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)

																													1 / 5		ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゛(オキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	7537,1352			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	‡)			mg	g−TEQ/4	‡)		9	1777	類はmg-	·IEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	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	0	5	0	1	4	0	7	0	0	0	0	11	0	230	295	0	1041	0	230	295	0	1052
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	11	0	0	0	43	11	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	6	0	0	0	6	59120	0	0	0	6	59126
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	5	1	0	4	0	5	1	0	4	0	0	0	0	0	0	119	35	0	83	0	119	35	0	83
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	4	2	3	6	0	7	3	3	6	0	0	0	0	2	0	15	247	2508	927	0	15	247	2508	930
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	1	7	3	9	7	1	8	3	10	7	0	0	0	0	0	230	584	31	357	397	230	584	31	357	397
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
53	エチルベンゼン	0	11	11	6	13	0	7	6	1	7	0	11	11	6	13	0	6138	3745	7550	15085	0	277	284	65	264	0	6415	4029	7615	15349
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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	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	3800	6400	0	0	0	900	0	0	0	0	4700	6400
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	6800	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	21800
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1080
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	0	0	0	0
74	パラー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	107	0	0	0	0	107
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55094	0
80	キシレン	3	20	15	24	20	1	9	7	9	12	3	21	15	24	20	2267	4932	6113	5441	24558	2	187	261	41	583	2269	5119	6374	5481	25141
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	550	0	0	0	0	249	64	0	0	0	799	64
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	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	5	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	25000	0	0	0	0	250	0	0	0	0	25250
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	3	15	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	30	320	0	0	0	30	320

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)

																											_		2 / 5		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g" (1745)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g`` 1オキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量で	合計(kg	/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/±	 -			mç	g-TEQ/4	+)		5	゛イオキシン	類はmg-	-IEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100人		201人 ~ 500人		~	21人 ~ 100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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	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
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	1	2	0	1	3	3	11	18	1	4	3	11	18	0	0	1	1	0	21	1	19	139	779	21	1	20	141	779
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	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	2	1	1	0	0	2	5	3	1	0	2	8	5	2	1	10	2	30	0	0	30	213	252	1600	0	40	215	282	1600	0
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	32	0	0	0	0	32
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	12	3	0	1	3	6	0	0	1	5	12	3	0	1900	1556	3528	11633	0	650	906	361	0	0	2550	2462	3888	11633	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	0	2	0	4	14	0	2	0	4	14	0	0	0	0	0	0	7	0	143	876	0	7	0	143	876
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	26	5	110	0	0	26	5	110
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	1	0	1	2	7	7	19	1	3	7	7	20	0	0	0	0	0	16	3	51	217	723	16	3	51	217	723
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	4	0	1	2	0	4	0	0	1	0	0	0	150	35	0	157	0	150	36	0	157
	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4 , 4' ージイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	67	0	0	22	0	67
230	N ー (1, 3-ジメチルブチル)- N' -フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	2	3	0	0	7	9	13	26	0	9	9	13	26	0	0	1	6	0	0	100	316	1424	6233	0	100	317	1430	6233
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	4	1	4	2	0	3	1	2	1	0	4	2	4	2	0	32125	600	3175	129	0	9825	115	763	415	0	41950	715	3938	544
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
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	45	0	133	0	0	45	0	133	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	0

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)

	<u>1</u>																												3 / 5		<i></i>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	71%(1/%			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	 ≢)			mg	g-TEQ/生	 ≢)		9)	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10.5083 0666666 67	0	0	0	0	7.07933 3333333 3	0	0	0	0	17.587 64
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	330	0	0	0	0	330	0	0	0
255	デカブ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	12	0	0	41	0	12	0	0	41
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ 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	1	1	6	17	1	1	1	7	17	0	0	0	0	0	150	2	48	25	202	150	2	48	25	202
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	4	5	3	5	1	4	6	4	5	0	0	0	0	0	36	13	221	834	603	36	13	221	834	603
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	1	8100	0	0	0	0	831	0	0	0	1	8931	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	0	1	2	0	1	18	16	20	9	1	20	17	23	9	0	0	0	0	0	41	380	91	406	483	41	380	91	406	483
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	265	0	0	0	0	265
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	16	0	860	0	0	0	0	26	0	0	16	0	886
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	260	0	0	0	0	260	0
281	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	0	0	0	5075	8500	0	0	0	48	4900	0	0	0	5123	13400	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	2	1	1	2	0	8	4000	11	559	0	260	440	0	0	0	268	4440	11	559
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	80	490	400	65	0	80	490	400	65
300	トルエン	7	73	33	40	24	2	31	16	23	15	8	74	33	40	24	5484	10533	29242	46182	41013	2500	806	923	7291	2448	7984	11339	30165	53473	43462
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソ シアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	340	0	1	0	0	340	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	84	10	500	0	0	84	10	500	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4	0	0	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	9	32	69	0	0	9	32	69
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0

