# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+1-6-7- Mm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙ヺ゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	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	1	0	4	1	0	1	0	3	1	0	1	0	5	1	0	0.095	0	1.5641 5	0.82	0	0.0005 7	0	3.6	0.086	0	0.0955 7	0	5. 1641 5	0.906
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
300	トルエン	0	0	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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	44000	350000	0	3	0	0	0	0	0	0	44000	350000	0	3
405	ほう素化合物	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
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	0	7	2	5	4	0	1	0	3	1	0	9	2	6	5	0	44036	355100	1600	4	0	0	0	0	0	0	44036	355100	1600	4

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 14)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	排出・; ゛イオキシンタ	移動量1	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mg	j−TEQ/±	E)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.965	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	38	0	0	0	0	0	0	0	0	12	38	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	17	5	1	0	0	12	38	0	0	0	0	0	0	0	0	12	38	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° (17+5)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b>E</b> )			mg	g-TEQ/4	丰)	_	9	゛イオキシン -	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	1800	1600	0	0	0	1800	1616	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	28	0	0	0	61	28	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	6900	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.101	45	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.101	45.1	0
	トルエン	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	38	0	0	0	0	2288	0	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチ ルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4,6-ジニトロフ ェニルアゾ)-4'-メトキシアセ トアニリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	230	0	0	0	0	289	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	140	0	0	0	0	530	1230	0	0	0	670	1230	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	120	0	0	0	0	181	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	10	31	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	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
	合計	0	2	9	1	0	0	5	9	2	0	1	6	12	2	1	0	150	6717	0	0	0	3891	5846	2300	0	0	4041	12563	2300	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年 )	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mş	g-TEQ/	年)	_	9	゛ イオキシン: 	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	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
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7100	0	43	0	0	0	0	1400	0	0	7100	0	1443	0
243	ダイオキシン類	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0.014	0.08	8.7	0	0	0.018	0.0502 1	0.2	0	0	0.032	0.1302 1	8.9	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	300	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	300	0	3200	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	80	0	0	0	0	510	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0
	合計	1	7	1	2	0	1	4	1	2	0	1	9	1	2	0	0	14930	0	1643	0	0	178	0	3000	0	0	15108	0	4643	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kç	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/	; g゛イオキシ 年)		9	* 174492	類はmg	合計(kg -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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	5500	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6150	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	8450	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	28000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	360	0	0	0	0	2360	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	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
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	280	0	0	0	0	4980	0	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	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
	合計	0	7	0	0	1	0	7	0	0	1	0	7	0	2	1	0	15400	0	0	17000	0	5890	0	0	11000	0	21290	0	0	28000

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	g" (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	: ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 20人	$\sim$	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	$\sim$	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	110	0	0	0	0	209	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1890	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1945	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3250	0
134	酢酸ビニル	0	0	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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560		0
243	ダイオキシン類	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5.9766 666666 667	0.271	0	0	0	1700.0 190000 00001	0.071	0	0	0	1705.9 956666 666677	0.342	0
300	トルエン	0	2	1	2	1	0	1	0	1	1	0	2	1	2	1	0	1270	10	56000	340	0	60	0	9500	16000	0	1330	10	65500	16340
308	ニッケル	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	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	124000	0
405	ほう素化合物	0	0	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	21	6	0	0	5	1	17	0	0	5	23	23	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	24	31	9	0	0	0	0	0	0	0	24	31	9	0
	合計	0	5	10	12	1	0	3	7	9	1	0	9	12	16	1	0	1294	622	176454	340	0	165	1	25190	16000	0	1459	624	201644	16340

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ 、イオシン	移動量で	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/4	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0
88	六価クロム化合物	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0
300	トルエン	0	7	1	1	0	0	3	0	1	0	0	7	1	1	0	0	19016	250000	2100	0	0	1443	0	9	0	0	20459	250000	2109	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
	合計	0	8	1	1	0	0	5	1	1	0	0	10	2	4	0	0	19023	250000	2100	0	0	6668	6500	9	0	0	25691	256500	2109	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/9ページ)

																	<del></del>										<u> </u>		1 / 9		<del>//</del>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・精	移動量台	今計(kg	/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	j−TEQ/±	<b></b> ≢)		9	``	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	1	1	2	0	0	1	1	2	1	2	1	0	10	0	23	17	610	191	0	0	9	610	201	0	23	26
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	2	2	0	1	0	2	1	1	0	0	2	2	2	1	0	15	10	0	11	0	2	0	8	0	0	17	10	8	11
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	3	1	1	0	0	4	2	1	1	0	5	2	3	1	0	760	9	400	0	0	36	20	0	38000	0	796	29	401	38000
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	0	1	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	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	2	0	0	41	0	0	0	3	0	84	0	0	3	41	84	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	2	1	1	2	0	2	0	2	1	0	3	1	3	2	0	6	57	0	29	0	4	0	15	85	0	10	57	15	114
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	6	7	0	2700	0	12	0	0	0	0	18	7	0	2700
9	アクリロニトリル	0	0	0	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	20	58	0	0	0	59333	80	0	0	0	59354	138
11	アジ化ナトリウム	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	0	1	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1140	0	0	70	0	0	0	0	70	0	1140	0
13	アセトニトリル	0	2	1	0	1	0	2	1	0	3	0	3	1	0	3	0	37	120	0	1700	0	5033	31000	0	2233	0	5070	31120	0	3934
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	15	30	6667	0	0	15	30	6667	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	3	0	1	1	0	4	1	2	2	0	7	2	3	2	0	22	0	1	0	0	810	380	222	670	0	832	380	223	670
23	パラーアミノフェノール	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	64	65	100	66	0	64	65	101	66
24	メターアミノフェノール	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	12	32	26	35	0	12	32	26	35
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1400	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。)	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	1	0	15	0	0	0	0	0	63	6	0	0	15	63	6	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	20	0	0	0	0	16	50	0	0	0	35	50
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/9ページ)

		_															<b>-</b>											( ,		9ペー	<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)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	ANIME			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	<b>₣</b> )			mç	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 ~	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
37	4, 4'ー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	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	3	1	0	0	0	8	0	0	213	0	1	0	0	213	0	9	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	1	5	0	0	0	0	2	0	0	19	0	20	0	0	19	0	23	0
53	エチルベンゼン	11	16	5	6	1	7	13	3	4	0	12	17	5	6	1	177	1326	557	1889	510	191	4189	938	2458	0	368	5515	1495	4347	510
56	エチレンオキシド	1	5	0	2	0	0	1	0	1	0	1	5	0	2	0	89	148	0	115	0	0	12	0	82	0	89	160	0	197	0
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	32	20	0	0	0	37	20	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	63	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	63	11000
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
	2 — (4 -エトキシフェニル)-2 -メチルプロピル=3-フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	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
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	1	4	0	2	0	0	4	0	2	0	1	4	0	2	0	320	26	0	1650	0	0	459	0	924	0	320	485	0	2574	0
69	2, 3ーエポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1 - オクタノール	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	34	0	480	0	0	38	0	480	0
74	パラーオクチルフェノール	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
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	2	1	4	3	0	0	0	3250	0	0	250	0	0	3234	0	250	0	3250	3234
77	カルシウムシアナミド	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/9ページ)

