

○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	1	0	2	0	1	1	0	4	0	2	2	2	6	0	0	210	0	37	0	95	435	0	850	0	95	645	0	887
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	0	0	34	0	0	0	0	314
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	39	14	0	0	0	39	14	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	5	55110	0	0	0	5	55116
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	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	2	0	18	0	0	180	0	18	0	0	182
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	3	3	4	6	0	6	3	4	6	0	0	0	0	3	0	15	316	1093	974	0	15	316	1093	976
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	2	0	0	7	3	11	6	0	8	3	12	6	0	0	0	0	0	0	290	39	310	522	0	290	39	310	522
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	190	0	0	0	0	0	190
53	エチルベンゼン	0	6	9	8	13	0	3	6	3	7	0	7	9	8	13	0	8715	4193	4438	12718	0	310	432	301	364	0	9025	4625	4739	13083
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	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4120	0	6900	0	0	480	0	0	0	0	4600	0	6900
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	3400	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	21400
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	21	114	0	0	0	21	114
76	イプシロン-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	79	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46079	
80	キシレン	1	19	19	25	20	0	8	10	11	12	1	20	19	26	20	1400	5723	6465	5583	25880	0	186	295	218	792	1400	5909	6760	5801	26672
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
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6	0	0	0	2	6	0	0	0	850	0	0	0	0	366	9	0	0	0	1216	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62
125	クロロベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	300	0	0	0	5	0	0	0	0	1200	305	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	38	301	0	0	0	38	301
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1800	0	0	130	0	0	0	0	1230	0	1800
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	1	0	0	3	3	10	16	0	4	3	10	16	0	0	1	1	0	0	42	215	187	617	0	42	215	188	617
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	2600	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2790	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	7	4	0	0	1	9	5	1	2	0	1	30	0	0	0	383	912	0	0	0	384	942	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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~															
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	10	15	7	2	0	6	8	2	2	0	10	15	7	2	0	3357	6332	5443	37400	0	1388	272	414	470	0	4745	6604	5857	37870
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	1	0	3	13	0	2	0	3	13	0	0	0	0	0	0	7	0	153	1216	0	7	0	153	1216
203	ジフェニルアミン	0	0	0	1	0	0	4	2	1	2	0	4	2	1	2	0	0	0	4	0	0	244	34	1200	156	0	244	34	1204	156
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	2	0	0	0	2	6	4	19	0	3	6	4	19	0	0	1	0	0	0	9	231	390	656	0	9	232	390	656
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	28	0	0	78	0	28	0	0	78
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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-フェニレンジアミン	0	0	3	2	0	0	5	10	13	24	0	7	10	14	24	0	0	13	236	0	0	128	749	1115	6343	0	128	762	1352	6343
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	1	5	2	1	3	1	3	2	1	5	1	5	2	1500	35090	1200	4004	310	78	2770	230	1840	1230	1578	37860	1430	5844	1540
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	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	32	0	57	155	0	32	0	57	155
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	7900	0	80	0	0	0	0	82	0	0	7900
243	ダイオキシン類	2	0	1	0	6	1	0	2	0	6	3	0	2	0	7	0.541	0	0.3	0	26.88 03017 14285 7	0.000 001	0	0.295 33	0	14.27 42857 14285 7	0.541 001	0	0.595 33	0	41.15 45874 28571 4
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	430	0	0	0	0	430	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49
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	2	2	5	18	0	3	2	5	18	0	0	0	0	0	0	60	26	24	209	0	60	26	24	209
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	0	7	6	4	4	0	7	6	5	4	0	0	0	0	0	0	40	509	586	664	0	40	509	586	664
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1500	17500	0	0	0	15	1950	0	0	1	1515	19450	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	0	15	18	22	10	0	16	19	24	10	0	0	1	0	0	0	282	209	660	451	0	282	209	660	451
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200

