# 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 / 8	8ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	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 ~	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 ~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	0	0	1	5	3	1	2	1	6	3	2	2	0	9	1	0	0	120	403	530	150	309	120	412	531	150	309
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	140	0	0	0	0	191
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	1	2	0	0	1	0	2	1	0	1	1	3	0	0	40	100	117	0	0	390	0	2690	0	0	430	100	2807
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	110	32	0	0	0	210	75	0	0	0	320	107
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	2	. 0	1	2	0	1	1	2	2	0	2	1	4	3	0	35	0	28	914	0	25	18000	305	2633	0	60	18000	333	3547
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1600	0	0	13	0	0	0	0	33	0	1600	0	0	46
9	アクリロニトリル	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	160	0	620	4	0	680	0	2300	19	0	840	0	2920	23
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	9600	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	1500
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	42	0	0	0	100	14	0	0	0	100	56
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	190	8	0	0	0	199	8
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	2	0	0	8	0	0	0	700	239	7	0	0	700	247	7	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	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	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	21	0	0	0	0	37	0	0	0	0	58	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	2	0	2	1	13	66	32	21	8	15	81	43	22	8	0	2	0	3	4	264	439	1263	590	991	265	441	1263	592	995
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	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	190	0	0	1	11	190
36	イソプレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	4	1	1	2	0	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	4	20	1395	0	2	4	20	1395

## 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

(2/8ページ)

								報告導	事業所	数(件)							₩.	排出量(	/kg/年·	<b>かい イナモン</b>	<b>ン米百 / 十</b>	亚均:	沒動景(	kg/年;	<b>カ゛ノナ</b> もご	<b>、米百 / +</b>	亚坮	排出・	•	<u> </u>	
	対象物質			排出					移動					全体			T-201	mg mg	j-TEQ/生	E)	7 754 105	T-20/	mg Mg	j-TEQ/生	E)	7 750 105	9	**	多動量に 類はmg-	·TEQ/年	() +,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	10	0	0	0	0	39
48	〇 - エチル=〇 - 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	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
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	47	0	0	8	0	48	0	0	8
53	エチルベンゼン	4	44	38	28	14	3	27	22	23	11	5	47	40	29	16	4416	2093	4520	4579	5538	495	402	658	1882	1297	4911	2495	5178	6461	6836
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	2	1	2	1	1	22	790	743	3300	1	0	0	0	0	0	22	790	743	3300	1
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	4	1	2	1	0	3	1	2	2	0	4	1	2	2	0	2540	1000	1950	465	0	2353	7000	2400	114	0	4893	8000	4350	579
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	3	2	5	1	0	1	2	4	1	0	3	2	5	1	0	1310	4065	696	1900	0	180	4250	746	6200	0	1490	8315	1442	8100
59	エチレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	781	0	95	0	0	781	0	100	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	1	3	2	2	3	0	60	0	0	0	0	11000	0	950	116600	0	11060	0	950	116600
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	52	69	0	0	0	0	3400	0	0	0	52	3469
75	カドミウム及びその化合物	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
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	0	1	0	0	1	2	1	0	1	1	3	2	0	22	450	0	31000	0	0	120000	145	46	0	22	120450	145	31046	0
78	2, 4ーキシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
80	キシレン	8	77	56	41	19	6	43	33	27	14	9	79	58	42	21	2603	2788	5912	5566	5805	680	489	648	1565	1723	3283	3276	6560	7131	7528
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	550	2000	0	0	0	550	2000	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	71	0	0	0	0	158	0
86	クレゾール	1	2	1	0	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	115	3	10	0	10	12	312	35000	2	705	127	314	35010	2	715
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	1	9	3	6	1	1	10	6	6	1	0	24	6	0	31	12	400	754	2248	3100	12	424	760	2248	3131
88	六価クロム化合物	0	1	2	1	0	0	2	2	3	0	2	8	4	5	1	0	4	6	0	0	0	938	3125	230	0	0	942	3131	230	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

(3/8ページ)

