

○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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	200	0	0	200	6250	0	6250	6450
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	28	30	7	0	0	0	7	28	0	28	379	0	0	379	88974	0	88974	89352	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	8900	0	8900	8901	
25	アンチモン及びその化合物	1	14	15	1	0	0	0	1	14	0	14	54	0	0	54	9116	0	9116	9170	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3662	0	3662	3662	
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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	3019	0	3019	3019	
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	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	5534	0	5534	5534	
32	2-イミダゾリジンチオン	1	12	13	1	0	0	0	1	12	0	12	3	0	0	3	5137	0	5137	5140	
40	エチルベンゼン	10	5	10	10	1	0	0	11	5	0	5	100794	49	0	100843	934	0	934	101777	
42	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	950	0	3050	0	0	0	3050	
43	エチレングリコール	4	18	19	2	1	1	0	4	16	2	18	30	540	1	571	264162	298	264460	265031	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	4990	0	0	4990	13280	0	13280	18270	
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	9900	0	0	9900	3700	0	3700	13600	
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	683	0	683	683	
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	110	0	110	110	
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	39	0	59	32000	0	32000	32059	
63	キシレン	54	33	55	54	2	0	0	56	33	0	33	973639	132	0	973771	68765	0	68765	1042536	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	500	0	500	1700	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	33	0	33	36	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	7	0	7	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 / 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		
100	コバルト及びその化合物	1	14	14	0	1	0	0	1	14	0	14	0	0	0	0	0	0	2370	0	2370	2371
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	16400	0	0	0	0	16400	230	0	230	16630
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1	0	1	57	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	110	0	110	850	
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	2	56	63	2	1	0	0	3	56	0	56	12	2	0	0	14	107497	0	107497	107511	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	8	12	1	0	0	0	1	8	0	8	9	0	0	0	9	12114	0	12114	12123	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	93120	0	0	0	93120	7897	0	7897	101017	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37	24	38	37	1	0	0	38	24	0	24	747520	25	0	0	747545	152454	0	152454	899999	
159	ジフェニルアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	221	0	221	227	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10	6	10	10	2	0	0	12	6	1	7	308660	52800	0	0	361460	70970	5400	76370	437830	
176	有機スズ化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	220	0	0	220	767	0	767	987	
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300	
179	ダイオキシン類	30	28	31	29	5	0	0	34	28	0	28	302.75215	3.913628	0	0	306.665778	956.18333	0	956.18333	1262.849108	
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	12	14	0	0	1	0	1	12	0	12	0	0	3	0	3	3372	0	3372	3375	
200	テトラクロロエチレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	32217	0	0	0	32217	590	0	590	32807	
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)	3	35	39	3	1	0	0	4	35	0	35	73	4	0	0	77	34724	0	34724	34801	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	1100	0	1100	1380	
211	トリクロロエチレン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	30939	0	0	0	30939	11010	0	11010	41949	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	

排出年度:平成14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)

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	
227	トルエン	133	76	136	133	0	1	0	134	76	0	76	1017283 1	0	0	0	1017283 1	596093	0	596093	1076892 4
230	鉛及びその化合物	4	15	19	3	1	0	0	4	15	0	15	13	10	0	0	23	18939	0	18939	18962
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14250	0	14250	14250
232	ニッケル化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	311	0	311	311
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7450	0	7450	7450
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	94	0	0	94	137	0	137	231
266	フェノール	3	8	11	3	0	0	0	3	8	0	8	7602	0	0	0	7602	887	0	887	8489
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6800	1700	0	0	8500	0	0	0	8500
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	7	7	3	0	1	0	4	7	0	7	64	0	0	0	65	55843	0	55843	55907
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	17	17	7	0	0	0	7	17	0	17	697	0	0	0	697	6759	0	6759	7456
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	33	91	96	33	1	2	0	36	91	0	91	6122	20	3	0	6144	491969	0	491969	498113
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	4	4	1	0	1	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	990	0	990	991
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	22	24	0	1	0	0	1	22	0	22	0	0	0	0	0	36142	0	36142	36142
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	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	10814	0	0	0	10814	150	0	150	10964
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1870	0	1870	1870
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	9000	0	0	9000	0	29	29	9029
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1188	0	1188	1188

排出年度:平成14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	
310	ホルムアルデヒド	2	5	7	1	0	1	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	1289	0	1289	1289
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	426	0	426	426
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	210	0	210	580
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	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	7200	0	0	0	7200	145800	0	145800	153000
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	2000	0	2000	2000
合計		411	634	817	396	28	8	0	432	631	4	635	12542696	66066	7	0	12608768	2302906	5727	2308633	14917401