1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 8ページ)

																				(1 / 8/	· //
	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/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	4	13	16	2	1	1	0	4	13	0	13	81	0	1	0	82	4287	0	4287	4370
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	185	0	0	0	185	380	0	380	565
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	452	0	0	0	452	9650	0	9650	10102
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	238	0	0	0	238	460	0	460	698
7	アクリル酸ノルマルーブチル	6	6	10	6	0	0	0	6	6	0	6	3521	0	0	0	3521	42250	0	42250	45771
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1922	0	0	0	1922	37	0	37	1959
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	184	0	0	0	184	627	0	627	811
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	227	0	227	237
18	アニリン	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	26	0	0	0	26	1173	0	1173	1199
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
24	メターアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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。)	1	3	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	89	0	0	89	69	150	219	308
31	アンチモン及びその化合物	5	138	168	3	3	0	0	6	138	1	139	90	259	0	0	348	166194	1	166195	166544
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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)	1	9	11	0	1	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	3259	0	3259	3260
44	インジウム及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	39	0	39	52
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 8ページ)

Г		Π																			
	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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
51	2-エチルヘキサン酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	112	0	112	114
53	エチルベンゼン	128	86	136	128	0	0	0	128	86	0	86	584067	0	0	0	584067	142440	0	142440	726507
56	エチレンオキシド	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	5430	0	0	0	5430	0	0	0	5430
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	17110	0	0	0	17110	12156	4700	16856	33966
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	18704	0	0	0	18704	23090	0	23090	41794
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	14	0	0	0	14	530	3	533	547
71	塩化第二鉄	0	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	346300	0	346300	346300
74	パラーオクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	117	0	0	0	117	3100	0	3100	3217
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
76	イプシロンーカプロラクタム	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	35630	0	0	0	35630	141261	0	141261	176891
78	2, 4ーキシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
80	キシレン	184	107	195	184	0	0	0	184	107	0	107	1019903	0	0	0	1019903	192397	0	192397	1212300
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	66	0	66	122
86	クレゾール	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	40	0	0	0	40	39195	0	39195	39234
87	クロム及び三価クロム化合物	3	18	23	0	3	0	0	3	18	1	19	0	247	0	0	247	16853	40	16893	17140
88	六価クロム化合物	4	10	20	1	3	0	0	4	10	0	10	0	43	0	0	43	25033	0	25033	25077
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	19000	0	19000	19950
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1161000	0	0	0	1161000	0	0	0	1161000
132	コバルト及びその化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1306	0	1306	1306

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 19
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
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)	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	20656	0	0	0	20656	3540	0	3540	24196
134	酢酸ビニル	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	4306	0	0	0	4306	8364	0	8364	12670
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
136	サリチルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11130	0	11130	11130
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1301	120	0	0	1421	181	0	181	1602
151	1, 3-ジオキソラン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4049	0	0	0	4049	251	0	251	4300
154	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9273	0	9273	9273
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5800	5800	5800
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	52700	0	0	0	52700	1000	0	1000	53700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	68	37	69	68	2	0	0	70	37	1	38	1827231	3	0	0	1827234	1188716	2	1188718	3015951
190	ジシクロペンタジエン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	716	0	0	0	716	0	0	0	716

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(4 / 8ページ)

		ı			1													1		(4 / 8^	
	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	idmg-TEQ/3	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
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
202	ジビニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	2	9	13	2	0	0	0	2	9	0	9	168	0	0	0	168	436	0	436	604
	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	6	6	7	6	0	0	0	6	6	1	7	2981	0	0	0	2981	276695	36	276731	279712
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	41	36	48	40	3	0	0	43	36	2	38	1362581	1893	0	0	1364474	718115	1650	719765	2084239
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	3	45	49	3	0	0	0	3	44	1	45	9	0	0	0	9	5736	22	5758	5768
240	スチレン	132	79	139	132	0	0	0	132	79	0	79	931002	0	0	0	931002	236628	0	236628	1167629
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	18	15	21	17	1	0	0	18	14	1	15	242.2082	0.0053	0	0	242.2135	1029. 1892 11	0.0013	1029.1905 11	1271.4040 11
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2027	0	2027	2027
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)	3	13	21	1	2	0	0	3	13	1	14	3	10	0	0	13	40582	8	40590	40603
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	510	0	510	840
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	526	0	526	526
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	820	0	820	820
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	4	11	0	5	0	0	5	3	1	4	0	589	0	0	589	43640	10	43650	44239
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	6	0	0	0	6	35170	94	35264	35270

