# 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 / 6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/生	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII. 10
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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	7	10	0	1	0	0	1	7	0	7	0	31	0	0	31	2044	0	2044	2075
7	アクリル酸ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	36	0	36	66
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	377	0	377	377
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	390	0	390	390
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	10	12	2	1	0	0	3	10	1	11	17	30	0	0	47	3997	1700	5697	5744
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	24681	0	24681	24683
53	エチルベンゼン	41	24	41	41	0	0	0	41	24	0	24	371931	0	0	0	371931	29634	0	29634	401565
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	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	7500	0	0	0	7500	990	0	990	8490
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	2500	0	0	0	2500	6900	0	6900	9400
74	パラー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	19	20	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	3395	0	3395	3395
79	2,6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
80	キシレン	67	36	67	67	0	0	0	67	36	0	36	605523	0	0	0	605523	29353	0	29353	634876
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	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	930	0	0	0	930	441	0	441	1371
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	6	0	0	0	6	2100	0	2100	2106
115	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロ ヘキシル - N - エチル - 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	22	23	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	0	6295	0	6295	6295
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	0	1600	0	0	0	1600
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	89	0	89	153

# 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 / 6ページ)

					I					г			I					ı			
	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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	tキシン類は )	111.11. 75
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
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	26	0	0	2526	0	0	0	2526
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	360	0	360	1660
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	4	15	23	4	0	0	0	4	15	0	15	23	0	0	0	23	6284	0	6284	6307
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	7	16	15	0	0	0	15	7	0	7	48322	0	0	0	48322	8110	0	8110	56432
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	979	0	979	979
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	8	12	0	0	0	1	1	8	0	8	0	0	0	12	12	805	0	805	817
230	N-(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	6	60	63	5	0	1	1	7	60	0	60	50	0	0	36	86	208522	0	208522	208608
232	N, Nージメチルホルムアミド	10	8	11	10	1	0	0	11	7	1	8	140914	140	0	0	141054	60766	110	60876	201930
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	84	0	0	0	84	1502	0	1502	1586
243	ダイオキシン類	4	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	8.8348	0.04032	0	0	8.87512	180.01436	0	180.01436	188.88948
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	23	26	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	2933	0	2933	2933
	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	16	20	1	0	0	0	1	16	0	16	17	0	0	0	17	6089	0	6089	6106
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8601	0	0	0	8601	787	0	787	9388
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	53	58	3	0	0	1	4	53	0	53	6	0	0	27	33	16177	0	16177	16210
270	テレフタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1431	0	1431	1431
273	1 - ドデカノール(別名ノルマルードデシ ルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	85	0	85	85

# 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 / 6ページ)

Г				<u> </u>					1										(3 / 0.		
	対象物質	報告	事業所数	女(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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 76
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
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1314	0	0	0	1314	40	0	40	1354
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	51590	0	0	0	51590	12000	0	12000	63590
298	トリレンジイソシアネート	1	4	8	1	0	1	0	2	4	0	4	5	0	0	0	5	768	0	768	773
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
300	トルエン	158	86	162	158	0	0	0	158	86	0	86	3178006	0	0	0	3178006	436540	0	436540	3614546
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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	199	0	199	199
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	2685	0	2685	2686
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	211	0	211	211
349	フェノール	1	11	13	1	0	0	0	1	11	0	11	7	0	0	0	7	1159	0	1159	1166
351	1, 3-ブタジエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4990	0	4990	4990
354	フタル酸ジブチル	5	7	10	5	0	0	0	5	7	0	7	26	0	0	0	26	1752	0	1752	1778
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	29	40	16	0	1	0	17	29	0	29	7013	0	0	0	7013	39191	0	39191	46204
384	1 - ブロモプロパン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	61600	0	0	0	61600	2888	0	2888	64488
392	ヘキサン	27	8	28	27	0	0	0	27	8	0	8	82460	0	0	0	82460	409	0	409	82868
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	154	0	154	154
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	13	14	0	3	0	0	3	13	2	15	0	846	0	0	846	1444	8	1451	2297
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

# 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 / 6ページ)

	対象物質	事業所数	て(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	が類は	→ 排出·移 動量	
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	動量合計
	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	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1200	6600	7800	7800
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	490	0	490	490
413	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	463	0	463	463
438	メチルナフタレン	32	0	35	32	0	0	0	32	0	0	0	1207	0	0	0	1207	0	0	0	1207
446	4, 4'ー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	252	0	252	252
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	6	17	27	5	1	0	0	6	17	0	17	141	3	0	0	144	9568	0	9568	9712
453	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5751	0	5751	5751
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	9704	0	9704	9704
460	りん酸トリトリル	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	7582	0	7582	7582
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	19	0	19	19
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニル ヒドラジド	3	13	14	3	0	0	0	3	13	0	13	37	0	0	0	37	11348	0	11348	11385
	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノ アート)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	809	0	809	818
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	1	21	24	1	0	0	0	1	21	0	21	51	0	0	0	51	54642	0	54642	54693
	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 / 6ページ)

	1																				
	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	<b>≢</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 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	動量合計
	アルファーヤン・ ガーヒイル オメ 2 ー ジャルファーアルキン・ 1 、2 ー ジャル・ での 1 を が 1 、6 から 1 を が 1 、6 から 3 を が 1 が 1 を が 1 が 1 を が 1 が 1 を が 1 が 1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	60	0	60	360
	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	14810	0	0	0	14810	3085	0	3085	17895
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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
	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	5902	0	0	0	5902	1376	0	1376	7278
629	シクロヘキサン	26	11	29	26	0	0	0	26	11	0	11	274602	0	0	0	274602	1693	0	1693	276295
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	170	0	170	170
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	15	0	15	15

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

(6 / 6ページ)

	対象物質	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/左	<b></b> ≢)	移動量(	キシン類は	━ 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	排四·惨 動量 合計
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	128	0	128	128
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3365	0	3365	3365
674	テトラヒドロフラン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19200	0	0	0	19200	8560	0	8560	27760
679	テルル及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	117	0	117	117
691	トリメチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	4941	0	0	0	4941	1392	0	1392	6333
693	トリメトキシー [3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
697	鉛及びその化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	1007	0	1007	1007
705	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	28	9	29	28	0	0	0	28	9	0	9	152723	0	0	0	152723	1431	0	1431	154154
737	メチルイソブチルケトン	29	20	29	29	0	0	0	29	20	0	20	519184	0	0	0	519184	85352	0	85352	604536
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670
	合計	556	724	1105	546	12	3	3	564	720	7	727	5569605	1077	0	75	5570757	1140838	9618	1150456	6721213