

○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	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	11	11	0	3	0	0	3	11	1	12	0	594	0	0	594	18613	2	18615	19209
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	1700	9	0	9	1709	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	46	49	10	0	0	0	10	46	0	46	1518	0	0	1518	57052	0	57052	58571	
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	33	0	33	33	
16	2-アミノエタノール	4	4	7	4	2	0	0	6	3	1	4	242	294	0	0	536	3811	300	4111	4648
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	86	0	86	86	
25	アンチモン及びその化合物	1	25	25	1	0	0	0	1	25	0	25	58	0	0	58	15952	0	15952	16010	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2570	0	2570	2570	
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	7	0	7	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	12	14	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	10914	0	10914	10914	
32	2-イミダゾリジンチオン	1	22	23	1	0	0	0	1	22	0	22	4	0	0	4	8139	0	8139	8143	
40	エチルベンゼン	24	13	25	24	1	0	0	25	13	0	13	136222	85	0	136307	3512	0	3512	139819	
42	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1300	0	2500	0	0	0	2500	
43	エチレングリコール	7	20	23	5	1	1	0	7	20	0	20	876	120	1	997	248050	0	248050	249047	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	8930	0	0	8930	21840	0	21840	30770	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	12200	0	0	12200	6500	0	6500	18700	
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	9	0	9	9	
59	p-オクチルフェノール	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	745	0	745	745	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	270	0	270	270	

○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)

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	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	
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	21	42	0	0	63	33240	0	33240	33303
63	キシレン	97	52	98	97	2	1	0	100	52	0	52	1098052	104	8	0	1098163	67007	0	67007	1165170
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	620	0	620	2020
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2602	0	0	0	2602	6	0	6	2608
100	コバルト及びその化合物	0	18	18	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	2879	0	2879	2879
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	15300	0	0	0	15300	540	0	540	15840
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	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	86	98	7	1	1	0	9	86	0	86	66	1	0	0	67	101344	0	101344	101411
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	290	0	290	2590
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	9	14	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	11425	0	11425	11425
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	56610	0	0	0	56610	410	0	410	57020
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	41	17	41	41	0	0	0	41	17	0	17	583600	0	0	0	583600	62345	0	62345	645945
159	ジフェニルアミン	5	9	9	5	0	0	0	5	9	0	9	96	0	0	0	96	8017	0	8017	8113
172	N,N-ジメチルホルムアミド	17	13	18	17	1	0	0	18	13	1	14	295168	28000	0	0	323168	22500	3100	25600	348768
176	有機スズ化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2275	0	2275	2275
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
179	ダイオキシン類	13	11	15	11	3	0	0	14	11	0	11	71.998127	0.2124	0	0	72.210527	252.251044	0	252.251044	324.461571
181	チオ尿素	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	330	330	810	0	810	1140
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	3378	0	3378	3378

排出年度:平成16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

(3 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	22	0	1	1	0	2	21	0	21	0	0	3	0	3	4158	0	4158	4161
200	テトラクロロエチレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	55812	0	0	0	55812	3726	0	3726	59538
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)	7	66	72	6	1	0	0	7	66	0	66	78	10	0	0	88	34938	0	34938	35026
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	620	0	620	780
211	トリクロロエチレン	11	6	11	11	0	1	0	12	6	0	6	38455	0	1	0	38456	15340	0	15340	53796
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11943	0	0	0	11943	1360	0	1360	13303
227	トルエン	192	96	194	192	2	1	0	195	96	0	96	8896721	9	24	0	8896753	395489	0	395489	9292242
230	鉛及びその化合物	3	25	28	2	0	1	0	3	25	0	25	3	0	0	0	3	12955	0	12955	12958
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	1	11	11	1	0	0	0	1	11	0	11	0	0	0	0	0	1498	0	1498	1498
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	8130	0	8130	8130
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	759	0	759	759
263	p-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	640	0	640	640
264	m-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	17	0	17	17
266	フェノール	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	2400	0	0	0	2400	847	0	847	3247
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	8	8	2	0	1	0	3	8	0	8	11	0	0	0	11	45101	0	45101	45112
270	フタル酸ジ-n-ブチル	14	35	36	14	0	0	0	14	35	0	35	247	0	0	0	247	17658	0	17658	17905
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	44	118	128	44	1	2	0	47	118	0	118	10054	18	8	0	10079	412917	0	412917	422997
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	5	5	1	0	1	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	3670	0	3670	3671

排出年度:平成16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;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	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	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	28	32	0	1	0	0	1	28	0	28	0	0	0	0	0	39273	0	39273	39273
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	10832	0	0	0	10832	137	0	137	10969
304	ほう素及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1219	0	1219	1219
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。)	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	10960	0	0	10960	3735	0	3735	14695
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	6252	0	6252	6252
310	ホルムアルデヒド	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	22	0	0	0	22	1142	0	1142	1164
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	551	0	551	551
312	無水フタル酸	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	168	0	168	168
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1214	0	1214	1214
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	540	0	540	544
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)	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	408	0	0	0	408	50506	0	50506	50914
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	297	0	297	297
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	26	0	26	26
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	1300	0	1300	1300
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	1	0	1	1
合 計		573	917	1213	553	25	13	1	592	916	3	919	11253955	41697	45	330	11296027	1781731	3402	1785133	13081160

排出年度:平成16年度