																												( ,	3 / 9	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・精	移動量行	合計(kç	]/年;
	♪1 ≫\ 170 <del>부</del>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		5	``	領はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	$\sim$	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	~	~	~	501人 ~
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
80	キシレン	13	18	6	8	2	8	15	3	5	0	14	20	6	8	2	142	1254	789	2066	2060	233	3521	733	2651	0	376	4775	1522	4716	2060
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
83	クメン	0	3	2	2	1	1	3	1	2	1	1	3	3	3	1	0	13	8	30	20000	110	196	2	102	12000	110	209	10	131	32000
84	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
86	クレゾール	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	900	0	0	0	0	903	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10024	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	170	0	570	0	0	170	0	574	0
98	クロロ酢酸	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
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
109	オルトークロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	70	0	4000	0	0	1800	0	6500	0	0	1870	0	10500
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	500	0	0	1	13	751	3300	0	1	13	1251	3300
	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0	68	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	3	0	0	2480	1205	16	0	0	93	28	1	0	0	2573	1233	17	0
143	4, 4' ージアミノジフェニルエー テル	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	462	0	0	0	0	28	0	0	0	0	490	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/9ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			4 / 9		
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量(	(kg/年; g-TEQ/空	9``1 <b>7</b> ‡9 E)	ン類は	平均: 	移動量(	(kg/年; j-TEQ/s	ダイオキシ 拝)	ン類は	平均   9	排出・ ゛(オキシン	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; .)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~ .	201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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 ~
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3501	0	2	0	0	130000	0	0	0	0	133501	0	2	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C FC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
	2, 4ージクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	13	3	9	0	0	5	9	4	1800	0	18	12	13	1800
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	203	0	1006	0	0	8000	0	130	0	0	8203	0	1136	0
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	9600	0	0	0	1000	0	1	0	0	1000	9600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	5	2	0	2	0	3	2	0	1	0	5	2	0	2	0	4029	4850	0	1075	0	23	24600	0	350	0	4051	29450	0	1425
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	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
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	320	300	0	0	0	321	300	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	0	0	1	0	0	1	1	2	2	0	2	1	0	45	0	0	0	1	0	0	21	49	1	45	0	21	49
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	3	0	2	3	0	3	0	1	3	0	4	0	2	3	0	700	0	12	1933	0	7900	0	1600	192367	0	8600	0	1612	194300
218	ジメチルアミン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	63	0	0	0	2	63
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/9ページ)

																	-												<u> </u>	9ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/左	<b></b>		9	<b>ダイオキシン</b>	領は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	~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	3	3	2	1	0	4	3	2	1	0	7	3	2	1	0	658	1872	118	4100	0	1772	6267	40250	4600	0	2429	8138	40368	8700
235	臭素酸の水溶性塩	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
238	水素化テルフェニル	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	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	36	140	1	0	0	36	140	1
240	スチレン	0	5	3	5	2	9	3	0	2	3	0	6	4	5	3	0	28	184	61	133	0	26	0	2291	7090	0	53	184	2352	7223
243	ダイオキシン類	0	2	2	3	1	0	2	1	2	1	0	3	2	3	2	0	1.1	0.0092 5	14.583 341333 3333	3.0185	0	0.108	0.0095	4.7	0.95	0	1.208	0.0187 5	19. 283 341333 3333	3.9685
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール )	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	81	0	2783	0	0	81	0	2784	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	4	0	0	2	0	4	1000	0	2	0	8	1000
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	11	0	140	150	0	11	0	140	150
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	3	2	1	2	0	0	17	0	2	0	4	28	27	2300	0	4	45	27	2302
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	200	0	0	0	3	200	0	0
277	トリエチルアミン	0	3	1	3	0	0	5	2	6	0	0	5	4	7	0	0	23	7	12	0	0	1641	48	41	0	0	1664	55	53	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
281	トリクロロエチレン	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
290	トリクロロベンゼン	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
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキ サノール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	800	0	0	0	0	0	0	140	0	0	800	0	140	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/9ページ)

								報告事	1業示	数(件)																			6 / 9		
	対象物質			排出				+14 🗀 =	移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/£	9゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量を 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/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	~	201人 ~ 500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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	11	3	7	1	3	8	3	4	1	5	11	5	7	2	64	103	134	405	8	1160	2262	83	912	25	1224	2365	217	1316	33
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	10	4	6	1	1	7	3	3	1	3	10	6	6	1	48	42	23	165	5	567	1577	26	350	14	615	1618	49	515	19
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	4	0
300	トルエン	10	25	7	6	3	8	21	6	5	3	12	27	8	6	3	88	2390	4074	3723	1163	243	9931	31057	6733	24767	331	12320	35131	10456	25930
301	トルエンジアミン	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	50	190	48	180	0	50	190	48	180
302	ナフタレン	0	2	2	2	0	0	3	3	4	0	0	5	5	5	0	0	15	81	4	0	0	25	110	82	0	0	41	191	85	0
305	鉛化合物	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
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	1	1	0	2	. 0	1	1	1	2	0	0	0	500	14	0	47	1	0	160	0	47	1	500	174	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
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	15000	0	0	0	0	15000
318	二硫化炭素	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
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	1500	1100	0	0	0	1500	1105	0	0
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	82	0	940	0	0	84	0	940
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
341	ピペラジン	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
342	ピリジン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	51	180	0	0	0	953	7700	0	0	0	1004	7880	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/9ページ)

																	-											(	7 / 9	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	Nama			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mç	j−TEQ/±	<b>F</b> )		9	``	顔はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	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 ~
347	N-フェニルマレイミド	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
348	フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	130	30	160	0	0	131	30	161	0
349	フェノール	0	2	3	2	1	0	2	2	1	1	0	3	3	3	1	0	77	39	901	2	0	2914	1800	33333	27	0	2991	1839	34234	29
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0
353	フタル酸ジエチル	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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	11	0	0	0	0	44	25	0	0	0	56	25	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	3	1	2	0	0	2	0	0	0	32	5	28	3	0	32	7	28	3	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	29500	0	0	0	0	29524
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	55	2	0	0	0	55	6	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	21	0	0	41	2	31	0	0	41	2	52	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	24	27	19	230	0	24	27	19	230
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	1	4	0	0	33	0	0	0	0	8	0	1	0	0	41	0	1	0
392	ノルマルーヘキサン	0	5	3	0	1	0	5	2	0	0	0	6	3	0	1	0	106	6633	0	5100	0	714	133403	0	0	0	820	140037	0	5100
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	13	230	0	0	1	13	230	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	14	0	0	7	0	6	0	0	10	0	20	0
399	ベンズアルデヒド	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
400	ベンゼン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	6750	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	6750	3400	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	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
403	ベンゾフェノン	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
405	ほう素化合物	0	1	1	1	0	1	4	1	2	2	2	7	2	3	3	0	14	1	33	0	77	35	2	27	61	77	49	3	60	61