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)

																												('	4 / 5	5ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9° 1749	ン類は		排出・精			
	が変われ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/年	Ĕ)		þ	`	類はmg-	-TEQ/年)
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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	3	6	2	3	0	3	6	2	3	0	0	0	0	0	0	696	283	2195	76	0	696	283	2195	76
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	4	5	5	3	0	4	8	6	4	0	0	2	0	0	0	3257	140	338	338	0	3257	142	338	338
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	23	0	0	0	0	23	0	0
348	フェニレンジアミン	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	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	3	10	0	1	1	3	10	0	0	0	0	0	0	0	180	67	44	0	0	180	67	44
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	360	0	0	0	0	360
353	フタル酸ジエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	870	0	0	0	0	886	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	7	5	0	0	0	11	6	1	0	0	11	6	3	0	0	4	10	0	0	0	275	209	110	0	0	279	219	110	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	14	10	5	5	2	50	25	23	11	2	54	27	24	11	0	5	26	13	21	702	1110	728	2500	1036	702	1115	754	2513	1057
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	0	3	2	11	18	0	4	2	11	20	0	0	0	0	0	0	731	20	199	1545	0	731	20	199	1545
384	1 - ブロモプロパン	1	4	4	2	1	1	1	0	2	1	1	5	4	2	2	1300	2120	5550	8700	31	1	280	0	1655	1000	1301	2400	5550	10355	1031
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	3	3	4	15	0	1	2	1	3	1	3	3	4	15	1500	1867	5433	2800	4209	0	67	83	6	45	1500	1934	5517	2806	4254
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	230	0	0	0	0	230
400	ベンゼン	0	1	0	0	3	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	4200	4	26	0	0	4200	4	26
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	2	0	0	1	1	8	0	0	1	1	8	0	0	0	0	4	0	0	360	14	170	0	0	360	14	175
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

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)

								報告導	業所	数(件)							₩.	ᆙᆔᇢ	(kg/年;	h* /++:	、米石 / +	₩:	移動量(/ka/年:	h* /+t:	い米百 / +	₩	· HELL . :	投動 旱	合計(kg	/左・
	対象物質			排出					移動					全体			平均	FT山里 MΩ MΩ	rg/∓; g−TEQ/£	y 1447 E)	/規は	平均	1夕野里(Mg	, κg/ 4- , g−TEQ/ 4	y 1447 ≢)	7規は				一TEQ/年	
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 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	75	0	0	0	0	75
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	57	91	0	0	0	0	91	0	0	0	57
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	20	0	0	0	0	20
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	230	0	0	30	0	230
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	18	31	0	0	0	18	31
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
438	メチルナフタレン	0	16	11	9	7	0	0	0	1	0	0	16	11	9	7	0	28	22	54	119	0	0	0	0	0	0	28	22	54	119
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	51	0	0	0	0	51	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	74	0	0	0	0	74	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	1	0	1	1	0	4	4	3	4	0	5	7	5	5	0	0	0	1	0	0	931	50	174	295	0	931	50	174	296
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	1	6	5	5	11	1	8	5	6	11	0	0	0	0	0	53	60	65	560	224	53	60	65	560	224
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	1	1	0	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	31	200	605	35	0	31	201	606	35
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	1	0	61	0	0	5	0	61
460	りん酸トリトリル	0	0	2	0	0	0	7	3	1	1	0	7	3	1	1	0	0	3	0	0	0	465	32	1000	220	0	465	35	1000	220
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	500	0	0	0	0	500
	合計	16	173	124	115	114	18	228	177	194	322	27	347	251	272	388	12460	67081	74928	95575	127674	12423	23961	17273	82981	98636	24883	91042	92201	178556	226311