

○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	8	12	0	1	0	0	1	8	0	8	0	36	0	0	36	2970	0	2970	3006
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	90	0	90	91
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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。)	2	12	13	1	2	0	0	3	12	0	12	7	1129	0	0	1136	2555	0	2555	3691
31	アンチモン及びその化合物	1	16	18	1	0	0	0	1	16	0	16	2	0	0	0	2	9598	0	9598	9600
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
37	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
42	2-イミダゾリジンチオン	3	29	30	3	0	0	0	3	29	0	29	26	0	0	0	26	10192	0	10192	10218
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	45	27	45	45	0	0	0	45	27	0	27	443587	0	0	0	443587	12953	0	12953	456540
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9900	0	0	0	9900	1990	0	1990	11890
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	4700	0	0	0	4700	9100	0	9100	13800
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	1481	0	1481	1481
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	41	73	0	0	114	70000	0	70000	70114
79	2, 6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
80	キシレン	73	43	75	73	0	0	0	73	43	0	43	762817	0	0	0	762817	24670	0	24670	787487
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	0
86	クレゾール	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	1100	0	0	0	1100	359	0	359	1459
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2101	0	2101	2107

○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	
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
132	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	6092	0	6092	6092
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	2800	0	0	0	0	0	0	0	2800
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	34	35	1	0	0	0	1	34	0	34	15	0	0	0	0	15822	0	15822	15837
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	0	190	0	190	2390
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3	11	21	3	0	0	0	3	11	0	11	20	0	0	0	0	1714	0	1714	1734
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	8100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	8	18	17	0	0	0	17	8	0	8	91804	0	0	0	0	10110	0	10110	101914
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	19	19	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	18017	0	18017	18017
203	ジフェニルアミン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	295	0	295	295
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	35	37	1	0	0	0	1	35	0	35	2	0	0	0	0	23690	0	23690	23692
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	0	0	2244	0	2244	2246
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	7	58	61	6	0	1	0	7	58	0	58	76	0	7	0	83	227396	0	227396	227478
232	N,N-ジメチルホルムアミド	13	8	13	13	1	0	0	14	7	1	8	176516	270	0	0	176786	36350	800	37150	213936
235	臭素酸の水溶性塩	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

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	
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	155	0	155	155
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	1	0	1	66
243	ダイオキシン類	5	3	5	4	3	0	0	7	3	0	3	3.3	0.03438	0	0	3.33438	21.83	0	21.83	25.16438
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	1	27	28	1	0	0	0	1	27	0	27	100	0	0	0	100	4563	0	4563	4663
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	21	23	1	0	0	0	1	21	0	21	16	0	0	0	16	15221	0	15221	15237
262	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6403	0	0	0	6403	474	0	474	6877
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	60	66	4	0	0	0	4	60	0	60	22	0	0	0	22	24900	0	24900	24921
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1212	0	1212	1212
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	901	0	901	901
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	96	0	0	0	96	14	0	14	110
278	トリエチレントetraミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
281	トリクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	37070	0	0	0	37070	11600	0	11600	48670
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	4814	0	0	0	4814	590	0	590	5404
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
298	トリレンジイソシアネート	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
300	トルエン	167	82	173	167	0	0	0	167	82	0	82	3770587	0	0	0	3770587	446042	0	446042	4216629
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
305	鉛化合物	2	8	14	2	0	0	0	2	8	0	8	10	0	0	0	10	2162	0	2162	2171
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

○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	
309	ニッケル化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	364	0	364	364
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	7668	0	7668	7668
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	17	23	1	0	0	0	1	17	0	17	12	0	0	0	12	13451	0	13451	13463
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
349	フェノール	1	14	16	1	0	0	0	1	14	0	14	210	0	0	0	210	726	0	726	936
351	1,3-ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1200	0	1200	1221
354	フタル酸ジノルマルブチル	11	15	18	11	0	0	0	11	15	0	15	36	0	0	0	36	3709	0	3709	3744
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	79	88	27	1	0	0	28	79	0	79	558	2	0	0	560	81360	0	81360	81920
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	33	36	0	0	0	0	0	33	0	33	0	0	0	0	0	49729	0	49729	49729
384	1-ブロモプロパン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	77800	0	0	0	77800	4105	0	4105	81905
391	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
392	ノルマルヘキサン	26	7	26	26	0	0	0	26	7	0	7	81843	0	0	0	81843	663	0	663	82505
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	177	0	0	0	177	0	0	0	177
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
405	ほう素化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	6735	0	6735	6735
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	4	9	10	1	3	0	0	4	9	0	9	0	2240	0	0	2240	258	0	258	2498

○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		
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	170	0	0	0	170	196	0	196	366	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81	
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
438	メチルナフタレン	39	0	42	39	0	0	0	39	0	0	1419	0	0	0	1419	0	0	0	1419	1419	
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	253	0	253	253	
447	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	140	0	140	140	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	14	22	3	1	0	0	4	14	0	14	3	4	0	7	10645	0	10645	10652		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	31	36	3	0	0	0	3	31	0	31	29	0	0	29	7574	0	7574	7604		
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	9180	0	9180	9180		
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	1	714	0	714	716		
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	5	8660	0	8660	8665		
460	りん酸トリトリル	2	13	13	2	0	0	0	2	13	0	13	8	0	0	8	10291	0	10291	10300		
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	43	0	43	43		
	合計	522	915	1264	513	14	1	0	528	914	1	915	5486149	3755	7	0	5489911	1227684	800	1228484	6718395	