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/9ページ)

		_																											8 / 9	<u></u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・種	<b>廖動量</b> f	合計(kg	/年;
	Navione			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	<b>F</b> )			mç	g-TEQ/年	<b>F</b> )		9	<b>、イオキシン</b> 类	滇は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	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	4	2	2	1	0	7	5	6	3	0	9	6	8	5	0	10	1	1	1	0	3097	118	286	1668	0	3106	119	287	1668
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0
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	0	2	1	1	0	0	4	0	1	0	2	4	2	2	0	0	21	1	3	0	0	1669	0	6000	0	0	1690	1	6003
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	0	0	0	1	4	1	2	1	1	4	2	3	1	0	4	0	0	0	102	350	55	57	6200	102	354	55	57	6200
411	ホルムアルデヒド	1	6	3	5	1	1	4	2	4	1	1	9	3	5	2	8	38	251	77	3	11	30	102	30	550	19	69	352	107	553
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	0	2	3	2	1	0	2	5	3	1	0	0	12	0	300	0	114	698	7	1300	0	114	710	7	1600	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	1	0	14	0	10	280	0	14	0	10	281
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	5	2	3	1	0	0	0	1	0	0	8	0	1	0	0	8	0	3	0
415	メタクリル酸	0	3	2	1	0	0	5	1	1	1	0	8	2	3	1	0	2	39	2	0	0	4283	0	1	2	0	4285	39	3	2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	1	0	2	0	0	55	0	1	0	0	56	0	3	0
	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロ ピル	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0	0	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ )エチル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	1	0	6	33	0	0	0	2	0	12	0	0	7	33	12	0
420	メタクリル酸メチル	0	4	1	1	2	0	2	1	1	2	0	4	2	2	3	0	44	125	2	211	0	2	9500	50	109	0	46	9625	52	320
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9160
438	メチルナフタレン	0	5	3	3	2	0	1	1	1	0	0	5	5	3	2	0	26	6	98	75	0	0	32	4	0	0	26	38	102	75
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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	0
	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	94	100	3300	0	0	94	100	3300
453	モリブデン及びその化合物	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 (愛知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/9ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> ジ	ン類は	平均和	多動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・種	移動量	合計(kg	ョ/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/左	≢)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
455	モルホリン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	90	0	0	0	0	550	0	0	0	0	640	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル )	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
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2300	0	0	0	7	2300	0	0	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0
	合計	45	210	91	122	55	40	223	104	128	63	70	360	182	255	124	938	19403	28772	69453	92448	3593	222143	262096	177368	385344	4531	241546	290868	246821	477792

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告導	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	732102			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/左	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/4	牛 <i>)</i>		9	17492	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	$\sim$	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
32	アントラセン	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
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	2	2	0	2	0	0	1	0	0	0	3	2	0	2	0	19	40	0	915	0	0	32	0	0	0	19	72	0	915	0
132	コバルト及びその化合物	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
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	65	0	0	0	0	195	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	14	0	8300	0	0	12	0	5900	0	0	26	0	14200	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
219	ジメチルジスルフィド	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	8500	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.5000 035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5000 035	0
245	チオ尿素	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	550	0	0	3	0	0	0	0	3	0	550	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	3	2	0	1	0	25	50	0	98	0	0	145	0	0	0	25	195	0	98	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																												( )		2ペー	<del></del>
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均	非出量(	(kg/年; g-TEQ/空	<b>ダイオキ</b> ジ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ - `	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
			_	排出				_	移動					全体				mç	g-1EQ/±	F)			mg	g-TEQ/左	F)	_	9	13777	親はmg-	-1EQ/ <del>*</del>	
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 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	34	0	0	0	0	34	0	1	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3450	0
302	ナフタレン	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	0
304	鉛	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
308	ニッケル	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
310	ニトリロ三酢酸	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	0	0	0
321	バナジウム化合物	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
333	ヒドラジン	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
336	ヒドロキノン	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
	ノルマルーヘキサン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	350	0	4080	0	0	180	0	0	0	0	530	0	4080	0
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	595	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1495	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	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	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	1	0	30	23	0	0	0	0	0	0	0	0	30	23	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
455	モルホリン	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	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
	合計	17	12	0	19	0	0	20	0	4	0	23	26	0	35	0	74	607	0	20550	0	0	928	0	14000	0	74	1535	0	34550	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

		_															<del></del>											(	1 / 3	3ペー	ン)
	対象物質							報告專	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は				合計(kg	
	Amme			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	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	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 ~
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14260
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	93	0	0	0	0	119
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
13	アセトニトリル	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
18	アニリン	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	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	3	4	0	1	3	6	4	0	1	0	0	0	0	0	36	76	596	0	530	36	76	596	0	530
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	5	2	3	4	0	2	0	2	3	0	5	2	3	4	0	4129	12650	9673	4739	0	168	0	2170	575	0	4297	12650	11843	5314
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
80	キシレン	0	7	2	4	4	0	3	0	2	3	0	7	2	4	4	0	2108	23000	26155	5894	0	100	0	1635	668	0	2208	23000	27790	6562
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3131
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	22	0	0	0	0	900	0	0	0	0	922	0	0
132	コバルト及びその化合物	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
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	660	0	0	0	0	810
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	7550	5400	2000	0	0	600	0	0	0	0	8150	5400	2000	0
190	ジシクロペンタジエン	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	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	320000	0	0	0	0	320800	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																													2 / 3	), / _	<del>)</del>
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; a-TEQ/空	9	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	!/年;
			_	排出		_		_	移動	_			_	全体				mg	g-1EQ/1	<del>-</del> )				]- EQ/1	F)	_	7	11177	親はIIIg-	-1EQ/#	)
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 ~	$\sim$	$\sim$	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	16000	0	24000	0	0	0	0	740	0	0	16000	0	24740	0	0
240	スチレン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	9500	550	0	0	0	0	35	0	0	0	9500	585	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.39	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15.39	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	56	0	0	0	0	0	0	0	5	0	56
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	43	0	0	0	0	43	0	0	0
277	トリエチルアミン	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	2	0	1	0	2	1	0	0	0	4	2	0	1	0	505	1750	0	4300	0	105	1	0	0	0	610	1751	0	4300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	601	0	0	1040	0	0	0	0	105	0	601	0	0	1145
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	1	5	1	0	0	0	22	28	0	0	0	1506	37	0	0	0	1528	65	0
300	トルエン	3	10	9	9	4	1	6	6	5	3	3	10	9	9	4	7000	4561	27882	15496	51750	1567	1610	2922	691	152200	8567	6171	30804	16186	203950
303	1,5-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	128	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	38	2	0	18	0	75	241	420	12000	0	113	243	420	12018
320	ノニルフェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	56	0	0	13	0	4	0	0	14	0	60	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	64	0	0	0	0	64
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	210	0	0	0	0	210
347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
348	フェニレンジアミン	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
349	フェノール	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1060	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1064	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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 (愛知県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

