

○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	75	0	0	75	8700	0	8700	8775
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	62	0	62	62
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	97	0	97	97
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	59006	120	59126	59132
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。)	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	959	0	959	959
31	アンチモン及びその化合物	1	15	19	1	0	0	0	1	15	0	15	14	0	0	0	14	13937	0	13937	13951
42	2-イミダゾリジンチオン	1	27	29	1	0	0	0	1	27	0	27	4	0	0	0	4	11340	0	11340	11345
51	2-エチルヘキサノ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	41	21	41	41	1	0	0	42	21	0	21	350114	5	0	0	350119	9993	0	9993	360112
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	10200	0	0	0	10200	900	0	900	11100
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	6800	0	0	0	6800	15000	0	15000	21800
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	170	0	170	1080
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
74	パラ-オクチルフェノール	0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	1393	0	1393	1393
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34	60	0	0	94	55000	0	55000	55094
80	キシレン	82	38	83	82	2	0	0	84	38	0	38	823789	11	0	0	823800	20494	0	20494	844294
86	クレゾール	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	1100	0	0	0	1100	817	0	817	1917
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	250	0	250	25250
132	コバルト及びその化合物	1	18	18	0	0	1	0	1	18	0	18	0	0	1	0	1	4890	0	4890	4890
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3	36	37	3	0	0	0	3	36	0	36	17	0	0	0	17	15643	0	15643	15660
157	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
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4	11	18	4	0	0	0	4	11	0	11	182	0	0	0	182	6225	0	6225	6408
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	32	0	32	32
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	10	21	21	0	0	0	21	10	0	10	86910	0	0	0	86910	9508	0	9508	96418
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	20	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	12852	0	12852	12852
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	276	0	276	276
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	36	38	2	0	0	0	2	36	0	36	5	0	0	0	5	16360	0	16360	16364
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	2	0	0	0	2	849	0	849	851
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
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	55	57	5	0	0	0	5	55	0	55	84	0	0	0	84	184313	0	184313	184396
232	N,N-ジメチルホルムアミド	11	7	12	11	1	0	0	12	6	1	7	138257	4400	0	0	142657	42110	1300	43410	186067
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
239	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	445	0	445	445
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	2	0	2	72
243	ダイオキシン類	6	5	6	5	3	0	0	8	5	0	5	63.03246	0.01738	0	0	63.04984	42.476	0	42.476	105.52584
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	94	0	94	94

○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	
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	26	27	0	0	0	0	0	26	0	26	0	0	0	0	0	3807	0	3807	3807
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)	0	18	20	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	7767	0	7767	7767
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24301	0	0	0	24301	2494	0	2494	26795
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)	3	64	70	3	0	0	0	3	64	0	64	11	0	0	0	11	22869	0	22869	22880
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	529	0	529	529
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	876	0	0	0	876	26	0	26	902
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
281	トリクロロエチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	37300	0	0	0	37300	9990	0	9990	47290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	5144	0	0	0	5144	960	0	960	6104
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	1980	0	1980	1981
300	トルエン	177	87	179	177	1	0	0	178	87	0	87	4619905	3	0	0	4619908	460482	0	460482	5080390
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	341	0	341	341
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
305	鉛化合物	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1450	0	1450	1450
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
309	ニッケル化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	352	0	352	352
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	14	14	0	1	0	0	1	14	0	14	0	1	0	0	1	8401	0	8401	8402
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	17	22	1	0	0	0	1	17	0	17	12	0	0	0	12	17533	0	17533	17545

○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	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
348	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	38	0	38	38
349	フェノール	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	822	0	822	822
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	360	0	360	360
353	フタル酸ジエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	870	0	870	886
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	12	18	20	12	0	0	0	12	18	0	18	105	0	0	0	105	4607	0	4607	4712
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	111	118	35	1	0	0	36	111	0	111	1518	14	0	0	1532	152387	0	152387	153920
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	43	0	43	43
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	34	37	0	0	0	0	0	34	0	34	0	0	0	0	0	36049	0	36049	36049
384	1-ブロモプロパン	12	5	14	12	0	0	0	12	5	0	5	51561	0	0	0	51561	6711	0	6711	58272
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	97732	0	0	0	97732	1150	0	1150	98882
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4333	0	4333	4333
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。)	2	10	10	1	1	0	0	2	10	1	11	2	32	0	0	34	1728	8	1736	1771
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	172	0	0	0	172	91	0	91	263

○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	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
413	無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	720	0	720	720
414	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
415	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
438	メチルナフタレン	43	1	43	43	0	0	0	43	1	0	1	2001	0	0	0	2001	1	0	1	2001
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
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	74	0	74	74
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	15	22	2	1	0	0	3	15	0	15	2	4	0	0	6	7349	0	7349	7355
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2	28	31	2	0	0	0	2	28	0	28	1	0	0	0	1	6682	0	6682	6683
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	4	0	0	0	4	1742	0	1742	1746
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	123	0	123	127
460	りん酸トリトリル	2	12	12	2	0	0	0	2	12	0	12	9	0	0	0	9	4575	0	4575	4584
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1001	0	1001	1001
	合計	542	939	1285	536	14	1	0	551	938	3	941	6299742	4605	1	0	6304347	1271819	1428	1273248	7577594