

○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	10	11	0	3	0	0	3	10	1	11	0	713	0	0	713	19458	2	19460	20173
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	8	0	8	1608
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	45	49	9	0	0	0	9	45	0	45	559	0	0	0	559	52492	0	52492	53051
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
16	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	17011	0	17011	17013
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	156	0	156	156
25	アンチモン及びその化合物	1	25	26	1	0	0	0	1	25	0	25	61	0	0	0	61	21449	0	21449	21510
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	715	0	715	715
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(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	0	9	0	9	9
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	14	17	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	17888	0	17888	17888
32	2-イミダゾリジンチオン	1	21	25	1	0	0	0	1	21	0	21	3	0	0	0	3	7766	0	7766	7768
40	エチルベンゼン	29	14	31	29	1	0	0	30	14	0	14	154011	85	0	0	154096	3857	0	3857	157953
42	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	980	1100	0	0	2080	0	0	0	2080
43	エチレングリコール	4	18	20	3	0	1	0	4	18	0	18	505	0	1	0	506	186309	0	186309	186815
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	9300	0	0	0	9300	10734	0	10734	20034
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	17900	0	0	0	17900	5430	0	5430	23330
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	0	9	0	9	9

○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 / 5 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	
59	p-オクチルフェノール	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	653	0	653	653
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	34	60	0	0	94	55300	0	55300	55394
63	キシレン	103	51	104	103	2	1	0	106	51	0	51	1116789	109	8	0	1116907	66763	0	66763	1183670
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	500	0	500	1800
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	0	1	1460	0	1460	1461
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	220	0	220	220
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	7	0	7	1607
100	コバルト及びその化合物	0	19	19	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	4246	0	4246	4246
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	14400	0	0	0	14400	150	0	150	14550
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	7	89	103	6	1	1	0	8	89	0	89	76	1	0	0	77	97384	0	97384	97460
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	240	0	240	2240
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	9	15	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	10809	0	10809	10809
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	43200	0	0	0	43200	148	0	148	43348
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45	20	46	45	0	0	0	45	20	0	20	526075	0	0	0	526075	33777	0	33777	559852
159	ジフェニルアミン	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	15	0	0	0	15	4748	0	4748	4763
172	N,N-ジメチルホルムアミド	19	14	19	19	1	0	0	20	14	1	15	246976	28000	0	0	274976	26308	2100	28408	303384
176	有機スズ化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
177	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	400	0	400	6400
179	ダイオキシン類	13	12	17	13	3	0	0	16	12	0	12	73.58279 9	0.082002 4	0	0	73.66480 14	288.3395	0	288.3395	362.0043 014

排出年度:平成17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

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	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1458	0	1458	1458
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)	3	22	23	1	1	1	0	3	22	0	22	0	0	3	0	3	4709	0	4709	4712
200	テトラクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	32508	0	0	0	32508	3689	0	3689	36198
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)	5	66	75	5	0	0	0	5	66	0	66	70	0	0	0	70	30502	0	30502	30571
205	テレフタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	640	0	640	800
211	トリクロロエチレン	14	8	14	14	0	1	0	15	8	0	8	44489	0	0	0	44489	22365	0	22365	66854
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17756	0	0	0	17756	1410	0	1410	19166
227	トルエン	201	107	204	201	2	1	0	204	107	0	107	8001684	32	25	0	8001741	511600	0	511600	8513341
230	鉛及びその化合物	3	19	22	2	0	1	0	3	19	0	19	6	0	0	0	6	10837	0	10837	10843
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	13	14	1	0	0	0	1	13	0	13	0	0	0	0	0	2054	0	2054	2054
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	1	0	1	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	170	0	170	170
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	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	9011	0	9011	9011
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	696	0	696	696
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	570	0	570	570
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	3	0	3	3
266	フェノール	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	220	0	0	0	220	798	0	798	1018
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	9	10	3	0	1	0	4	9	0	9	98	0	0	0	98	55190	0	55190	55289

○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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	32	34	13	0	0	0	13	32	1	33	273	0	0	0	273	18547	240	18787	19059
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	85	0	85	134
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	43	128	142	43	1	2	0	46	128	0	128	4707	14	1	0	4722	370411	0	370411	375133
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	3452	0	3452	3453
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	30	35	0	1	0	0	1	30	0	30	0	0	0	0	0	37679	0	37679	37679
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	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	600	0	0	0	600	23	0	23	623
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	1338	0	1338	1338
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	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	8040	0	0	8040	4802	0	4802	12842
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	14021	0	14021	14021
310	ホルムアルデヒド	4	7	12	3	1	1	0	5	7	0	7	1323	15	0	0	1338	1237	0	1237	2575
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	664	0	664	664
312	無水フタル酸	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	167	0	167	167
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1629	0	1629	1629
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	700	0	700	704
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)	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	874	0	0	0	874	530	0	530	1404
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	553	0	553	553
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	47	0	47	47
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

○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

(5 / 5 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	
	合計	584	941	1274	568	22	14	0	604	941	3	944	1025048 6	38329	39	0	1028885 4	1762749	2342	1765091	1205394 5