								報告事	事業所	数(件)							₩.		(l. s. //T .	h* /++>	\.₩五 (→	TT +5	2041年	(l //T .	. h^ /++>	<b>○ 米五 / →</b>	777.45	-	ひ / で		
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出重 M(	(kg/年; g-TEQ/s	ダ 1オ <del>キ</del> ソ <b>手</b> )	/類は	平均	移動量( mg	(Kg/年; g-TEQ/3		グ類は				合計(kg -TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	$\sim$	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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	40	0	0	0	0	801	1800	0	0	0	841	1800	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	1908	4200	0	2350	0	0	0	0	13000	0	1908	4200	0	15350
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	670	0	8	0	15	4500	180	820	0	15	5170	180	828
	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
	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	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	61	0	35	0	0	61	0	35
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	4	0	2043	46	0	0	0	0	250	0	4	0	2043	296
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5
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	300	0	0	0	0	300
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	200	0	0	0	0	250
438	メチルナフタレン	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	13	24	90	0	0	0	0	0	0	0	13	24	90	0
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	400	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34400	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	1	1	0	0	2	5	1	2	2	5	6	1	3	0	0	0	2	0	0	438	1765	270	410	0	438	1765	272	410
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	7	0	1
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	236
	合計	7	39	28	33	27	4	28	30	22	36	14	66	50	43	47	32500	22011	99627	77083	70718	1603	4833	15167	359592	201564	34103	26844	114794	436675	272283

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

																												(	1 / <del>3</del>	3ペー	<u>ジ)</u>
	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)	, <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kç	』/年;
	<b>7.1 別、17.0 只</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/:	年)		5	<sup>゛</sup> イオキシン	領は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	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
42	2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	210	0	210	117	0	210	0	210	117
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	6200	1700	0	17000	0	4	0	0	200	0	6204	1700	0	17200
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	70000	0	0	0	0	70120	0
80	キシレン	0	2	1	1	3	0	2	0	0	2	0	2	1	1	3	0	7200	4500	1100	9247	0	85	0	0	153	0	7285	4500	1100	9400
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	69	0	0	0	25	69
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50	350	0	0	0	50	350
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	1	0	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	0	0	0	9	0	0	11	0	440	150	0	11	0	449	150
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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4300	21850	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	21850	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	78	126	0	0	0	78	126
202	ジビニルベンゼン	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
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	30	0	520	105	0	30	0	520	105
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
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	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	16	0	2667	5603	0	16	0	2667	5603
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

	-																											( /	2 / 3		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ツ類は		排出・			
	Name			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		1	)	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	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	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 ~
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	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	26	0	68	114	0	26	0	68	114
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)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	0	270	0	46	0	0	270
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	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	85	0	160	82	0	85	0	160	82
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
298	トリレンジイソシアネート	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
300	トルエン	0	2	1	3	2	0	1	0	1	2	0	2	1	3	2	0	10000	7200	6700	35550	0	4	0	667	1300	0	10004	7200	7367	36850
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
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	4	0	0	0	0	4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3153	0
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	8	0	900	2295	0	8	0	900	2295
384	1ーブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	927	0	0	0	0	1	0	0	0	0	928
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	0	0	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
	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	67	0	230	433	0	67	0	230	433
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	0	180	24	0	9	0	180	24
460	りん酸トリトリル	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

#### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシン	グ類は	平均	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;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç -	j-TEQ/\$	F)			mg	g−TEQ/4	丰)		5	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	0	5	5	10	10	0	16	0	20	47	0	19	5	29	55	0	23400	21000	30022	62724	0	600	0	79296	12686	0	24000	21000	109317	75410

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

																													1 / 4		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u> 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ツ類は			移動量的		
	NIMINA			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			mç	g−TEQ/4	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	~	501人 ~	0人 ~ 20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 ~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
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。)	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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	490	0	530	180	0	490	0	531	194
32	アントラセン	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	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0
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
53	エチルベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2023	1700	24	0	0	0	500	130	0	0	2023	2200	154
71	塩化第二鉄	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
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
80	キシレン	0	3	3	1	2	0	1	0	1	1	0	4	3	1	2	0	489	2485	1600	419	0	58	0	400	330	0	547	2485	2000	749
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	2	0	0	9	1	2	1	0	16	1	2	1	0	0	0	1	0	0	477	2000	285	260	0	477	2000	286	260
88	六価クロム化合物	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
113	2 - クロロー 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 C A T )	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
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	44	0	530	31	0	44	0	530	32
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	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
147	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	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	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

																													2 / 4		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ エ`	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/3	; g`` (114)	ツ類は	平均	]排出:	移動量1 ク類はmg-	合計(kg	g/年;
				排出		_			移動					全体				<u>.</u>	g-1EQ/1	F)			mę	3-1EQ/3	<del>+</del> )	_	2	/ 13+37	類はIIIg-	-1EQ/#	-)
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 ~	~	~	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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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ージクロロエチレン	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
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オキシド	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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	164	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22164
243	ダイオキシン類	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	73.335 993333 3333	2.95	0	0	0	0	0	0	0	0	73.335 993333 3333	2.95	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	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	1500	0	0	0	39		0	0
262	テトラクロロエチレン	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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4900	0	0	3	0	4400	0	0	4400	0	9300	0	0	4403
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4900	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	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	3	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	0	570	0	349	0	0	0	0	1	0	0	570	0	350

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																	<u> </u>										<del></del>	( ,	3 / 4		<del></del>
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	9/年;
	사기 까지 맛			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b>Ĕ</b> )			mç	j-TEQ/3	丰)		9	* イオキシン! 	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人	501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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	0	3	1	0	2	0	1	0	0	2	0	3	1	0	2	0	2605	11000	0	100	0	567	0	0	130	0	3172	11000	0	230
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	26	3900	81	0	0	26	3902	81
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	60	0	1365	2790	0	60	0	1365	2790
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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
349	フェノール	1	4	2	0	0	0	3	1	1	0	2	7	3	1	0	5	2561	2310	0	0	0	102	140	39	0	5	2663	2450	39	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	27	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2000	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	7	0	3	1	2	9	2	3	2	3	16	3	4	3	0	415	0	93	1	17	464	360	9698	581	17	879	360	9790	582
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	450	0	0	9	0	450	0	0	75
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	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
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	840	710	0	340	0	1300	0	0	0	0	2140	710	0	340
412	マンガン及びその化合物	1	4	0	2	0	2	9	2	2	1	6	18	2	2	1	0	5	0	1	0	95	2350	272	1235	100	95	2356	272	1236	100
413	無水フタル酸	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
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	25	8	46	0	5	0	0	0	0	0	25	8	46	0	5