○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 ~	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	
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	18	0	1000	0	0	0	0	30	0	0	18	0	1030	
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	0	260	
281	トリクロロエチレン	0	6	2	0	0	0	3	1	0	0	0	7	2	0	0	0	2554	11950	0	0	0	0	847	4700	0	0	0	3401	16650	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5000	606	0	0	0	550	0	0	0	0	0	5550	606
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	11	0	1600	740	0	0	0	170	210	0	11	0	1770	950	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	4	1	3	2	0	0	0	0	100	0	93	190	400	90	0	93	190	400	190	
300	トルエン	7	72	39	39	25	2	29	21	21	15	8	73	39	39	25	5800	13661	26763	59797	43514	2387	739	2930	5335	2534	8187	14400	29693	65132	46047	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
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	3	0	0	0	0	3	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	4	3	1	2	1	5	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	152	12	1850	26	0	152	12	1850	26
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	4	1	6	0	2	4	1	6	0	0	0	0	0	0	5	14	46	143	0	5	14	46	143	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	88	73	0	0	0	88	76	
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	0	0	1	0	0	5	3	3	4	0	6	3	3	4	0	0	0	1	0	0	712	23	1693	88	0	712	23	1694	88	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	1	0	0	0	4	5	3	3	0	4	6	4	5	0	0	2	0	0	0	1433	247	50	69	0	1433	249	50	69	
333	ヒドラジン	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	
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	0	4	0	0	0	4	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	1	0	0	2	0	1	2	2	10	0	3	2	2	10	0	4	0	0	0	0	40	14	87	53	0	44	14	87	54	
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	370	0	0	0	0	370	
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	15	0	0	0	0	820	0	0	0	0	835	0	0	0	
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	5	3	1	1	0	10	6	3	5	0	11	6	4	5	0	1	13	1	9	0	117	401	718	544	0	118	415	719	553	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	13	9	7	5	1	52	29	28	15	2	54	31	28	15	0	5	33	26	24	34	1167	1616	4098	2457	34	1172	1649	4124	2480	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	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	0	4	
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	3	10	20	0	4	3	10	21	0	0	0	0	0	0	858	29	181	1431	0	858	29	181	1431	
384	1-プロモプロパン	0	5	3	0	1	0	2	1	0	1	0	5	3	0	1	0	1620	2667	0	4000	0	301	67	0	2300	0	1921	2733	0	6300	
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	

○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 ~	
392	ノルマルーヘキサン	1	3	3	5	15	0	1	2	3	4	1	3	3	5	15	1700	1600	6767	2618	5175	0	27	100	64	5	1700	1627	6867	2682	5180	
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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	2	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	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	0	0	0	4	21
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	1	4	0	0	2	0	10	0	0	2	1	10	0	0	0	4900	16	0	0	165	0	197	0	0	165	4900	213	
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	15	0	0	0	0	15	
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	1400	0	0	0	0	1400	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	6	0	0	0	16	177	120	0	0	0	0	120	0	0	16	177	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	0	0	0	88	22
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	0	37	0	198	0	0	37	198	
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	20	47	0	0	0	20	47	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	17	11	10	9	0	0	0	0	0	1	17	11	10	9	10	35	26	161	323	0	0	0	0	0	10	35	26	161	323	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	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	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	56	0	0	14	0	56	0	0	14	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	3	3	2	2	0	5	5	6	4	0	0	0	4	17	0	1223	35	143	135	0	1223	35	146	152	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	1	0	7	5	8	12	0	8	5	8	12	0	0	0	1	0	0	92	159	355	188	0	92	159	356	188	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	2	0	0	1	3	3	1	0	1	3	3	1	0	0	1	0	0	0	82	50	753	35	0	82	51	753	35		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	87	0	0	4	0	87	
460	りん酸トリトリル	0	0	1	1	0	7	3	2	4	0	7	3	2	4	0	0	0	2	2	0	0	658	40	761	1046	0	658	43	763	1046	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	52	0	3	0	0	52		
462	りん酸トリノルマルーブチル	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	0	2	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

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 ~					
	合計	13	170	138	129	130	7	232	189	210	348	21	362	260	297	422	10410	75759	74772	11950 <sub>9</sub>	15241 <sub>1</sub>	11319	16536	16373	75360	10411 <sub>9</sub>	21729	92295	91145	19486 <sub>9</sub>	25652 <sub>9</sub>