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(5 / 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数((牛)		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;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
277	トリエチルアミン	3	3	8	3	0	0	0	3	3	1	4	2615	0	0	0	2615	16247	1400	17647	20262
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	28070	0	0	0	28070	15430	0	15430	43500
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4510	0	4510	4510
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	57	21	64	57	0	0	0	57	21	0	21	103426	0	0	0	103426	25227	0	25227	128653
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	35	18	38	35	0	0	0	35	18	0	18	57845	0	0	0	57845	11683	0	11683	69528
298	トリレンジイソシアネート	30	26	47	30	0	0	0	30	26	0	26	877	0	0	0	877	29573	0	29573	30450
300	トルエン	461	295	470	461	1	0	0	462	294	3	297	11458289	0	0	0	11458290	4971943	53	4971996	16430285
302	ナフタレン	9	6	12	9	0	0	0	9	6	0	6	5951	0	0	0	5951	4076	0	4076	10027
303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネ ート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304		1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	1294	0	1294	1298
305	鉛化合物	10	62	77	7	5	0	0	12	62	0	62	36	13	0	0	49	16650	0	16650	16699
-	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	840	0	840	
-	ニッケル	0	2	13		0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5370	0	5370	
\vdash	ニッケル化合物	5	26	32	0	5	0	0	5	26	0	26	0	1189	0	0	1189	40039	0	40039	41228
\vdash	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
320	ノニルフェノール	3	7	10	3	1	0	0	4	7	0	7	97	0	0	0	97	67	0	67	164
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)	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 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(6 / 8ページ)

																		70 T E /	. /	1 WT	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(1	牛)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL TO
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
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
332	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	5
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	35	0	35	40
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
348	フェニレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	110	0	0	0	110	25700	1900	27600	27710
349	フェノール	21	30	41	21	4	0	0	25	30	1	31	8088	62	0	0	8151	358082	7	358089	366240
352	フタル酸ジアリル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3821	0	3821	3821
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	4	9	12	4	0	0	0	4	9	0	9	1194	0	0	0	1194	3283	0	3283	4477
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62	115	140	62	3	1	0	66	115	1	116	33038	80	22	0	33140	1484936	3	1484939	1518079
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	4	0	0	0	4	921	0	921	925
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	772	0	772	772
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
375	2ーブテナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
384	1-ブロモプロパン	11	10	18	11	0	0	0	11	10	0	10	23611	0	0	0	23611	50740	0	50740	74351
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	4	0	4	24
392	ノルマルーヘキサン	40	22	42	40	0	0	0	40	22	0	22	97091	0	0	0	97091	122926	0	122926	220016
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
400	ベンゼン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(7 / 8ページ)

_					1					Ι		1									
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)		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	排出'移動量 合計
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1514	0	1514	1514
403	ベンゾフェノン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
405	ほう素化合物	5	21	27	1	4	0	0	5	20	3	23	29	2941	0	0	2970	72152	3051	75203	78173
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	13	3	1	0	0	4	10	2	12	337	1	0	0	338	3953	87	4040	4378
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	818	0	818	818
411	ホルムアルデヒド	30	22	36	30	4	0	0	34	22	1	23	17478	1719	0	0	19196	47567	17	47584	66780
412	マンガン及びその化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2367	0	2367	2367
413	無水フタル酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	176	0	0	0	176	92	0	92	268
414	無水マレイン酸	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	489	0	0	0	489	465	0	465	954
415	メタクリル酸	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	138	0	0	0	138	2978	0	2978	3116
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	62	0	0	0	62	52	0	52	114
420	メタクリル酸メチル	24	12	28	24	0	0	0	24	12	0	12	97022	0	0	0	97022	6661	0	6661	103682
436	アルファーメチルスチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	4140	0	4140	4141
438	メチルナフタレン	113	2	115	113	0	0	0	113	2	0	2	6207	0	0	0	6207	4103	0	4103	10310
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	42000	0	42000	43100
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	320	0	320	329
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4714	0	4714	4714
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	18	52	97	18	0	0	0	18	52	0	52	104	0	0	0	104	56729	0	56729	56833

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(8 / 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 1 79
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
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2127	0	2127	2127
453	モリブデン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113
455	モルホリン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1590	2	0	0	1592	22	0	22	1614
460	りん酸トリトリル	5	11	14	5	0	0	0	5	11	0	11	87	0	0	0	87	1560	0	1560	1647
461	りん酸トリフェニル	4	19	24	4	0	0	0	4	19	0	19	102	0	0	0	102	85362	0	85362	85464
	合計	1715	1657	2726	1678	57	2	0	1737	1648	29	1677	19011550	9260	23	0	19020833	11355322	20233	11375555	30396388