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45):	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	<b>对</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/3	<b></b>		5	゛イオキシン	移動量1 類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	29	0	0	0	0	100	0	100	0	0	129	0	100	0
	合計	8	40	15	13	20	4	45	10	17	20	20	118	34	20	32	640	18091	40144	3398	1968	112	11912	4386	18682	31023	752	30003	44529	22080	32991

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	<del></del>											(	1 / 2		ン)
	対象物質							報告事	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・	移動量色	合計(kg	9/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b>₣</b> )			mg	j-TEQ/\$	<b></b> ≢)		9	` 1オキシンタ	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	$\sim$	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	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	4	0	2	1	2	1	0	3	2	2	4	0	4	0	1	716	0	3017	6000	14945	153	0	3020	6000	14946	869
20	2-アミノエタノール	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	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
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	0	4500	980	0	11023	0	0	31	0	7	0	4500	1011	0	11031
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	5	0	1	1	0	1	0	2	1	0	5	0	3518	2700	0	8114	0	1200	54	0	7	0	4718	2754	0	8121
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	4	0	0	4	5	5	0	1	4	6	6	0	0	1	17	28	0	0	23100	711567	544504	0	0	23101	711583	544531
88	六価クロム化合物	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	700	0	1023	0	0	700	0	1023
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2420	0	0
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	570	0	0	0	0	0	0	0	0	320	570
243	ダイオキシン類	0	1	0	4	4	0	1	0	0	0	0	1	0	4	4	0	1.9	0	589.7	271.508 75	0	95	0	0	0	0	96.9	0	589.7	271.50 875
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2902
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4650
300	トルエン	0	1	1	0	5	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5	0	2400	1500	0	4938	0	290	43	0	5	0	2690	1543	0	4943
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	24	0	0	0	85500	126253	0	0	0	85500	126277
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	2	1	3	0	0	2	2	4	0	0	2	2	5	0	0	4	205	119	0	0	11800	11950	31206	0	0	11804	12155	31325
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	100	0	4854	0	0	100	0	4856
333	ヒドラジン	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	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	/年;
	<b>对</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	E)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	排出・ <sup>‡</sup> 、イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	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 ~
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	3	0	1	1	0	2	0	1	1	2	4	0	240	609	950	12725	0	250	46000	0	725	0	490	46609	950	13450
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213
394	ベリリ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
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	2	3	0	0	1	3	4	0	0	0	0	442	0	0	0	7233	10250	0	0	0	7233	10692
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	4	0	6	3	6	6	0	6	5	7	7	0	0	2	9	1435	0	3041	101	147774 3	1131289	0	3041	102	147775 1	113272 4
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	78	0	0	0	0	0	0	0	0	10	78	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	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	3	0	0	2	0	4	0	0	3	3	5	0	0	51	0	541	0	0	667	0	9862	0	0	718	0	10402
	合計	0	8	14	10	59	0	13	19	20	40	0	20	27	39	98	0	10672	8225	1501	77754	0	8998	88715	230893	1861837	0	19670	96941	231043 9	193959 2

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/£	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量( mg	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・精	移動量台 類はmg-	>計(kg	/年;
			_	排出	_	_		_	移動		_		_	全体				mg	g-1EQ/1	<del>+</del> )	_		mg	]- EQ/3	<del></del>		ý	14+7/9	浜はIIIg-	TEQ/#	)
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	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	780	0	0	0	1602	780	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	2700	0	0	540	0	2701	0	0	2640
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	100	15000	0	2300	0	0	1200	0	2301	0	100	16200
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1502	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6009
88	六価クロム化合物	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
132	コバルト及びその化合物	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
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1606	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3806
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	14	1	0	2	0	0	0	0	0	3	14	1	0	2	3, 313	84. 083 357147 8571	0.0002 2	0	16. 2516 5	0	0	0	0	0	3. 313	84.083 357147 8571	0.0002 2	0	16. 251 65
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24460	0	0	0	0	14150	0	0	0	0	38610
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	800	0	0	0	0	47800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	250	0	0	0	0	14250
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	23	0	0	0	0	112
304	鉛	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	42	27	0	0	420	12000	425	0	0	420	12042	452	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	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	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1501	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	8500	0	0	0	1300	8500	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21	0	0	24

#### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシ   <b>エ</b> )	ン類は	平均和	移動量(	kg/年; j-TEQ/年	<b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	丰)			mg	ı−TEQ/年	E)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	1	8	0	1	2	0	0	0	0	0	0	963	0	0	8500	0	963	0	0	8500
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	260	13	0	0	0	0	0	0	0	0	260	13
	合計	5	25	3	2	13	1	14	3	1	11	11	41	6	6	19	0	72	109	360	108576	420	25592	9705	2000	33687	420	25664	9814	2360	142263

#### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																											_		1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年;	g`` (1745):	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	g (17+5)	ツ類は	平均	排出:	移動量台	合計(kg	!/年;
	75201020			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	<b>+</b> )			mg	j-TEQ/生	<b>‡</b> )		5	1 1779)	類は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	21人 ~ 100人	$\sim$	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	10	5	3	0	0	6	7	3	0	0	10	9	4	0	0	94	91	71	0	0	7770	33349	20618	0	0	7864	33440	20688	0
20	2-アミノエタノール	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
53	エチルベンゼン	3	15	6	9	3	2	8	5	7	2	3	15	6	9	3	2767	3258	4933	4365	1323	1207	333	729	1024	233	3974	3592	5662	5389	1557
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	130	0	0	0	300	46	0	0	0	3000	176	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	10	3	3	1	0	0	0	0	0	700	7130	0	0	0	700	7130	0	0	0
80	キシレン	5	21	7	12	3	2	11	5	7	2	5	21	7	12	3	2400	5112	10014	4228	1600	960	761	1273	1749	300	3360	5873	11287	5977	1900
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	3	3	0	1	13	3	5	0	1	16	5	6	1	0	3	12	15	0	3600	2466	386	6309	0	3600	2470	398	6324	0
88	六価クロム化合物	0	6	0	3	0	0	10	1	4	0	0	15	3	4	0	0	0	0	1	0	0	1522	70	3950	0	0	1523	70	3951	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	600	0	0	0	170	600	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	200	0	0	0	0	540	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	6	2	2	0	0	8	3	2	0	0	1	1	0	0	0	767	1603	120	0	0	767	1605	120	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1070	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	13	5	1	2	1	9	3	0	1	1	13	5	1	2	2300	8079	17380	8000	33500	500	2238	4580	0	17000	2800	10318	21960	8000	50500
243	ダイオキシン類	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
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1108	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	1	0	0	7	0	0	0	0	135	0	0	0	0	142	0	0	0
	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	6	1	0	0	1	2	0	0	0	1	6	1	0	0	1300	3450	1900	0	0	460	833	0	0	0	1760	4283	1900	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	3	3	0	1	2	2	1	0	1	3	3	3	0	1600	1733	6067	1163	0	20	38	2410	8	0	1620	1772	8477	1171	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	83	0	0	0	1900	35	0	0	0	6400	118	0
300	トルエン	4	26	10	11	3	1	14	6	7	1	4	26	10	12	3	3575	7107	7601	2440	8533	675	1154	3196	1103	160	4250	8261	10797	3543	8693
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1800	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚均:	排出島	(kg/年;	<b>ゟ゛</b> ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚	ッ粔(+	亚均	<b>攻動</b> 島	(kg/年;	<b>ゟ゛</b> ゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙	ン)*百 (+	亚坮	排出・精	<b>悠動豊</b>	<b>≙</b> ≢(kα	7/年・
	対象物質			排出					移動					全体			1 ~3.	m(	j-TEQ/±	¥)	7,3,716	1 %	m( I⊅±W±	TEQ/4	É)	7,5,416	9	* 17492	野型 類はmg-	-TEQ/年	.) —,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
304	鉛	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	34	0	0	0	160	0	0	0	0	166	34	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	16	0	0	0	33	490	4100	0	0	33	506	4100	0
308	ニッケル	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	22	5	4	1	0	1	0	0	0	0	66	5	0	0	0	66	5	0	0
309	ニッケル化合物	0	9	3	2	0	0	17	7	3	1	0	22	8	3	1	0	12	3	297	0	0	1223	1371	25025	130	0	1234	1375	25322	130
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	36	0	0	0	0	226	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	335	0	0	0	640	9750	0	0	0	640	10085	0
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1600	0	24000	9400	10000	400	0	1500	0	0	2000	0	25500	9400	10000
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	6	1633	0	0	0	0	25333	0	0	0	6	26967	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	1	0	0	3	1	2	1	0	5	1	2	1	0	42	2	95	0	0	295	3190	760	380	0	337	3192	855	380
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2733	0	0	0	0	2783	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	1	0	0	3	1	4	0	0	5	4	5	0	0	1	36	1	0	0	633	300	1690	0	0	634	336	1691	0
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	900	0	0	17	0	900	0
	合計	16	133	56	59	12	11	118	55	58	8	19	212	89	90	17	15542	32099	88277	32681	54957	8522	27667	66793	106053	18203	24064	59767	155070	138734	73160

#### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	2ペー	ン)
	対象物質							報告	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° 17+9	ン類は	平均	排出・種	移動量	合計(kg	]/年;
	Nime			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	<b>Ĕ</b> )			mç	g-TEQ/£	丰)		5	゛イオキシンタ	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	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	~	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 ~	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	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
31	アンチモン及びその化合物	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
53	エチルベンゼン	0	4	2	5	8	0	1	1	3	5	0	4	2	5	8	0	2225	5000	2780	4450	0	105	40	358	206	0	2330	5040	3138	4656
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	3	7	9	0	1	2	5	5	0	5	3	7	9	0	3740	3954	6011	11378	0	190	313	544	840	0	3930	4267	6555	12218
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	470	0	845	270	0	470	0	845	270
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	91	470	580	0	0	91	470	580
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1602	2000	0	0	0	2900	500	0	0	0	4502	2500	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2900	0	600	5300	0	0	0	300	950	0	2900	0	900	6250
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2711
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2000
300	トルエン	0	9	4	9	9	0	2	2	5	6	0	9	4	9	9	0	2589	1565	6217	10078	0	162	253	728	742	0	2751	1818	6945	10819
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	1	0	0	160	0	1	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	260	170	0	0	0	260	170
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	2	2	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	0	55000	0	27350	4050	0	9000	0	4715	0	0	64000	0	32065	4050
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	170	0	0	0	0	229	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	200	0	0	38	0	0	0	59	2	0	200	0	59	40
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	650	0	0	0	0	6950
438	メチルナフタレン	0	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	167	0	0	0	0	168

#### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 49)	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b>∓</b> )			mg	j-TEQ/\$	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	240	0	540	380	0	240	0	540	380
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
	合計	0	24	12	24	37	0	10	9	26	29	0	29	19	37	45	0	71956	12578	42958	44806	0	13262	1367	8820	6967	0	85218	13945	51778	51774

### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(	1 / 3	<u>}ペー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9°	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	』/年;
	시 水 1 収 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	<b>Ĕ</b> )			mç	g-TEQ/st	丰)		9	)	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	~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	345	0	0	0	0	155	0	0	0	0	500
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	4200	0	0	0	10000	4200
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	125	4166	0	0	0	125	4166
53	エチルベンゼン	1	0	2	3	5	0	0	0	2	5	1	0	2	3	6	1500	0	1230	2017	897	0	0	0	130	306	1500	0	1230	2147	1204
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	3	3	10	0	1	1	2	6	1	1	3	3	10	2000	800	1165	1980	1600	0	500	733	137	363	2000	1300	1899	2117	1963
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	411	1100	0	0	0	411	1100	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	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	0	0	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	87	1700	0	0	3000	480	200	0	0	3000	567	1900	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	79	0	0	0	0	1579
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.55
	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	0	0	0	0	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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	245	1100	0	0	0	245	1100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	380	0	0	0	13000	380	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000

### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																												( 4	2 / 3		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゛(オキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゛(オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	!/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	<b>+</b> )			mç	g−TEQ/4	‡ <i>)</i>		9	177773	類は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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	~	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 ~
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	127	0	0	0	0	2027
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	817	0	0	0	0	47	0	0	0	0	864
300	トルエン	0	3	2	3	13	0	2	1	3	6	0	3	2	3	13	0	1003	3000	1633	2952	0	287	750	350	909	0	1290	3750	1983	3861
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	900	2100	0	0	0	900	2100
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	20	0	5100	0	89	280	0	5100	0	89	300
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	3000	0	0	0	0	3000
333	ヒドラジン	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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1511
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	140	0	0	0	0	172
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1167	0	0	0	0	19633	0	0	0	0	20800
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	3000	0	0	500	0	700	0	0	1600	0	3700
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3000	0	171	0	0	0	0	9	0	0	3000	0	180
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	0	0	0	1	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
	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 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	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
	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	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
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1100	0	68	13	0	0	0	13036	0	0	1100	0	13104	13

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g`` (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/4	E)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	81	871	0	0	0	120	547	0	0	0	201	1418
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
453	モリブデン及びその化合物	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
461	りん酸トリフェニル	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	0
	合計	2	7	11	12	56	0	6	7	23	48	5	13	15	35	88	3500	7103	9583	7479	18813	0	8887	15885	27653	53352	3500	15990	25468	35132	72164

### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

																						_							' / '	<u>4ペー</u>	<del></del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	AMM			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/±	<b>Ĕ</b> )		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 ~		21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	13	0	1	0	2	8	0	1	0	3	14	0	300	0	9	139	0	5600	0	380	658	0	5900	0	389	797
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	249	0	0	0	0	446	0	0	0	0	695
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	38	641	0	0	0	38	641
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'ー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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
53	エチルベンゼン	0	10	5	14	27	0	4	4	6	10	0	10	5	14	27	0	2357	5060	3473	19283	0	159	1784	431	1176	0	2516	6844	3903	20460
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	900	0	0	12000	0	100	0	0	0	0	1000	0	0	12000
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	244	0	0	0	0	248
75	カドミ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
80	キシレン	0	13	6	19	39	0	6	4	. 8	16	0	13	6	19	40	0	2470	6585	5570	13853	0	544	1645	520	1433	0	3014	8230	6090	15287
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	76	0	0	0	0	226
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	36	0	0	0	0	54
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	4	0	1	1	3	9	0	2	1	3	11	0	0	0	73	31	0	3300	2400	4500	5154	0	3300	2400	4573	5184
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	3	10	0	0	0	2500	2045	0	0	0	2503	2055
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	2500	0	0	0	0	51	0	0	0	0	2551
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	e	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12665	0	0	0	0	12665
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	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	23000	0	0	0	27	0	0	0	0	2727	23000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800
	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

		_															<u> </u>											( ,		4ペー	<u> </u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシ ト `	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g`` (114)	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	』/年;
			_	排出	_	_			移動		_		_	全体				mg	j-TEQ/左	<b>+</b> )				g-TEQ/左	F)		ý	13772	與は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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
169	3-(3,4-ジクロロフェニル) -1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	12000	22762	600	0	0	3400	5500	0	0	0	15400	28262	600	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	2	9	0	0	0	2	12	0	0	0	0	1	0	0	0	2050	2272	0	0	0	2050	2272
203	ジフェニルアミン	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
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1103	0	0	0	0	1103
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1660
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1052
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	304	0	0	0	0	308
240	スチレン	0	2	1	0	3	0	0	0	0	4	0	2	1	0	6	0	1070	5400	0	2817	0	0	0	0	1815	0	1070	5400	0	4632
243	ダイオキシン類	0	2	1	2	12	0	0	0	1	3	0	2	1	2	14	0	0.059	0.068	4.05	7. 42636 8071428 6	0	0	0	0.65	10.0328 5716428 57	0	0.059	0.068	4.7	17. 459 225235 7143
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	9	2	0	14	0	7400	560	0	14	0	7409	562
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1247	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1312
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																													3 / 4	· `	<del></del>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° 17 <del>1</del> 5	ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg	/年;
	♪1 刻 1 別 央			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/年	丰)			mç	g−TEQ/£	Ę)		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 ~	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	7	27	0	0	1	3	9	0	1	1	7	29	0	0	3400	2115	8526	0	0	9000	42	256	0	0	12400	2158	8781
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	4	18	0	0	1	2	4	0	1	1	4	19	0	0	1300	1475	4679	0	0	2800	31	116	0	0	4100	1506	4795
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0	48	0	0
300	トルエン	1	13	7	20	48	1	6	5	11	20	1	13	7	20	48	2900	4819	11159	7023	13769	67	788	5799	1114	2648	2967	5607	16958	8136	16417
302	ナフタレン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1058	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1066
304	鉛	0	1	1	1	3	0	1	1	1	2	0	2	1	1	3	0	0	2	1	1	0	1350	0	540	1277	0	1350	2	541	1278
305	鉛化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	2	0	4200	0	5	4565	0	4201	0	5	4567
308	ニッケル	0	0	0	2	5	0	0	0	1	8	0	2	2	5	14	0	0	0	6	5	0	0	0	18	156	0	0	0	25	161
309	ニッケル化合物	0	1	0	3	11	0	2	2	3	13	0	2	2	3	14	0	6	0	61	13	0	1178	2305	1444	28209	0	1184	2305	1505	28222
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	250	310	0	0	0	250	3010
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	45	0	0	41	0	45	0	0	55	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ 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	50	0	0	0	0	50
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	6	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	405	0	5600	0	0	557	0	5600	0	0	962
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3000	1900	6600	0	0	93	0	730	0	0	3093	1900	7330
392	ノルマルーヘキサン	0	2	4	5	23	0	1	1	2	6	0	2	4	5	23	0	52	6953	4500	487	0	1300	10	1	19	0	1352	6963	4501	505
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	16	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
405	ほう素化合物	0	1	0	1	8	0	2	1	2	8	0	2	1	2	11	0	17	0	850	138	0	2025	500	188	1656	0	2042	500	1038	1794
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	170	238	0	0	0	840	690	0	0	0	1010	928

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

	4-1- <i>F</i> -2- Mm Fr							報告事	掌業所数	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・	移動量·	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/4	≢)		9	`` <b>1</b> 才 <b>‡</b> シン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	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 ~
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	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
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	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	11	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	0	0	0	340	849	0	0	0	0	1	0	0	0	340	850
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	12	0	1	1	4	16	0	3	4	7	23	0	21	0	7	32	0	40	88	119	1591	0	61	88	126	1623
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	2	0	1	10	0	22	0	0	36	0	0	0	0	0	0	22	0	0	36
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	1	0	2	2	15	0	0	12	0	0	11	0	12	0	98	11	0	23	0	98
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	1	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	0	0	242
460	りん酸トリトリル	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
	合計	1	57	35	92	334	5	32	27	59	205	5	73	50	116	468	2900	24048	81657	30901	116408	150	35997	33158	22479	88530	3050	60045	114816	53380	204938

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年; g-TEQ/纪	g* (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	ず イオキシ <b>手</b> )	ン類は	平均	排出・精	移動量	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	領はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	501人 ~	0人 ~ 20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	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	700	0	0	0	0	9100	0
56	エチレンオキシド	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	65	0	91	0	0	0	0	0	0	0	65	0	91	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	800	0	0	0	0	9500	0
82	銀及びその水溶性化合物	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2000	0	0	31	0	0	0	0	49	0	2000	0	0	80	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	6600	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
412	マンガン及びその化合物	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	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2370	0	0	0
	合計	1	3	0	5	0	0	3	0	6	0	1	6	0	8	0	2000	635	0	18322	0	0	2720	0	9099	0	2000	3355	0	27421	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	** 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	8	0	0	0	0	828	0	0
80	キシレン	0	0	2	. 0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	488	0	0	0	0	4	0	0	0	0	492	0	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2	0	0	0	0	192	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0
	合計	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1528	0	0	0	0	3218	0	0	0	0	4746	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年)	; 9° (1 <b>1</b> 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量で		9/年;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	タ゛イオキシ 王) 			mç	g-TEQ/	; ダイオキシ 年) 		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	移動量の 類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1500	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	2500
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	935	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	935	0	0	3100
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	7	14	0	0	500	0	0	0	0	0	7	14	0	0	500
	合計	1	6	0	0	5	0	0	0	0	0	1	10	0	0	5	7	3849	0	0	15900	0	0	0	0	0	7	3849	0	0	15900

