

○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 / 5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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	27	0	0	27	1880	0	1880	1907
7	アクリル酸ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	36	57	0	57	93	
8	アクリル酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	486	0	486	486	
9	アクリロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	374	0	374	374	
30	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	11	12	1	0	0	0	1	11	1	12	10	0	0	10	2444	1700	4144	4154	
31	アンチモン及びその化合物	1	14	17	1	0	0	0	1	14	0	14	1	0	0	1	25129	0	25129	25130	
53	エチルベンゼン	42	25	42	42	1	0	0	43	25	0	25	374545	0	0	374545	30912	0	30912	405457	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	7700	1000	0	1000	8700	
58	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	2300	0	0	2300	4300	0	4300	6600	
74	パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	20	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
79	2,6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340	
80	キシレン	64	34	65	64	0	0	0	64	34	0	34	599128	0	0	599128	31890	0	31890	631018	
82	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	
86	クレゾール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	367	0	367	367	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	8	2501	0	2501	2508	
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	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	5733	0	5733	5733	
133	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	84	0	0	84	110	0	110	194	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2600	26	0	2626	0	0	0	2626	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4	13	20	4	0	0	0	4	13	0	13	24	0	0	0	24	6190	0	6190	6214
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	6	14	12	0	0	0	12	6	0	6	21824	0	0	0	21824	6190	0	6190	28014
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	61	0	61	61
203	ジフェニルアミン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	953	0	953	953
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	11	14	1	0	0	0	1	11	0	11	2	0	0	0	2	940	0	940	942
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	5	59	62	5	0	1	0	6	59	0	59	49	0	0	0	49	182225	0	182225	182273
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	8	10	9	1	0	0	10	7	1	8	104133	49	0	0	104182	64457	240	64697	168879
237	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	94	0	0	0	94	2102	0	2102	2196
243	ダイオキシン類	4	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	0.55014	0.04262	0	0	0.59276	12.074	0	12.074	12.66676
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
258	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)	0	21	22	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	0	2004	0	2004	2004
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	1	13	16	1	0	0	0	1	13	0	13	8	0	0	0	8	5535	0	5535	5543
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11801	0	0	0	11801	1224	0	1224	13025
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	55	59	4	0	0	0	4	55	0	55	10	0	0	0	10	18424	0	18424	18434
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
277	トリエチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1315	0	0	0	1315	57	0	57	1372
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
281	トリクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	35100	0	0	0	35100	11000	0	11000	46100
298	トリレンジイソシアネート	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	247	0	247	247
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
300	トルエン	159	81	162	159	0	0	0	159	81	0	81	3042103	0	0	0	3042103	384067	0	384067	3426171
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	278	0	278	278
328	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	0	1	0	0	1	12	0	12	0	1	0	0	1	5045	0	5045	5046
333	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
348	フェニレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	93	0	93	93
349	フェノール	2	12	14	2	0	0	0	2	12	0	12	7	0	0	0	7	1138	0	1138	1145
351	1, 3-ブタジエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6740	0	6740	6740
354	フタル酸ジブチル	5	7	11	5	0	0	0	5	7	0	7	11	0	0	0	11	1190	0	1190	1201
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	27	39	15	0	1	0	16	27	0	27	1116	0	0	0	1116	29927	0	29927	31043
384	1-ブロモプロパン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	59000	0	0	0	59000	2831	0	2831	61831
392	ヘキサン	27	9	28	27	0	0	0	27	9	0	9	68879	0	0	0	68879	538	0	538	69417
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	100	0	100	100
407	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	14	14	0	3	0	0	3	14	2	16	0	741	0	0	741	1328	11	1338	2079
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2560	2560	2560
411	ホルムアルデヒド	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	690	0	690	690

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	419	0	419	419
438	メチルナフタレン	29	0	33	29	0	0	0	29	0	0	0	1131	0	0	0	1131	0	0	0	1131
446	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	132	0	132	132
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	5	12	23	4	1	0	0	5	12	0	12	135	4	0	0	139	5251	0	5251	5390
453	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5401	0	5401	5401
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10189	0	10189	10189
460	りん酸トリトリル	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	8	0	0	0	8	8120	0	8120	8127
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
477	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	4	12	13	4	0	0	0	4	12	0	12	32	0	0	0	32	6657	0	6657	6689
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2-エノアート)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	270	0	0	0	270	734	0	734	1004
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	24	26	1	0	0	0	1	24	0	24	51	0	0	0	51	63941	0	63941	63992
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	300	583	0	583	883
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15230	0	0	0	15230	2310	0	2310	17540
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	1000	1060	1060
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	5702	0	0	0	5702	1370	0	1370	7072
629	シクロヘキサン	29	12	32	29	0	0	0	29	12	0	12	271717	0	0	0	271717	1636	0	1636	273353
633	4, 5 -ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H) -オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
661	1, 2 -ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
667	炭化けい素	1	4	5	0	0	1	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	4574	0	4574	4574
674	テトラヒドロフラン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	21610	0	0	0	21610	1890	0	1890	23500
679	テルル及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	138	0	138	138
691	トリメチルベンゼン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	6039	0	0	0	6039	830	0	830	6869
693	トリメトキシ [3 - (オキシラン-2 -イルメトキシ) プロピル] シラン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1013	0	1013	1013
697	鉛及びその化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	2440	0	2440	2440
731	ヘブタン	29	12	29	29	0	0	0	29	12	0	12	154164	0	0	0	154164	1630	0	1630	155794
737	メチルイソブチルケトン	30	23	30	30	0	0	0	30	23	0	23	482148	0	0	0	482148	72140	0	72140	554288
746	N -メチル-2 -ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
	合計	548	724	1078	539	12	3	0	554	720	7	727	5294137	848	1	0	5294985	1038378	5511	1043888	6338873