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	2	0	0	0	4	6	8	5	0	7	6	9	5	0	3	2	0	0	0	319	44	221	405	0	321	45	221	405
53	エチルベンゼン	0	10	13	6	10	0	5	9	1	6	0	10	13	6	10	0	6440	4231	4317	22415	0	170	382	65	532	0	6610	4613	4382	22947
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	4800	0	0	0	1200	0	0	0	0	2700	4800
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	2700	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	9400
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	1	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	66	141	0	0	0	66	141
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	146	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56146	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
80	キシレン	2	19	16	13	15	1	8	11	5	8	2	19	16	13	16	751	5122	6946	5354	20133	2	134	425	56	529	753	5256	7371	5410	20661
82	銀及びその水溶性化合物	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

○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 ~
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	325	0	0	0	26	87	0	0	0	26	412
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1705	0
125	クロロベンゼン	1	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	4	15	0	2	0	4	16	0	0	0	0	0	0	1100	0	148	243	0	1100	0	148	243	
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	79	0	0	12	0	95	0	0	12	0	174
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2323
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	2	0	0	4	5	12	15	0	6	5	12	15	0	0	0	1	0	0	8	50	160	1193	0	8	50	161	1193
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	0	0	0	1	6	4	1	0	2	9	5	4	0	0	2	0	0	0	1	389	42	1200	0	2	391	42	1200	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	4	5	2	0	4	1	2	0	1	6	4	5	2	31	1507	3775	2000	27740	0	1108	193	398	0	31	2615	3968	2398	27740
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	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
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	1	1	2	14	0	1	1	3	14	0	0	0	0	0	0	21	5	211	1221	0	21	5	211	1221	
202	ジビニルベンゼン	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
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	66	0	425	0	0	66	0	425
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	6	7	5	18	0	9	7	5	19	0	0	0	0	0	0	35	60	370	954	0	35	60	370	954
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	5	1	0	3	0	0	0	0	0	0	19	13	0	221	0	19	13	0	221	
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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
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	4	1	0	0	7	14	12	26	0	12	14	12	26	0	0	2	0	0	0	58	432	2878	6555	0	58	434	2878	6555
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	3	2	2	4	0	3	1	2	3	0	4	2	2	4	0	33285	497	3140	322	0	11035	90	965	21	0	44320	587	4105	343
235	臭素酸の水溶性塩	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

○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

(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 ~	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	46	120	0	24	0	46	120
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0.05464 25	0	0	0	0	0.15020 25	0	0	0	0	0.2048 45
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [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	1	0	3	1	5	15	0	4	2	5	16	0	0	0	0	0	0	22	1	32	157	0	22	1	32	157	
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	2	0	0	0	0	3	6	5	3	0	5	7	5	3	0	285	0	0	0	0	0	938	185	481	123	0	1223	185	481	123
262	テトラクロロエチレン	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3633	0	0	0	0	331	0	0	0	2	3964	0	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	1	0	2	0	0	13	14	17	9	0	18	15	17	9	0	0	0	0	0	0	0	572	70	572	163	0	572	70	572	163
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	399	0	0	0	0	399	
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	51	0	0	0	0	51	
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	12	0	1400	0	0	0	0	41	0	0	12	0	1441	
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270		
281	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	7040	14500	0	0	0	0	5850	0	0	0	7040	20350	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	1	0	1	0	1	1	0	1	2	2	1	0	2	42	50	1500	0	1	0	160	160	0	0	42	210	1660	0	1	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	8	13	0	0	0	0	40	0	0	0	8	52	0	0	0	
298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	185	0	31	6	0	185	0	31	6	
300	トルエン	8	56	41	32	25	1	21	24	19	16	9	57	41	32	25	3482	13250	17916	32440	21924	2556	826	680	7999	2919	6038	14076	18597	40440	24843	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	260	18	0	0	0	260	18	0	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	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	0	2	3	1	3	0	0	0	0	0	0	1	3	29	68	0	1	3	29	68	

排出年度：令和04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

(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 ~	
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	2	3	2	3	0	3	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	921	28	995	35	0	921	28	995	35
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	1	0	0	3	3	4	3	0	5	7	5	3	0	0	0	2	0	0	0	1864	77	151	122	0	1864	77	154	122
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1313
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	62	0	160	0	0	62	0	160	0	
349	フェノール	1	0	0	0	2	0	1	1	1	9	1	2	1	1	11	9	0	0	0	0	21	0	1	16	27	87	9	1	16	27	107
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	
352	フタル酸ジアリル	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	500	0	0	0	500	
353	フタル酸ジエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	870	0	0	0	0	886	0	0	0	
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	7	0	2	0	0	1	0	0	0	0	181	0	65	0	0	182	0	65	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	6	6	4	1	0	13	11	4	2	0	20	12	8	2	0	9	5	850	5	0	759	1111	1213	4230	0	768	1116	2063	4235	
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	2	0	5	2	8	20	0	8	3	8	21	0	0	0	0	0	0	272	97	316	1911	0	272	97	316	1911	
384	1-プロモプロパン	0	2	6	3	1	0	1	2	2	2	0	2	6	3	2	0	1130	5200	9933	410	0	550	76	953	440	0	1680	5276	10887	850	
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	4	16	0	1	2	2	4	3	3	3	5	16	500	1200	4783	2240	3625	0	37	52	15	2	500	1237	4836	2255	3627	
393	ベタナフトール	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	290	0	0	0	290	
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
403	ベンゾフェノン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	101	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	2	0	1	5	0	0	0	0	0	0	136	0	0	10	0	136	0	0	10	
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	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	9	0	0	0	0	166	0	0	0	0	101	0	0	0	0	268	
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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	56	43	0	0	56	

○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 ~
412	マンガン及びその化合物	0	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
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	1	11	12	7	4	0	0	0	0	0	1	13	12	7	4	10	27	26	57	33	0	0	0	0	0	10	27	26	57	33
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	115	0	0	0	0	115	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	640	0	0	0	0	640	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	1	2	0	1	1	0	5	6	5	3	1	6	8	6	4	12	3	0	1	1	0	656	200	526	84	12	659	200	527	85
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	3	1	0	0	8	7	8	11	0	11	9	9	11	0	1	2	0	0	0	778	71	296	262	0	779	73	296	262
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1417	0	10	0	0	1417
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	2	2	2	1	0	0	7	0	0	0	5	240	10	26	0	5	246	10	26
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	110	3210	0	0	0	110	3210
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	4	4	1	4	0	5	4	1	4	0	0	2	0	0	0	636	25	5500	1353	0	636	27	5500	1353
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0
	合計	24	140	124	89	107	4	170	174	155	298	28	316	242	217	373	6446	69706	63043	63787	111653	2602	30021	12197	86042	40533	9048	99727	75240	149829	152186