																													3 / 0	8ペー	ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g (1745)	ン類は				合計(kg	
	NISKING			排出					移動					全体				m	g-TEQ/샼	手)			mç	g-TEQ/4	丰)		4	)゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>-</u> )
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人		101人 ~ 200人		501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	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
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	520	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	10120
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	210000	0	295000	0	0	0	0	0	0	0	210000	0	295000	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	14	58	0	21	0	14	58	0	21	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	5	2	2	1	0	4	2	2	1	0	5	3	2	1	0	1175	2067	840	4900	0	414	613	215	1100	0	1589	2680	1055	6000
134	酢酸ビニル	1	3	1	2	1	0	2	1	3	1	1	3	1	3	1	950	176	3	1897	120	0	1060	1	2300	290	950	1236	4	4197	410
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	1	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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
	4, 4' ー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	1200	140	0	0	0	1200	140
	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	Ľ			Ľ				0	0	0	0	1000		0	0	0	0		0	0		1800	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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
147	N, Nー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	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
149	四塩化炭素	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
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	130	0	1600	1	0	1	0	0	0	0	131	0	1600	1
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	96	180	1647	0	0	160	46	120	0	0	256	226	1767	0
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	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
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	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
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	2	1	0	2	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	783	125	3000	0	0	783	125	3000	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 / 8	3ペ <u>ー</u>	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° 1749	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	合計(kg	」/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
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	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3133	43000	2200	0	0	467	0	0	0	0	3600	43000	2200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	4	38	15	15	2	2	14	9	9	1	4	39	15	15	2	18350	19711	24546	32660	66000	600	11432	7731	58860	1100	18950	31143	32276	91520	67100
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	400	0	0	0	0	0	0	2767	0	0	400	0	2767	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	140	44	0	0	0	140	44	0
	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	1	1	0	0	1	2	1	5	1	1	4	2	5	2	0	8	70	0	0	7	8	44	85	5	7	16	114	85	5
	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	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
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	3	2	0	0	0	1000	17	0	2000	0	91010	452	0	2000	0	92010	469
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
223	N, Nージメチルドデシルアミン	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	11	14	6	6	1	7	15	7	6	2	12	16	8	6	2500	29567	72017	1359	27233	39	1990	10403	55906	15117	2539	31557	82420	57265	42350
237	水銀及びその化合物	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
239	有機スズ化合物	0	2	0	1	1	1	21	10	11	3	3	22	10	12	3	0	0	0	0	1	27	136	144	82	74	27	136	144	82	76
240	スチレン	23	73	24	9	4	12	46	12	7	2	24	79	24	10	4	1947	7267	10530	3063	24900	146	2315	807	906	3725	2093	9582	11337	3969	28625
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	6	7	4	2	0	5	7	6	1	0	7	9	6	3	0	44.501 442857 1429	0.8872 844444 444	6.7333 333333 333	0.042	0	331.74 858214 28571	0.7211 222222 222	17.105	93.3333 3333333 33	0	376.25 0025	1.6084 066666 667	23.838 333333 3333	333333
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	350				0	350	320		
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)	1	0	1	1	0	1	8	2	2	1	2	11	4	3	2	5	0	0	3	0	70	1484	927	910	10000	75	1484	927	913	10000
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	420	0	0	0	0	590	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	10	44	16	0	160	10	44	16	0	160

# 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

(5/8ページ)

																												(	<u> </u>	8ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均		(kg/年;		ク類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	ョ/年;
	Nume			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/f	<b></b> ≢)		5	``	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	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0	0	1	0	1	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	4600	0	0	0	42	4600
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	5700	0	0	0	0	5700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	4	2	3	2	0	45	3	3	227	0	2	1300	63	20000	0	47	1303	66	20227
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	29000	0	584	0	0	29000	0	587	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカンー 1, 11-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	54	0	0	0	0	54	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	0	0	1400	35	31	0	0	0	7685	14	0	0	1400	7720	45
278	トリエチレンテトラミン	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	1	5	1	1	0	0	3	0	1	0	1	6	1	1	0	7900	2645	1300	320	0	0	3500	0	800	0	7900	6145	1300	1120	0
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	3500	0	0	120	0	3500	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	10	14	16	9	1	0	5	7	3	3	11	17	17	10	1429	1219	1341	1910	595	1700	0	344	351	1132	3129	1219	1684	2261	1727
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	7	9	11	8	1	0	6	7	5	3	8	9	12	8	477	695	1464	1665	1044	533	0	330	392	283	1010	695	1794	2057	1326
298	トリレンジイソシアネート	1	17	6	2	3	1	11	6	2	2	3	27	12	4	5	1	11	11	112	21	0	274	508	1225	638	1	285	519	1337	659
300	トルエン	29	229	117	71	24	21	138	80	49	20	31	234	118	74	24	13694	17437	31073	34652	29836	4073	4420	18306	10578	32831	17768	21856	49379	45230	62668
302	ナフタレン	1	0	2	0	1	1	0	1	2	1	1	0	2	2	2	20	0	785	0	500	890	0	85	1810	37	910	0	870	1810	537
	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	475	0	350	0	0	475	0	350
305	鉛化合物	0	8	3	2	0	4	33	14	11	0	7	37	21	12	0	0	1	0	2	0	262	313	162	93	0	262	313	163	95	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	231
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	3	1	2	0	55	0	0	0	0	0	1300	11000	550	0	55	1300	11000	550

# 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

(6/8ページ)

