

○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	2	1	3	0	1	4	2	4	0	0	173	0	59	0	180	983	81	2625	0	180	1155	81	2684	
6	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	1050	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1072	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	3	3	0	13	9	15	12	1	16	9	15	12	0	1	6	4	27	0	122	556	1996	828	0	122	562	2000	856	
13	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	39	13	8	0	0	39	13	8	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	552	26582	0	0	0	552	26585	
24	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	2	0	1	0	2	3	0	1	0	2	4	0	0	0	0	426	0	1	0	26	273	0	1	0	26	698	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	9	2	7	7	0	11	2	7	7	0	0	0	0	9	0	65	208	1059	1717	0	65	208	1059	1726	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	0	121	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	3	2	4	4	1	4	2	4	5	0	0	0	0	0	0	234	398	705	1432	0	234	398	705	1432	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	1	4	6	8	7	1	5	6	10	7	0	0	0	0	0	0	71	169	95	458	413	71	169	95	458	413
40	エチルベンゼン	0	6	8	8	11	1	4	4	3	5	1	6	8	8	11	0	11841	5238	4225	7662	1100	396	358	105	475	1100	12236	5595	4330	8137	
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	2	0	4	3	2	9	0	4	3	3	10	0	0	0	0	43	0	502	34093	2680	17933	0	502	34093	2680	17976	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1300	1650	28	0	0	150	168	9	0	0	1450	1818	37	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1400	0	0	11000	0	1	0	0	2133	0	1401	0	0	13133	
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	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	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	74	91	0	0	0	74	91	
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	90	0	0	0	0	52000	230	0	0	0	52090	230	
63	キシレン	0	20	25	28	30	1	9	12	13	20	1	20	25	29	30	0	6356	9705	5165	25859	3100	193	1300	127	1045	3100	6549	11005	5292	26904	
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	331	0	0	0	0	1081	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	601	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1400	0	2150	0	0	0	6	34500	0	0	1400	6	36650	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	17	0	0	1	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	40	4	209	0	0	40	209	

○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 ~	
101	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	4700	0	0	0	0	170	90	0	0	0	1770	4790	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
115	N-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	1	3	3	1	11	22	32	28	1	18	23	33	29	0	2	1	1	0	620	116	460	1305	2378	620	117	461	1306	2378		
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2090	0	0	0	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	1	7	1	2	1	2	10	1	4	1	0	1	0	0	0	55	717	3400	20	32	55	719	3400	20	32	
129	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	2250	6033	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	6033	2400	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	10	17	8	5	0	7	8	4	2	0	11	17	8	5	0	2821	5326	7703	29620	0	1074	548	1064	480	0	3895	5875	8766	30100	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	1	0	0	0	5	4	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	134	0	0	0	36	134	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	6	1	3	6	0	3	1	3	4	0	6	1	3	6	0	35211	1100	3115	8203	0	2545	200	3650	865	0	37756	1300	6765	9069	
176	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	15	0	945	395	0	15	0	945	395	
177	スチレン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	310	0	6533	0	0	620	0	2989	0	0	930	0	9521	
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	5	0	1	2	1	5	2	4	2	1	6	1.665	0.27500625	35.004465	0.099	60.8800028333333	0	2.4	0.5500265	0.25	39.3351666666667	1.665	2.67500625	35.5544915	0.349	100.2151695	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	550	21	0	5	0	550	21	
198	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	2	0	2	0	1	18	0	2	0	3	20	0	0	0	0	7	0	23	0	9	216	0	23	0	9	223	
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	2	2000	14650	1400	0	0	20	1650	7	0	2	2020	16300	1407	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	
204	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	2	0	2	0	1	14	16	29	11	1	18	17	31	11	0	0	0	0	0	19	128	326	578	630	19	128	326	579	630	
205	テレフタル酸	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	80	0	0	0	80	
207	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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0
211	トリクロロエチレン	1	7	2	1	1	0	5	2	0	1	1	9	2	1	1	1800	2082	20100	1201	1400	0	882	8400	0	3300	1800	2964	28500	1201	4700	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	21	0	1152	851	0	0	0	125	180	0	21	0	1277	1031	

○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;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					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 ~
227	トルエン	7	70	51	46	34	2	24	25	25	25	7	72	51	46	34	4574	17195	37834	51136	60546	4003	581	5105	3825	4976	8577	17776	42938	54962	65522
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	5	2	5	3	0	6	2	8	3	0	0	0	0	0	0	1099	55	385	53	0	1099	55	385	53
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	1	1	3	4	6	1	2	3	4	6	0	0	0	0	0	51	1	474	74	262	51	1	474	74	262
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
249	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	0	0	0	0	4	3	4	0	1	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	281	2251	344	0	0	281	2251	344
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	470	0	0	0	20	470
253	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
263	パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
264	メタ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
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9	0	0	0	2	12	0	0	0	0	1	0	0	60	65	0	0	0	60	67	
269	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	3	3	2	0	0	4	3	2	0	0	0	12	0	0	0	416	1352	90	0	0	416	1365	90	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	4	4	3	1	0	9	6	7	5	0	10	6	9	5	0	5	3	11	14	0	385	275	811	1044	0	391	278	822	1058
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	12	11	13	5	1	44	37	37	17	3	52	38	39	17	0	9	30	48	49	18	807	1986	3658	6394	18	816	2016	3706	6443
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0
282	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	1	0	1	3	7	19	0	2	3	8	22	0	0	0	0	0	0	2200	132	53	1629	0	2200	132	53	1629
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	17	0	5	0	0	0	0	0	0	0	17	0	5
300	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	2	5	0	2	1	2	7	0	0	0	0	0	0	47	55	314	10	0	47	55	314	10
307	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	0	0	2	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	0	0	0	4200	90	0	5	360	50	1245	0	5	360	4250	1335
309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4653	0	0	0	0	4653
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	1	1	0	1	7	0	0	0	24	0	590	0	0	0	85	590	0	0	24	85
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	530	146	0	0	0	530	146
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	48	0	0	73	0	48	0	73	
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	443	0	0	0	0	443

○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 ~
334	6-メチル-1,3-ジチオロ [4,5-b]キノキサリン-2- オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	3	3	0	0	0	0	103	0	160	0	0	1400	0	160	0	0	1503
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	0	26	0	24	0	0	26
341	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	りん酸トリノルマルブチル	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
	合計	10	152	140	135	136	11	205	185	255	308	24	323	251	335	372	6374	82747	92064	98787	162359	9627	14189	89348	85441	127222	16001	96936	181413	184229	289581