

○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	2	0	2	0	1	2	1	4	0	1	3	2	5	0	0	197	0	52	0	110	310	1900	1271	0	110	507	1900	1323
6	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	8	57	0	0	0	1608	57
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	2	3	2	12	9	13	10	3	14	9	13	10	0	0	6	1	31	178	108	411	2722	637	178	109	417	2723	668
13	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	4	31568	0	0	0	4	31571
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	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	633	0	27	0	11	93	0	27	0	11	727
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	5	3	4	6	0	8	3	4	6	0	0	0	0	2	0	14	403	1510	561	0	14	403	1510	563
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	80	0	0	0	0	80	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	3	2	4	3	1	4	2	5	3	0	0	0	0	0	0	171	4914	203	472	0	171	4914	203	472	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	2	0	0	6	3	9	6	0	6	3	10	6	0	0	0	1	0	0	41	19	446	278	0	41	19	447	278
40	エチルベンゼン	0	10	8	7	10	1	6	5	3	5	1	10	8	7	11	0	5220	5375	2815	10199	10	264	273	59	355	10	5483	5648	2874	10554
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	2	0	1	3	2	8	0	1	3	2	9	0	0	0	0	14	0	120	9277	3410	6369	0	120	9277	3410	6382
44	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	3	0	1	0	0	1237	0	2000	0	0	230	0	0	0	0	1467	0	2000
45	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	3800	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	18800
56	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	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	44	73	0	0	0	44	73
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	46	0	0	0	0	26000	130	0	0	0	26046	130
63	キシレン	1	24	21	21	25	1	11	10	10	17	2	24	21	21	26	1050	4644	6249	5844	20043	14	194	232	56	975	1064	4838	6481	5901	21017
64	銀及びその水溶性化合物	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
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	750	0	0	0	0	309	9	0	0	0	1059	9
68	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	210	0	3	0	0	210	0	3
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	600	1130	0	7	0	3	25000	0	7	0	603	26130
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	4	15	0	0	0	5	15	0	0	0	4	0	0	0	0	13	180	0	0	0	17	180

○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 / 4 ページ)

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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	990	0	4300	0	0	110	0	0	0	0	1100	0	4300
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	0	2	5	0	1	15	18	28	27	1	19	19	30	27	0	0	2	19	0	400	215	317	1094	2014	400	215	318	1114	2014
116	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	1900	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	2090	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	0	7	2	1	0	1	10	2	2	0	0	1	0	0	0	0	363	1006	29	0	0	364	1006	29	0
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	280	0	0	0	0	280	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1837	1800	0	0	0	0	310	0	0	0	1837	2110	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	14	16	6	4	0	9	8	2	2	0	14	16	6	4	0	2355	5533	5683	26375	0	818	412	46	483	0	3173	5945	5729	26858
159	ジフェニルアミン	0	0	0	1	0	0	5	0	3	2	0	5	0	3	2	0	0	0	1	0	0	12	0	326	135	0	12	0	326	135
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	7	1	4	3	0	5	1	2	3	0	7	1	4	3	0	17355	860	8635	527	0	1483	160	3810	663	0	18838	1020	12445	1190
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	29	0	355	293	0	29	0	355	293
177	スチレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	2521	0	0	0	0	1564	0	0	0	0	4085	
179	ダイオキシン類	2	0	1	1	6	1	0	1	1	6	3	1	1	1	7	0.58	0	5.6	0.00059	21.1834	0.0004	0	0.2	0.0025	62.0142857	0.5804	0	5.8	0.00309	83.1976857142857
181	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	470	0	0	0	0	470	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	9	0	5	0	0	9
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	1	0	2	1	5	16	0	2	1	6	16	0	0	0	0	11	0	4	51	28	152	0	4	51	28	162
200	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	4300	19000	0	0	0	0	407	2100	0	0	2	4707	21100
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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	0	2	2	0	0	17	18	23	10	0	20	19	25	10	0	0	0	0	0	0	110	155	658	403	0	110	155	659	403
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	
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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
211	トリクロロエチレン	0	6	1	0	0	0	3	1	0	0	0	7	1	0	0	0	1670	13000	0	0	0	801	6900	0	0	0	2472	19900	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	14	0	1700	880	0	0	0	190	240	0	14	0	1890	1120
227	トルエン	7	74	41	38	29	2	28	21	23	18	8	75	41	38	29	2763	15011	35155	43946	42213	3050	653	5548	1089	3048	5813	15664	40703	45035	45262
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2	0	4	2	4	2	0	0	0	0	0	0	172	100	637	21	0	172	100	637	21

排出年度：平成21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

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					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 ~																						
231	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	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	3	2	5	0	2	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	3	29	25	165	0	3	29	25	165	0	0	0	0	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	1	0	0	4	1	4	3	0	4	1	4	3	0	0	0	1	0	0	301	52	1681	92	0	301	52	1681	92	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0		
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	
266	フェノール	0	0	0	1	2	0	1	1	3	8	0	1	1	4	9	0	0	0	108	0	0	62	29	285	50	0	62	29	392	50	0	0	0	0	0		
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	446	0	40	0	0	446	0	40	0	0	0	0	0	0	0		
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	5	5	2	0	1	9	7	5	4	1	10	7	6	4	0	2	10	7	0	120	218	249	611	715	120	221	259	619	715	0	0	0	0	0		
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	0	13	12	9	4	2	48	32	33	14	4	54	34	33	14	0	7	54	17	46	196	855	1077	3192	5195	196	862	1131	3210	5241	0	0	0	0	0		
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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	65	5	0	0	0	65	5	0	0	0	65	5	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	1	0	1	3	4	8	19	1	4	4	10	19	0	0	0	21	0	28	709	37	74	1179	28	709	37	95	1179	0	0	0	0	0		
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0		
293	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	0	0	0	0	0	0		
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	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	1	1	2	5	0	2	1	2	5	0	0	0	0	0	0	48	200	23	14	0	48	200	23	14	0	0	0	0	0		
307	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	1	1	1	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	940	5000	53	0	0	77	0	1235	0	0	1017	5000	1288	0	0	0	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	4	1	0	0	0	1	1	1	0	1	7	0	0	0	18	36	170	0	0	0	0	170	0	0	18	37	0	0	0	18	37	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	27	0	0	0	330	27	0	0	0	330	27	0	0	
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	57	0	0	0	40	57	0	0	0	40	57	0	0		
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	
334	6-メチル-1, 3-ジチオオ [4, 5-b]キノキサリン-2- オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	
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	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	4	2	0	0	0	0	120	0	205	0	100	7500	0	205	0	100	7620	0	0	0	100	7620	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	19	0	0	14	0	19	0	0	0	14	0	19	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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 ~		
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	0	300	0	0	0	0	0	300	0	0	0
	合計	10	162	125	116	113	13	220	168	224	264	27	331	222	287	312	3813	49382	75944	98098	115087	4166	9542	33201	54341	108925	7978	58924	109145	152439	224011		