																	<u> </u>											(	6 / 8		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	9 <u>*</u> (1745)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は			移動量台		
	Navina			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	手)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	2	1	1	1	3	9	4	4	3	3	12	4	6	3	0	123	2	4	6	605	335	3555	61	4013	605	459	3556	65	4019
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41000
320	ノニルフェノール	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	0	0	7	25	23	1	5	2	1	17	1	5	10	26	40
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	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0
332	砒素及びその無機化合物	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42
343	ピロカテコール(別名カテコール)	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
347	N-フェニルマレイミド	0	1	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
348	フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	30	0	0	6	0	11750	0	0	6	0	11780	0
349	フェノール	2	7	8	5	3	2	14	7	6	3	3	20	13	7	3	107	51	133	319	1147	294	3129	13262	87	22337	401	3180	13395	406	23484
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	273	7	740	1	0	273	7	740	1
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	3	1	0	1	4	4	1	0	1	6	6	1	0	86	0	8	1300	0	150	135	408	1400	0	236	135	416	2700	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	5	34	15	8	3	10	70	24	11	8	17	80	33	13	8	54	244	324	355	281	1143	9135	11882	24498	8459	1197	9379	12206	24853	8740
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	150	36	0	0	0	152	36	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	740	0	0	21	0	740
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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	2200	0	0	1000	0	2200	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	4	4	3	0	4	2	3	3	0	4	5	5	4	0	0	3144	1134	1059	0	6675	1320	572	6525	0	6675	4464	1706	7584
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	17	7	10	3	1	5	5	8	4	2	18	7	10	6	265	1665	1787	5411	565	5000	23	342	6535	5398	5265	1688	2129	11946	5963
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

# 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

(7/8ページ)

	1																												7 / 8		<u> </u>
	対象物質							報告	<b>事業所</b>	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出:	移動量行	合計(kg	]/年;
	7720102			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/年	<b> </b>			mç	g-TEQ/年	<b>‡</b> )		9	)゛イオキシンシ -	題はmg- 	-IEQ/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	~	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	~	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 ~
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	1	0	0	0	0	1
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	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
400	ベンゼン	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	2	53	10	0	0	0	0	0	0	0	2	53	10	0
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	520	1300	0	0	7	520	1300
	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	38	0	0	0	24	38	0
405	ほう素化合物	0	0	1	2	0	0	7	3	8	3	0	9	3	8	4	0	0	367	333	0	0	2378	7301	3530	285	0	2378	7667	3862	285
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
	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	2	0	4	0	6	2	0	0	0	7	120	0	444	0	278	276	0	444	0	284	396
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	1100	9	0	0	0	1111	9
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	1	1	2	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	8	28	18	50	24	8	28	18	50	24
411	ホルムアルデヒド	3	10	10	3	6	2	7	6	2	6	3	16	10	3	6	24	665	159	2158	537	180	737	1306	33	3080	204	1403	1466	2191	3616
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2073	0	0	2	0	2073	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	2	3	0	0	190	0	0	0	0	2	0	11	0	0	192	0	11	0
414	無水マレイン酸	1	2	0	0	0	1	4	2	0	0	1	8	2	0	0	0	121	0	0	0	5	23	76	0	0	5	144	76	0	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	1	0	1	0	2	1	0	2	1	2	1	0	6	65	0	2	0	4	0	1440	5	0	10	65	1440	7
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	23	0	0	76	0	19	0	0	180	0	42	0	0	256
420	メタクリル酸メチル	1	13	5	2	2	0	7	3	1	3	2	18	6	2	3	60	5324	163	9835	82	0	481	37	35	420	60	5805	200	9870	502
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	9100	0	0	0	1300	9100	0	0
438	メチルナフタレン	3	58	29	18	9	0	0	0	1	1	3	59	30	18	9	17	61	32	80	312	0	0	0	0	67	17	61	32	80	378
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	1300	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	38300	0
	ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	260	0	0	0	0	269	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	220	0	530	3900	0	220	0	530	3900

# 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

(8/8ページ)

	対象物質							報告事	業所数	女(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
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	2	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	236	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	10	4	3	3	3	19	9	8	7	9	41	20	14	12	0	1	7	108	0	139	383	728	944	917	139	384	735	1053	917
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	12	2300	0	1	0	12	2300	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	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	22	1	0
455	モルホリン	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	786	0	0	0	0	11	3200	0	0	0	797	3200	0
460	りん酸トリトリル	0	1	0	2	3	2	2	0	3	3	2	5	0	3	4	0	0	0	21	12	130	17	0	197	39	130	17	0	218	50
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	1	2	0	3	5	6	2	0	6	6	7	2	0	0	2	1	24	0	144	94	17202	761	0	144	96	17204	785
	<b>合</b> 計	104	742	429	313	165	106	663	382	340	191	187	1174	642	496	274	55065	313475	173297	501790	178915	18392	231495	169342	398728	353108	73457	544970	342639	900518	532023