

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (ゴム製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7	11	0	3	0	0	3	7	1	8	0	925	0	0	925	14770	2	14772	15697
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2100	0	0	2100	43	0	43	2143	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	49	53	9	0	0	0	9	49	0	49	453	0	0	453	46830	0	46830	47284	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	60	0	60	60	
16	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	2	3	5	5	0	0	5	53005	1264	54269	54274	
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。)	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	3	1700	0	0	1703	1142	0	1142	2845
25	アンチモン及びその化合物	1	25	27	1	0	0	0	1	25	0	25	61	0	0	61	20561	0	20561	20622	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	242	0	242	242	
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	13	16	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	11711	0	11711	11711	
32	2-イミダゾリジンチオン	1	26	29	1	0	0	0	1	26	0	26	4	0	0	4	8958	0	8958	8962	
40	エチルベンゼン	33	17	34	33	1	0	0	34	17	0	17	230982	43	0	231025	12400	0	12400	243425	
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
43	エチレングリコール	3	18	20	3	0	0	0	3	18	0	18	432	0	0	432	291657	0	291657	292089	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	4628	0	0	4628	494	0	494	5122	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	34400	0	0	34400	6401	0	6401	40801	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
59	パラ-オクチルフェノール	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	1165	0	1165	1165	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	33	57	0	90	52230	0	52230	52320	
63	キシレン	103	55	105	103	2	0	0	105	55	0	55	1295246	51	0	1295297	74498	0	74498	1369795	
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	1500	662	0	662	2162	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	1201	0	1201	1201	
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	100	100	
93	クロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5700	0	0	5700	69006	0	69006	74706	
100	コバルト及びその化合物	1	19	19	0	1	0	0	1	19	0	19	0	0	0	0	3595	0	3595	3595	
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6300	0	0	6300	260	0	260	6560	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	8	94	104	7	1	1	0	9	94	0	94	69	1	0	69	125318	0	125318	125387	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (ゴム製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	190	0	190	2090
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	12	18	1	0	0	0	1	12	0	12	11	0	0	0	11	10797	0	10797	10808
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	29500	0	0	0	29500	0	0	0	29500
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	21	41	40	0	1	0	41	21	0	21	331280	0	23	0	331303	32039	0	32039	363342
159	ジフェニルアミン	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	716	0	716	716
172	N, N-ジメチルホルムアミド	16	11	16	16	1	1	0	18	11	1	12	241909	29000	18	0	270927	29112	2500	31612	302539
176	有機スズ化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2695	0	2695	2695
177	スチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	13375	0	0	0	13375	6597	0	6597	19972
179	ダイオキシン類	12	9	15	12	3	0	0	15	9	0	9	439.769155	0.048817	0	0	439.817972	246.961053	0	246.961053	686.779025
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	622	0	622	622
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)	2	21	25	1	1	0	0	2	21	0	21	140	0	0	0	140	4386	0	4386	4526
200	テトラクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	32702	0	0	0	32702	3327	0	3327	36028
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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)	4	71	78	4	0	0	0	4	71	0	71	13	0	0	0	13	32716	0	32716	32729
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
211	トリクロロエチレン	12	8	14	12	1	0	0	13	8	0	8	63340	1	0	0	63341	28040	0	28040	91381
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4026	0	0	0	4026	610	0	610	4636
227	トルエン	208	101	210	208	2	0	0	210	101	0	101	7610374	4	0	0	7610378	675343	0	675343	8285721
230	鉛及びその化合物	1	15	19	0	0	1	0	1	15	0	15	0	0	0	0	0	9939	0	9939	9939
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
232	ニッケル化合物	1	15	16	1	0	0	0	1	15	1	16	0	0	0	0	0	3339	1	3340	3340
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (ゴム製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	11505	0	11505	11505
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
253	ヒドラジン	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
264	メタフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	10	14	1	0	0	0	1	10	0	10	17	0	0	0	17	902	0	902	919
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	37	0	0	0	37	5900	0	5900	5937
270	フタル酸ジノルマルーブチル	12	27	30	12	0	0	0	12	27	0	27	239	0	0	0	239	18021	0	18021	18260
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	41	136	149	41	1	2	0	44	136	0	136	4349	13	2	0	4363	368820	0	368820	373183
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	192	0	192	192
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	1	30	35	0	1	0	0	1	30	0	30	0	0	0	0	0	41067	0	41067	41067
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	1	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	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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。)	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	1300	7280	0	0	8580	2955	0	2955	11535
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13960	0	13960	13960
310	ホルムアルデヒド	2	5	10	1	0	1	0	2	5	0	5	24	0	0	0	24	1183	0	1183	1207
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	822	0	822	822
312	無水フタル酸	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	289	0	289	289
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	886	0	886	886
334	6-メチル-1, 3-ジチオ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	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)	2	2	8	2	0	0	0	2	2	0	2	310	0	0	0	310	4520	0	4520	4830
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (ゴム製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	860	0	860	860
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	750	0	750	750
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	573	964	1305	560	23	7	0	590	962	6	968	9919901	39285	43	0	9959228	2141299	3767	2145066	12104295	