# 2. 従業員数区分別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国·業種別

																												(	1 / 7	ペー	ジ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	   平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量仓	含計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体					g-TEQ/4				mę	g-TEQ/3	丰)		9	*	類はmg-	TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	5	4	3	2	0	6	4	4	4	0	2	0	0	0	0	143	71	243	21	0	145	71	243	21
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	110	0	0	0	130	410	0	0	0	155	520
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	0	0	42	0	140	0	0	190	0	3903	0	0	232	0	4043
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	330	0	0	0	6	330
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	4	1	3	2	0	2	2	3	2	0	5	2	5	3	0	142	100	72	104	0	86	230	404	4900	0	228	330	476	5004
8	アクリル酸メチル	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1600	0	0	19	0	0	0	0	57	0	1600	0	0	76
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	170	0	0	46	0	40	0	0	210	0	210	0	0	256
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1200
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	2	0	0	0	11	0	0	0	295	7	4	0	0	295	18	4	0
23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	82	0	1	0	0	82
	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	50	4	0	0	0	55	1	0	87	0	105	5	0	87
31	アンチモン及びその化合物	0	4	0	3	0	11	72	35	23	6	11	89	42	26	6	0	0	0	2	0	218	617	1051	1778	2158	218	617	1051	1780	2158
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
36	イソプレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0
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)	0	1	0	0	0	0	6	1	2	1	0	7	2	2	1	0	0	0	0	0	0	11	2	1404	1100	0	11	2	1404	1100
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	55	0	12	3	0	55	0	12	3
53	エチルベンゼン	3	51	36	29	17	1	32	22	20	10	3	53	38	31	17	6034	2326	5476	3969	13579	1	714	984	1388	917	6035	3040	6460	5357	14496

## 2. 従業員数区分別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国·業種別

(2/7ページ)

																											<del></del>	(	2 / 7		ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	Ę)			mg	j−TEQ/4	丰)		5	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	$\sim$	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	0	26	1100	764	1205	0	0	0	0	0	0	26	1100	764	1205	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	6	2	2	0	0	5	0	2	0	0	6	2	2	0	0	2118	1500	935	0	0	1847	0	2105	0	0	3965	1500	3040	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	5	1	4	1	0	3	1	4	1	0	5	1	4	1	0	3602	52	1983	16	0	1340	150	2282	120	0	4942	202	4265	136
59	エチレンジアミン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14675	65000	0	0	0	14675	65000
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1756	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	21	730	0	19000	0	0	170000	65	0	0	21	170730	65	19000	0
80	キシレン	3	77	46	40	19	1	41	26	27	12	3	83	49	43	19	3513	2787	5694	5664	14179	47	568	1024	1315	1483	3559	3355	6717	6978	15661
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	300	0	0	0	0	307	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	2400	0	0	0	340	2400	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	690	0	0	0	0	709	0
86	クレゾール	0	2	1	1	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	2	6	6	0	6	331	53000	286	0	6	333	53006	291	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	1	7	6	4	1	2	9	8	5	1	0	0	0	2	27	7	29	541	85	2700	7	29	541	87	2727
88	六価クロム化合物	0	1	0	2	0	1	2	0	5	0	3	7	1	7	1	0	0	0	3	0	210	186	0	2431	0	210	186	0	2433	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1995
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	198667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198667	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1	0	3	1	4	1	0	0	0	0	0	0	18	8	312	0	0	18	8	312	0
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)	0	7	1	2	1	0	4	0	2	0	0	7	1	2	1	0	1098	8000	572	4200	0	265	0	72	0	0	1363	8000	644	4200
134	酢酸ビニル	0	4	3	4	1	0	2	1	5	1	0	4	3	5	1	0	518	547	1186	150	0	844	467	1112	520	0	1362	1013	2298	670

