

○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

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	
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

○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