# 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)

															· //						
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	≢)	移動量(	キシン類は	LIL. 177	
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	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	6	11	0	1	0	0	1	6	0	6	0	30	0	0	30	740	0	740	770
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	413	0	413	413
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	420	0	420	420
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
23	パラーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	10	2	1	0	0	3	8	1	9	21	33	0	0	54	4230	1100	5330	5384
31	アンチモン及びその化合物	2	14	17	2	0	0	0	2	14	0	14	2	0	0	0	2	20988	0	20988	20990
34	3 - 4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
42	2 - イミダゾリジンチオン	3	23	27	3	0	0	0	3	23	0	23	27	0	0	0	27	6507	0	6507	6535
53	エチルベンゼン	39	21	39	39	0	0	0	39	21	0	21	369450	0	0	0	369450	12383	0	12383	381833
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	6300	0	0	0	6300	1200	0	1200	7500
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	2700	0	0	0	2700	6700	0	6700	9400
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	18	19	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	2394	0	2394	2394
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	53	93	0	0	146	56000	0	56000	56146
79	2,6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
80	キシレン	65	33	66	65	0	0	0	65	33	0	33	601676	0	0	0	601676	18540	0	18540	620216
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1300	0	0	0	1300	375	0	375	1675
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1700	0	1700	1705

# 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 / 5ページ)

	サイカ 物 原 おり た 声 光 ご ** * * * * * * * * * * * * * * * *																				
	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/生	丰)	移動量(	が類は	+11-11-127	
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	排出·移   動量   合計
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	0
132	コバルト及びその化合物	0	20	22	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	6676	0	6676	6676
	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
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	79	0	0	0	79	107	0	107	186
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	23	0	0	2323	0	0	0	2323
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	2	36	38	2	0	0	0	2	36	0	36	8	0	0	0	8	20118	0	20118	20126
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	3	12	20	3	0	0	0	3	12	0	12	21	0	0	0	21	8510	0	8510	8531
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	7	18	17	0	0	0	17	7	0	7	89651	0	0	0	89651	9410	0	9410	99061
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	19	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	17758	0	17758	17758
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	916	0	916	916
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	36	40	1	0	0	0	1	36	0	36	2	0	0	0	2	20705	0	20705	20707
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	773	0	773	773
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=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 ー(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	5	59	64	5	0	1	0	6	59	0	59	25	0	0	0	25	211698	0	211698	211724
232	N, Nージメチルホルムアミド	11	9	12	11	1	0	0	12	8	1	9	141261	440	0	0	141701	46194	140	46334	188035
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
237	水銀及びその化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	237	0	237	237
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	2	0	2	81

# 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 / 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 移動量(kg/年;ダイオキシン類は																				
	対象物質	報告	事業所数	双(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/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		排出·移
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	排口·惨 動量 合計
243	ダイオキシン類	4	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	0.215	0.00357	0	0	0.21857	0.60081	0	0.60081	0.81938
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24	27	1	0	0	0	1	24	0	24	3	0	0	0	3	2766	0	2766	2770
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)	2	17	20	2	0	0	0	2	17	0	17	1425	0	0	0	1425	8757	0	8757	10182
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10902	0	0	0	10902	992	0	992	11894
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	53	59	3	0	0	0	3	53	0	53	7	0	0	0	7	22525	0	22525	22532
270	テレフタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1197	0	1197	1197
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	102	0	102	102
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1412	0	0	0	1412	41	0	41	1453
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	270	0	270	270
281	トリクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	43080	0	0	0	43080	11700	0	11700	54780
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	1685	0	0	0	1685	481	0	481	2166
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	33	0	0	0	33	79	0	79	112
298	トリレンジイソシアネート	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	1154	0	1154	1155
300	トルエン	162	81	164	162	0	0	0	162	81	0	81	3107350	0	0	0	3107350	426917	0	426917	3534267
303	1,5-ナフタレンジイル=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
305	鉛化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	872	0	872	872
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	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	246	0	246	246
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	10	11	0	1	0	0	1	10	0	10	0	1	0	0	1	4942	0	4942	4943
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	13	20	1	0	0	0	1	13	0	13	12	0	0	0	12	10978	0	10978	10990

# 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 / 5ページ)

					ı								I								1
	対象物質	報告	事業所数	双(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/生	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	#111 29
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	排出·移 動量 合計
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	13	0	0	1313	0	0	0	1313
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	284	0	284	284
349	フェノール	3	12	16	3	0	0	0	3	12	0	12	239	0	0	0	239	997	0	997	1236
351	1, 3-ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	500	0	500	500
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	870	0	870	886
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	7	0	0	0	7	1396	0	1396	1403
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17	30	42	17	0	1	0	18	30	0	30	7052	0	0	0	7052	46682	0	46682	53734
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	2	35	40	2	0	0	0	2	35	0	35	2	0	0	0	2	45135	0	45135	45137
384	1 - ブロモプロパン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	64079	0	0	0	64079	5293	0	5293	69372
392	ノルマルーヘキサン	29	9	30	29	0	0	0	29	9	0	9	88646	0	0	0	88646	375	0	375	89020
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
405	ほう素化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	323	0	323	323
	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	5	10	1	3	0	0	4	4	2	6	66	1432	0	0	1498	903	8	911	2409
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
	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	1200	0	1200	1200
411	ホルムアルデヒド	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	479	0	479	479
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
413	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

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	(件)	排出件数(件)						移動件数(件)			出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(	キシン類は	HILL IV				
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	射出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	35	0	37	35	0	0	0	35	0	0	0	1197	0	0	0	1197	0	0	0	1197
446	4, 4'ー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	231	0	231	231
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	640	0	640	640
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	5	19	25	4	1	0	0	5	19	0	19	33	4	0	0	37	9021	0	9021	9058
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	5	34	40	5	0	1	0	6	34	0	34	34	0	0	0	35	14742	0	14742	14777
453	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4260	0	4260	4260
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	13	0	0	0	13	535	0	535	548
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9741	0	9741	9741
460	りん酸トリトリル	1	13	14	1	0	0	0	1	13	0	13	7	0	0	0	7	14187	0	14187	14195
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
	슴計	484	801	1176	477	14	3	0	494	799	4	803	4549107	2069	1	0	4551176	1128680	1248	1129928	5681104