## 2. 従業員数区分別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(3/7ページ)

									- NI N	W ( ( )																			<i>3 / 1</i>	7ペー	<del></del>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; a-TEQ/空	タ゛イオキシ <del>エ</del> `	ン類は	平均	移動量( ma	(kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ ;= `\	ン類は	平均	排出・ 「イオキシン	移動量1	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				<u> </u>	) ILW/ -	+/			""8	9 114/-	+/		,	10177	大只 Voliny	1 - 4	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
143	4, 4' -ジアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	160	0	0	0	55	160
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	370	31	1965	0	0	0	2	173	0	0	370	33	2139	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	294	220	2	0	0	294	220	2	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3800	4050	51000	1200	0	0	0	0	0	0	3800	4050	51000	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	24	11	16	1	2	13	4	9	1	2	24	12	16	1	14000	23081	34702	23588	160000	1210	9265	6711	49681	5800	15210	32346	41413	73268	165800
190	ジシクロペンタジエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	2	0	2	144	0	0	0	0	14	0	0	0	2	158	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	1	0	1	0	0	3	1	5	0	0	4	2	5	1	0	6	0	14	0	0	37	1	25	0	0	42	1	39	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	4	0	0	3	0	5	1	0	3	0	5	1	0	3	0	1072	0	0	1923	0	70773	670	0	1926	0	71844	670
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	0	0	10	0	5
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	18	13	9	6	1	13	12	10	6	2	20	13	11	6	3550	4637	40946	8297	21123	95	12043	4198	46906	6290	3645	16679	45144	55203	27413
239	有機スズ化合物	0	2	1	0	1	2	16	15	13	2	3	17	15	13	2	0	0	0	0	2	14	39	90	656	195	14	39	91	656	197
240	スチレン	25	65	22	11	5	12	36	9	8	4	26	70	22	13	5	3013	5068	8404	8590	19280	240	2552	725	755	3332	3253	7619	9129	9344	22612
243	ダイオキシン類	0	3	5	4	1	0	2	7	4	1	0	3	8	6	1	0	3.0333 333333 333	1.2721 875	1.1337 5	0.11	0	0.2402 066666 667	89125	32.166 666666 6667	100	0	3. 2735 4	4. 7491 76625	33.300 416666 6667	100.11
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0	0	0	0	173	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国·業種別

(4/7ページ)

																	<del></del>											( .	4 / 7		<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	業所数	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は			移動量的		
	7388187			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/年	<b>F</b> )		5	`	類はmg-	-TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
257	デシルアルコール(別名デカノール )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ 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	1	1	1	0	0	4	1	2	0	0	11	5	4	0	0	0	0	2	0	0	55	302	733	0	0	56	302	735	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2260	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	30	9	0	0	0	30	9	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)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	320	0	0	0	15	320
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	3	2	0	1	0	2	0	0	3	1	5	2	0	0	0	101	62	0	2	0	1706	0	0	2	0	1807	62
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	1400	0	0	40000	0	1400	0
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	2	2	2	0	0	1450	0	17	0	0	0	10670	36	0	0	1450	10670	53
281	トリクロロエチレン	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	10100	1535	0	390	0	0	600	0	580	0	10100	2135	0	970	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	73	0	4200	0	0	73	0	4200	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	15	16	17	12	0	5	4	6	6	0	18	17	19	13	0	2005	1646	1488	2173	0	452	515	771	222	0	2457	2161	2258	2395
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	7	10	8	9	0	1	6	5	6	0	8	10	9	9	0	544	1409	1747	2801	0	263	348	684	399	0	807	1757	2431	3200
298	トリレンジイソシアネート	1	16	6	4	2	1	12	7	5	3	2	26	10	7	3	1	8	23	36	45	6	362	531	778	3767	7	370	554	814	3812
300	トルエン	23	206	119	76	23	14	131	69	51	17	23	215	120	77	23	18669	18128	25667	32072	38163	2931	5192	10931	10927	36930	21600	23321	36598	43000	75092
302	ナフタレン	0	2	4	2	4	0	1	2	1	0	0	2	4	2	4	0	614	646	75	715	0	1150	74	40	0	0	1764	720	115	715

## 2. 従業員数区分別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国·業種別

(5/7ページ)

