

○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	2	8	13	0	2	0	0	2	8	0	8	0	310	0	0	310	11850	0	11850	12160
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	110	0	110	110
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	37006	74	37080	37083
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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	752	0	752	752
31	アンチモン及びその化合物	1	14	19	1	0	0	0	1	14	0	14	12	0	0	0	12	13371	0	13371	13383
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
42	2-イミダゾリジンチオン	1	29	30	1	0	0	0	1	29	0	29	3	0	0	0	3	11820	0	11820	11823
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	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	39	18	39	39	1	0	0	40	18	0	18	339550	5	0	0	339555	10395	0	10395	349950
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	11400	0	0	0	11400	320	0	320	11720
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	5800	0	0	0	5800	15000	0	15000	20800
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
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	1307	0	1307	1307
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	24	41	0	0	65	37000	0	37000	37065
80	キシレン	81	39	81	81	2	0	0	83	39	0	39	847653	9	0	0	847662	23363	0	23363	871025
86	クレゾール	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	2300	0	0	0	2300	1334	0	1334	3634
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	12	0	12	12
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	7	0	7	1207
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	26000	0	0	0	26000	260	0	260	26260
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	4547	0	4547	4547

○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;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
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	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	37	38	3	0	0	0	3	37	0	37	22	0	0	0	22	12759	0	12759	12781
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	2	11	17	2	0	0	0	2	11	0	11	167	0	0	0	167	6668	0	6668	6835
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	97	0	97	97
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	12	26	24	0	0	0	24	12	0	12	106960	0	0	0	106960	8756	0	8756	115716
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	14171	0	14171	14171
203	ジフェニルアミン	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	471	0	471	471
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	35	37	2	0	0	0	2	35	0	35	6	0	0	0	6	16117	0	16117	16122
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	878	0	878	878
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	2	0	2	2
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	52	56	5	0	0	0	5	52	0	52	103	0	0	0	103	186626	0	186626	186729
232	N,N-ジメチルホルムアミド	11	7	11	11	1	0	0	12	6	1	7	129896	4300	0	0	134196	47200	1100	48300	182496
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	460	0	460	460
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2000	0	0	0	2000	6	0	6	2006
243	ダイオキシン類	6	6	7	6	3	0	0	9	6	0	6	88.794	0.10271	0	0	88.89671	74.951	0	74.951	163.84771

○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	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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	116	0	116	116
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	28	28	0	0	0	0	0	28	0	28	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	19	20	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	7469	0	7469	7469
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	26602	0	0	0	26602	2718	0	2718	29320
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	66	71	3	0	0	0	3	66	0	66	12	0	0	0	12	29719	0	29719	29730
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	469	0	469	469
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	925	0	0	0	925	28	0	28	953
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
281	トリクロロエチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	47700	0	0	0	47700	12190	0	12190	59890
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	6264	0	0	0	6264	690	0	690	6954
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	37	0	37	48
298	トリレンジイソシアネート	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	85	0	0	0	85	2674	0	2674	2759
300	トルエン	177	82	178	177	0	0	0	177	82	0	82	4651699	0	0	0	4651699	456593	0	456593	5108292
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	1	0	1	1
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
305	鉛化合物	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2880	0	2880	2880
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	11	12	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	451	0	451	451
320	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113

○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	
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	16	16	0	1	0	0	1	16	0	16	0	1	0	0	1	9932	0	9932	9933
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	16	21	1	0	0	0	1	16	0	16	13	0	0	0	13	14054	0	14054	14067
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	10	0	10	10
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	774	0	774	774
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	380	0	380	380
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	900	0	900	916
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	11	22	23	11	0	0	0	11	22	0	22	93	0	0	0	93	8390	0	8390	8483
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37	119	127	37	1	0	0	38	119	0	119	1644	14	0	0	1658	202918	0	202918	204576
359	ノルマル-n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	37	38	0	0	0	0	0	37	0	37	0	0	0	0	0	32771	0	32771	32771
384	1-ブロモプロパン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	58200	0	0	0	58200	6752	0	6752	64952
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-n-ヘキサン	28	8	28	28	0	0	0	28	8	0	8	104093	0	0	0	104093	1189	0	1189	105281
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
405	ほう素化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	92	0	92	92
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。)	4	11	12	2	2	0	0	4	11	2	13	3	3137	0	0	3140	2592	8	2600	5740
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

○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;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	
410	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	1381	0	1381	1381
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	187	0	0	0	187	86	0	86	273
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	16	0	16	16
413	無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	948	0	948	948
414	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	44	1	44	44	0	0	0	44	1	0	1	2041	0	0	0	2041	10	0	10	2050
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	100	0	100	100
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	16	0	16	16
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	12	20	1	0	0	0	1	12	0	12	0	0	0	0	0	11551	0	11551	11551
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	32	34	3	0	0	0	3	32	0	32	20	0	0	0	20	7650	0	7650	7670
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	2	0	0	0	2	3101	0	3101	3102
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	151	0	151	155
460	りん酸トリトリル	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	4359	0	4359	4359
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	764	0	764	764
	合計	545	959	1318	539	15	0	0	554	958	4	962	6385372	7967	0	0	6393339	1305313	1182	1306495	7699834