

○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	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	2	0	2	2	3	3	0	2	2	3	4	0	0	285	0	36	0	564	1455	2207	2200	0	564	1740	2207	2236
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1608
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	3	3	0	12	7	16	10	0	15	7	16	11	0	1	5	5	39	0	92	603	1928	1459	0	93	608	1933	1497
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
15	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	6	5668	0	0	0	6	5669
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	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	26	52	0	1	0	26	52
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	6	6	7	6	0	7	6	7	6	0	0	0	0	10	0	327	142	2057	652	0	327	142	2057	663
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358	0	0	0	0	358	0	0	0
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	2	0	7
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	6	3	1	4	2	7	3	0	0	0	0	0	0	713	495	531	3444	0	713	495	531	3444
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	1	2	4	9	5	1	3	4	11	6	0	0	0	0	0	120	262	121	417	298	120	262	121	417	298
40	エチルベンゼン	0	5	4	8	12	2	4	2	2	4	2	5	4	8	12	0	11837	3425	4254	3932	375	301	86	81	51	375	12138	3511	4335	3983

○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	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 ~															
42	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	980	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	980	1100	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	2	0	4	2	3	9	0	4	2	4	10	0	0	0	0	51	0	178	18625	6975	12045	0	179	18625	6975	12095
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	1	1	3	1	0	1400	900	1267	3200	0	250	410	3358	0	0	1650	1310	4625	3200
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	950	16000	0	0	0	215	5000	0	0	0	1165	21000
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	67	65	0	0	0	67	65
61	ε-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	94	0	0	0	0	55000	300	0	0	0	55094	300
63	キシレン	2	23	19	31	28	1	9	9	15	17	3	23	19	31	28	643	5785	5594	9054	21248	600	289	160	1095	761	1243	6074	5754	10150	22010
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1800	0
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	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	731	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	4	0	0	0	0	804	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	6	236	0	0	0	6	236
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7500	6900	0	0	0	150	0	0	0	0	7650	6900
102	酢酸ビニル	0	1	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
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	2	2	2	1	1	14	18	30	26	1	21	20	32	29	0	1	2	0	0	600	206	246	1161	1738	600	207	248	1161	1738
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	2000	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2240	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	0	0	0	0	1	5	2	1	0	1	8	2	4	0	0	0	0	0	0	1400	804	1451	19	0	1400	804	1451	19	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	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 ~															
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	1	4	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	0	0	5200	4000	22000	0	0	0	5	130	0	0	5200	4005	22130
139	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	14	11	13	6	1	9	2	5	3	1	14	12	13	6	180	4287	8383	11475	36017	200	1089	167	565	1497	380	5376	8550	12041	37513
159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	2	2	1	3	0	2	2	1	3	0	8	0	0	0	0	1050	1065	32	162	0	1058	1065	32	162
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	6	1	6	6	0	3	1	5	5	0	6	1	6	6	0	37045	1200	6361	2223	0	2183	220	1875	640	0	39229	1420	8235	2863
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	20	0	700	370	0	20	0	700	370
177	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	200	0	5800	0	0	400	0	0	0	0	600	0	5800
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	6	1	2	2	1	6	2	3	3	2	7	0.6725	0.09436666666667	7.35157333333333	0.0000395	7.1402717714286	0.65	3.16666666666667	0.333333333333333	0.265	39.4299285714286	1.3225	3.26103333333333	7.68490666666667	0.2650395	46.5702003428571
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	61	4	1300	11	0	61	4	1300	11
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	1	0	0	2	0	3	0	1	18	0	3	0	1	19	0	1	0	0	0	0	34	0	770	202	0	35	0	770	202
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	504	0	14950	1600	0	240	0	1600	9	0	744	0	16550	1609
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	1	2	2	0	1	13	18	24	10	1	18	20	26	10	0	1	2	0	0	18	207	196	750	334	18	209	198	750	334
205	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	14	0	0	0	0	14
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	640	0	0	0	0	800	0	0
211	トリクロロエチレン	1	9	1	2	1	0	6	1	0	1	1	9	1	2	1	3000	2110	15000	1900	3700	0	929	12000	0	2000	3000	3039	27000	1900	5700
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	2	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2	2	0	3166	0	4957	756	0	0	0	550	155	0	3166	0	5507	911

○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	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 ~															
227	トルエン	5	69	48	49	30	2	27	29	29	20	6	71	48	49	30	1755	16829	42326	70128	44282	5020	889	3768	3317	2498	6775	17718	46093	73445	46780
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	1	0	8	4	3	4	0	9	4	5	4	0	0	0	0	1	0	813	88	566	84	0	813	88	566	85
231	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	1	2	1	4	5	1	3	1	4	5	0	0	0	0	0	69	21	5	182	238	69	21	5	182	238
238	N-ニトロソジフェニルアミン	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	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
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	1	1	4	3	0	2	1	4	4	0	0	0	0	0	0	14	4	1956	289	0	14	4	1956	289
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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	188	320	0	0	0	188	320
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0
264	m-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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	2	7	0	0	0	2	9	0	0	0	0	24	0	0	0	57	76	0	0	0	57	100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	2	0	0	3	4	2	0	0	4	4	2	0	0	0	24	1	0	0	337	13325	273	0	0	337	13349	274	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	6	4	2	1	0	13	8	5	6	0	13	8	7	6	0	8	2	14	10	0	421	261	899	822	0	429	263	913	832
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	85	0	0	0	0	134	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	15	13	10	5	1	44	36	32	15	2	52	38	34	16	0	16	44	38	58	35	1187	1627	3754	7445	35	1203	1671	3793	7503
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	12	370	1350	0	0	12	371	1350
282	N-(tert-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	225	32	44	1672	0	225	32	44	1672
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	16	0	83	0	0	0	0	3	0	0	16	0	87

○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	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 ~															
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	200	120	990	9	0	200	120	990	9
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	0	2	0	0	1	1	1	4	0	1	1	2	4	0	0	0	0	4020	0	8	460	900	634	0	8	460	4920	634
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	0	10	14000	0	11	0	10	14000
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	2	1	1	0	1	4	1	1	0	2	8	0	0	0	0	569	25	560	50	0	78	560	50	0	569	103
311	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	630	34	0	0	0	630	34
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	11	0	8	69	0	11	0	8	69
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	815	0	0	0	0	815
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	700	0	0	0	0	704	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	1	3	3	0	0	0	15	277	0	145	0	53	27	0	145	0	68	303
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	266	0	0	22	0	266	0	0	22
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	47	0	0	0	0	47	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
合計		11	169	118	154	132	14	222	177	251	277	24	335	230	337	348	5578	85983	83917	143655	172309	8997	16979	58845	100195	70390	14575	102962	142761	243850	242700