

○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

(1 / 3 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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	4	8	11	0	4	0	0	4	8	0	8	0	852	0	0	852	11195	0	11195	12047
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	1600	65	0	65	1665	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	46	49	9	0	0	0	9	46	0	46	375	0	0	375	47501	0	47501	47876	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	18	0	18	18	
16	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	6	0	0	6	63004	135	63140	63146	
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。)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1900	0	0	1900	318	0	318	2218
25	アンチモン及びその化合物	1	18	21	1	0	0	0	1	18	0	18	12	0	0	12	10728	0	10728	10740	
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	161	0	161	161	
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	12	15	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	12942	0	12942	12942	
32	2-イミダゾリジンチオン	2	24	25	2	0	0	0	2	24	0	24	7	0	0	7	6435	0	6435	6442	
40	エチルベンゼン	35	20	37	35	1	0	0	36	20	0	20	227067	26	0	227093	9143	0	9143	236236	
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
43	エチレングリコール	3	14	15	3	0	0	0	3	14	0	14	125	0	0	125	92087	0	92087	92212	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5710	0	0	5710	690	0	690	6400	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	3800	15000	0	15000	18800	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96	
59	パラ-オクチルフェノール	0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	814	0	814	814	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	17	29	0	46	26130	0	26130	26176	
63	キシレン	92	49	94	92	2	0	0	94	49	0	49	888590	23	0	888612	36081	0	36081	924693	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1500	0	0	1500	644	0	644	2144	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	60	0	60	60	
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	213	0	213	213	
93	クロロベンゼン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3460	0	0	3460	50013	0	50013	53473	
100	コバルト及びその化合物	2	19	20	1	1	0	0	2	19	0	19	22	0	0	22	2767	0	2767	2789	
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5290	0	0	5290	110	0	110	5400	
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	7	89	96	6	1	0	0	7	89	0	89	618	0	0	618	97717	0	97717	98335	

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

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 / 3 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	
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	10	15	1	0	0	0	1	10	0	10	9	0	0	0	9	5695	0	5695	5704
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	280	0	280	280
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9110	0	0	0	9110	620	0	620	9730
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	21	40	40	0	1	0	41	21	0	21	261081	0	15	0	261096	20243	0	20243	281339
159	ジフェニルアミン	1	10	10	1	0	0	0	1	10	0	10	2	0	0	0	2	1307	0	1307	1309
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	11	15	15	1	1	0	17	11	1	12	136442	22000	23	0	158465	25170	2600	27770	186235
176	有機スズ化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1324	0	1324	1324
177	スチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	10084	0	0	0	10084	6254	0	6254	16338
179	ダイオキシン類	10	9	13	10	3	0	0	13	9	0	9	155.6195 ₉	0.0048	0	0	155.6243 ₉	434.3037	0	434.3037	589.9280 ₉
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
197	デカブプロモジフェニルエーテル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	33	0	33	34
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)	1	24	25	1	0	0	0	1	24	0	24	170	0	0	0	170	2652	0	2652	2822
200	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	27602	0	0	0	27602	2913	0	2913	30515
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	17	0	17	17
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	68	74	4	0	0	0	4	68	0	68	13	0	0	0	13	25628	0	25628	25641
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	200	0	0	200	0	0	0	200
211	トリクロロエチレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	24692	0	0	0	24692	12510	0	12510	37202
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2594	0	0	0	2594	430	0	430	3024
227	トルエン	189	92	191	189	1	0	0	190	92	0	92	5483392	0	0	0	5483392	430662	0	430662	5914054
230	鉛及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	3477	0	3477	3477
231	ニッケル	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	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	969	0	969	969
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)	1	12	12	1	0	0	0	1	12	0	12	3	0	0	0	3	8253	0	8253	8256
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○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 / 3 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;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
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	
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	380	0	380	380
266	フェノール	3	13	15	3	0	0	0	3	13	0	13	433	0	0	0	433	1676	0	1676	2109
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1378	0	1378	1379
270	フタル酸ジノルマルーブチル	12	26	28	12	0	0	0	12	26	0	26	134	0	0	0	134	10575	0	10575	10708
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	129	139	38	1	1	0	40	129	0	129	3434	9	0	0	3444	261635	0	261635	265079
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	135	0	135	135
282	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	35	38	1	0	0	0	1	35	0	35	210	0	0	0	210	26143	0	26143	26353
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	409	0	409	409
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	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	940	5160	0	0	6100	3782	0	3782	9882
310	ホルムアルデヒド	5	2	10	5	0	0	0	5	2	0	2	272	0	0	0	272	172	0	172	444
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	357	0	357	357
312	無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	98	0	98	98
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	191	0	191	191
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)	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	15810	0	15810	16050
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	47	0	47	47
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	300	0	300	300
	合計	526	889	1179	516	20	3	0	539	888	3	891	7102740	30199	38	0	7132978	1356235	2735	1358970	8491948