		_																										( ;	5 / 7		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> ジ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/年	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は			移動量台		
	אמואפנא			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰) 			mç	g−TEQ/⊈	E)		9	<b>イオキシン</b> き	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソ シアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	130	0	0	0	8	130	0	0
305	鉛化合物	0	6	2	1	0	3	25	19	12	0	5	29	24	12	0	0	1	0	1	0	140	456	128	579	0	140	457	128	580	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	130	0	300	0	0	130	0	300
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	285	300	480	0	0	285	300	480
309	ニッケル化合物	0	2	0	2	1	2	9	7	7	1	2	11	8	8	1	0	5	0	7	19	900	63	613	1615	13000	900	67	613	1622	13019
320	ノニルフェノール	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	1	1	2	3	1	0	0	7	14	29	0	4	1	9	47	0	4	8	23	76
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8860	0	0	0	0	8860	0
349	フェノール	2	7	7	5	1	0	11	8	6	1	2	18	11	7	1	1	52	140	315	1	0	639	38169	2394	1	1	691	38309	2709	2
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0	3	2	2	0	0	100	50	0	0	0	401	2	685	0	0	501	51	685	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	6	1	0	0	75	0	0	0	0	130	341	0	0	0	205	341	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	3	28	15	6	2	7	60	21	8	6	10	68	28	12	7	78	145	270	529	267	545	8351	16197	18679	29513	623	8495	16467	19208	29780
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	43	0	0	0	0	452	0	0	0	0	495	0	0	0
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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	56	10	0	0	0	56	4810	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	13	12	0	0	12	13	12	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	2100	0	0	2600	0	2100	0
384	1-ブロモプロパン	0	3	2	5	1	0	1	1	5	1	0	3	2	6	1	0	6727	2450	1751	580	0	2767	6500	2245	5200	0	9493	8950	3996	5780

## 2. 従業員数区分別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国·業種別

		_																										(	6 / 7	<u></u>	ン)
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均:		(kg/年;		グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	]/年;
	אוויאנוע			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	F)			mç	g−TEQ/4	手)		9	`` イオキシン!	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	9	0	0	0	5	0	0	0	0	22	9	0
392	ノルマルーヘキサン	1	17	8	14	7	0	5	5	10	4	1	17	8	14	7	240	1620	875	4045	1171	0	121	388	10354	2744	240	1741	1262	14399	3915
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0
401	<ul><li>1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	43	0	0	0	9	43	0
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	3	1	0	9	4	10	1	0	15	4	10	3	0	1	0	265	7	0	816	1536	3069	33	0	817	1536	3334	39
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	3	1	0	3	0	5	1	1	5	0	7	1	0	0	0	5	220	0	205	0	92	210	0	205	0	97	430
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	2	73	31	0	7	2	73	31	0	7
411	ホルムアルデヒド	2	9	12	4	3	1	7	7	4	3	3	14	12	5	3	3	414	387	1209	356	43	72	4172	2220	141	46	487	4559	3429	497
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	3300	0	0	7	0	3300	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	190	0	0	0	0	6	0	32	0	0	196	0	32	0
414	無水マレイン酸	0	2	0	0	0	0	5	2	0	0	0	8	3	0	1	0	76	0	0	0	0	40	3	0	0	0	116	3	0	0
415	メタクリル酸	0	1	2	0	1	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	0	122	0	2	0	5	2	830	5	0	5	124	830	7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
420	メタクリル酸メチル	2	15	5	2	2	0	8	1	0	2	2	19	6	2	2	116	3938	435	9500	82	0	557	103	0	285	116	4495	538	9500	367
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1347	0	0	0	0	1347	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	59	30	22	3	0	1	0	0	1	2	60	30	23	4	13	52	53	75	35	0	0	0	0	1300	13	52	53	75	1335
439	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36600	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国·業種別

(7/7ページ)

	+							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・非	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	<b>‡</b> )			mg	j−TEQ/±	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	100	0	59	0	0	104	0	59	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	259	0	39	2400	0	259	0	39	2400
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	9	3	4	0	5	19	10	6	6	10	43	27	15	9	0	1	1	2	0	255	420	338	1202	784	255	421	339	1203	784
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1117	4	0	1	0	1117	4	0	1
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	42	1	0	0	0	42	1	0
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	33	0	0	0	0	403	0
460	りん酸トリトリル	0	1	0	2	3	1	4	1	3	5	1	5	1	3	6	0	0	0	23	4	130	160	2	152	113	130	160	2	175	117
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	2	0	5	6	4	2	0	8	6	5	2	0	0	0	0	14	0	752	338	35296	914	0	753	338	35296	928
	合計	76	720	405	340	147	71	649	361	355	152	141	1136	630	535	224	59454	290883	150775	185166	282229	7140	281602	152658	367322	206812	66594	572485	303432	552488	489042