

○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	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	100	0	0	0	150	3050	0	0	0	150	3150	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	2	3	0	7	4	12	5	0	8	4	12	6	0	9	9	2	41	0	227	302	5505	3316	0	236	311	5507	3357
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8901
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	4	4	4	1	2	4	4	4	0	0	0	0	14	0	19	142	1383	745	0	19	142	1383	759
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	3600	0	0	0	62	3600	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1510	0	0	0	0	1510
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	2	1	2	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	294	28	1950	495	0	294	28	1950	495
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	2	2	7	1	0	3	2	7	1	0	0	0	0	0	0	165	170	489	880	0	165	170	489	880
40	エチルベンゼン	0	1	0	4	5	0	1	0	1	3	0	1	0	4	5	0	30049	0	7486	8170	0	380	0	45	75	0	30429	0	7531	8245
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	950	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	950	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	3	0	4	4	4	6	0	4	4	5	6	0	0	0	0	95	0	3279	10379	17942	20020	0	3279	10379	17942	20115
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	950	40	0	4000	0	160	120	13000	0	0	1110	160	13000	4000
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	9900	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	13600
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	1	0	8	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	68	0	0	2	0	68

○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 ~															
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
61	ε-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	59	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32059	0
63	キシレン	0	9	7	19	19	1	5	4	10	13	1	9	7	19	19	0	10527	10250	16425	26063	250	140	165	1951	1528	250	10667	10415	18375	27592
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1700	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	36	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0	169
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	7000	9400	0	0	0	230	0	0	0	0	7230	9400
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	110	0	0	0	0	850
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	0	0	1	0	9	8	15	24	0	11	8	17	27	0	1	0	0	0	0	1152	1314	2226	1721	0	1153	1314	2226	1721
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	1	0	5	2	0	1	0	6	2	2	2	0	0	0	0	4	0	1564	1351	0	13	0	1564	1351	0	17
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	2	4	2	0	0	1	1	2	0	0	3	4	2	0	0	5133	12325	14210	0	0	32	950	2000	0	0	5166	13275	16210
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	11	8	12	6	0	9	3	7	5	0	11	9	12	6	0	5556	15611	10742	69504	0	1039	474	2374	18043	0	6595	16086	13116	87548
159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	33	0	0	78	0	36	0	0	78
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	5	0	3	2	0	3	0	1	2	0	5	0	3	2	0	61060	0	16900	2730	0	15080	0	87	355	0	76140	0	16987	3085
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	110	0	0	0	0	293	35	74	0	0	403	35	74

○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 ~															
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300
179	ダイオキシン類	1	6	6	7	10	1	6	4	7	10	1	7	6	7	10	2.7	12.3561 714285 714	11.3618	2.89428 571428 57	12.9041 778	0.71	4.88444 285714 29	1.24218 666666 67	2.55085 714285 71	89.5973 11	3.41	17.2406 142857 143	12.6039 866666 667	5.44514 285714 29	102.501 4888
198	1, 3, 5, 7-тетра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	0	0	2	0	0	10	0	2	0	0	12	0	2	0	0	0	0	30	0	0	276	0	32	0	0	276
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	1	4	0	1	0	1	4	0	3	0	1	4	0	72	0	2500	7375	0	1	0	280	77	0	73	0	2780	7452
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	0	1	1	0	8	7	11	9	0	9	7	14	9	0	2	0	0	6	0	1179	307	1287	438	0	1181	307	1288	444
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	280	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1380	0	0
211	トリクロロエチレン	0	4	3	0	1	0	2	2	0	1	0	4	3	0	1	0	3360	4433	0	4200	0	478	2233	0	2400	0	3837	6667	0	6600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
227	トルエン	1	37	30	40	25	1	16	12	29	18	1	39	31	40	25	3700	36589	84171	82803	112829	27000	1798	5720	3980	6498	30700	38387	89891	86783	119327
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	2	0	2	5	3	5	0	4	5	5	5	0	0	0	0	4	0	1841	129	1798	388	0	1841	130	1798	392
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	250	0	14000	0	0	250
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	3	135	13	0	0	3	135	13
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1200	1927	235	0	0	1200	1927	235
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	0	0	46	0	0	0	0	77	0
266	フェノール	0	0	0	0	3	0	0	0	2	6	0	0	0	2	9	0	0	0	0	845	0	0	0	98	77	0	0	0	98	921
268	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	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	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 ~															
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	2	0	0	1	4	2	0	0	1	4	2	0	0	0	16	1	0	0	33	13771	364	0	0	33	13786	365	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	3	0	1	0	7	5	2	3	0	7	5	2	3	0	80	20	0	14	0	314	195	750	695	0	393	215	750	709
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	10	9	8	6	0	23	26	28	14	0	26	26	30	14	0	31	48	59	167	0	3398	4192	5958	8279	0	3428	4240	6017	8446
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	90	405	0	0	0	90	406	0
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	0	2	1	19	0	0	2	1	21	0	0	0	0	0	0	0	85	31	1712	0	0	85	31	1712
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	1	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	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1202	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1218
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	260	10	1600	0	0	260	10	1600	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	29	0	0	0	0	29	0	9000	0
309	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	0	1100	0	0	88	0	1100
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	540	0	0	0	125	540	0	0	0	125
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	94	2	330	0	0	94	2	330	0
312	無水フタル酸	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	0
314	メタクリル酸	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
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	370	0	0	0	0	210	0	0	0	0	580	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	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	2400	0	0	0	33333	15267	0	0	0	33333	17667

○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;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																				
		物質番号	物質名	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 ~				
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
合 計		2	99	76	115	119	4	131	115	169	215	5	180	151	223	258	3700	150817	128722	167504	281214	27790	47409	50545	135028	101765	31490	198225	179267	302532	382979	