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・ ごイオシン	移動量1	合計(kg	9/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	·	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所勢	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	』/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	` 1オキシンミ	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	$\sim$	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	31	23	0	0	0	1	1	0	0	0	32	25	0	0	0	222	902	0	0	0	181	64	0	0	0	404	966	0	0	0
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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	34	35	0	0	0	0	0	0	0	0	34	35	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	44	22	0	0	0	0	0	0	0	0	44	22	0	0	0
	六価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	0	0	0
113	2 - クロロー 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 C A T )	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	34	35	0	0	0	0	0	0	0	0	34	35	0	0	0
	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0
149	四塩化炭素	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	14	18	0	0	0	0	0	0	0	0	14	18	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	14	0	0	0	1	4	0	0	0	5	15	0	0	0	0.0361 852	0.0217 637466 667	0	0	0	0.0010 6	1.1414 4	0	0	0	0.0372 452	1.1632 037466 667	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	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 (愛知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	タ゛イオキシ 王)			mg	g-TEQ/3	<b></b>		9	排出・ 、イオキシン	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	21	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	25	110	0	0	0	0	0	0	0	0	25	110	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
305	鉛化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	13	15	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	431	2415	0	0	0	0	0	0	0	0	431	2415	0	0	0
400	ベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
405	ほう素化合物	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	296	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	296	1550	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	24	17	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	313	1186	0	0	0	0	0	0	0	0	313	1186	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	32	33	0	0	0	0	0	0	0	0	32	33	0	0	0
	合計	307	197	0	0	0	2	5	0	0	0	966	774	0	0	0	1492	6844	0	0	0	181	64	0	0	0	1673	6908	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	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(kṛ	g/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				m	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/	丰)		3	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
71	塩化第二鉄	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
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	426	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																						_					_		1 / 2		<del></del>
	対象物質							報告導	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	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	738/108			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mg	g−TEQ/4	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 ~	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	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 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	400	0	0	0	0	870	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	160	0	0	0	0	0	200	0	0	0	160	200	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0
	エチレングリコールモノエチルエー テル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	13200	0	0	0
	キシレン	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	962	0	0	0	160	0	0	0	0	0	962	0	0	0	160
83	クメン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	76	0	0	0	0	0	0	0	0	10	76	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	107	430	0	0	0	0	0	0	0	0	107	430	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0
243	ダイオキシン類	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	815	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	10	0	0	0	18	0	0	0	0	0	10	0	0	0	18
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	854	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	854	1100	0	0	0
302	ナフタレン	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	0
349	フェノール	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	411	0	0	0	0	215	0	0	0	0	626	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	466	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	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	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/4	<b></b>		9	<b>、</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
436	アルファーメチルスチレン	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
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	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	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
	合計	35	11	0	0	3	1	3	0	0	0	37	14	0	0	3	4021	13507	0	0	181	215	4600	0	0	0	4236	18107	0	0	181

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> `` 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	革)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	85	0	0	0	0	0	0	0	0	1	85	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	2	155	0	0	0	0	0	0	0	0	2	155	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
300	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	65	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	65	2500	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	86	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4900	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	460	0	0	0	0	0	0	0	0	19	460	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	10	0	0	0	174	8140	0	0	0	0	0	0	0	0	174	8140	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	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 -TEQ/年	9/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	`` イオキシン	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	76	0	0	0	0	156	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1657	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1835	0	0	0	0	133	0	0	0	0	1968	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g` 1 <b>1</b> ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	553	13	0	1	0	0	0	0	0	0	570	13	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
80	キシレン	676	14	0	1	2	0	0	0	0	0	699	21	1	1	2	6	5	0	17	15	0	0	0	0	0	6	5	0	17	15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	675	14	0	1	0	0	0	0	0	0	699	22	1	1	2	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	366	11	0	1	0	0	0	0	0	0	556	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	680	14	0	1	3	0	0	0	0	0	680	14	0	1	3	57	66	0	150	1	0	0	0	0	0	57	66	0	150	1
392	ノルマルーヘキサン	677	14	0	1	1	0	0	0	0	0	677	14	0	1	1	122	142	0	370	3	0	0	0	0	0	122	142	0	370	3
400	ベンゼン	676	14	0	1	0	0	0	0	0	0	676	14	0	1	0	11	13	0	33	0	0	0	0	0	0	11	13	0	33	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	4303	94	0	7	6	0	0	0	0	0	4560	111	2	7	8	200	229	0	575	18	0	0	0	0	0	200	229	0	575	18

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ <b>手</b> )	ン類は	平均	排出・ <sup> </sup>    * (オキシンタ	移動量台	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10130	0	0	0	0	4720	0	0	0	0	14850	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30	0	0
	合計	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	10150	30	0	0	0	4720	0	0	0	0	14870	30	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	kg/年;	g* (1 <b>1</b> 45):	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(kṛ	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	<b></b>			mç	g-TEQ/4	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	~	~-	~	201人 ~ 500人	~-	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	82	45	0	0	0	4	10	0	0	0	86	55	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0
300	トルエン	0	4	2	. 0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	840	601	0	0	0	329	11	0	0	0	1169	611	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	81	800	0	0	0	0	0	0	0	0	81	800	0	0
400	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0
	合計	0	12	7	0	0	0	4	2	0	0	0	13	7	0	0	0	1009	1471	0	0	0	334	21	0	0	0	1343	1491	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<b>、</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	131	0	0	0	0	1533	0	0	0	0	1664	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
	合計	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	131	0	0	0	1400	1533	0	0	0	1400	1664	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																														2~-	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	ョ/年;
	Nume			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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 ~	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	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー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 C A T)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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)	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	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	51	6	2	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	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	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)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	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	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	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	36	30	3	0	0	2	29	2	0	0	53	31	5	0	0	0.9250 629430 189	9.7552 752312 903	0.84	0	0	3.0203 773584 906	1514.5 162598 032258	1320	0	0	3.9454 403015 094	1524.2 715350 345161	1320.8	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1.1 de 46. EG							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	g* (11+5)	ツ類は	平均	移動量(	(kg/年:	g" (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均			<b>合</b> 計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			, , , ,	mç	g-TEQ/4	<b>美</b> )	, ,0(10	,	mç	TEQ/4	<b>É</b> )	, ,,(10-	9	`` <b>1</b> 714923	類はmg-	-TEQ/年	.j ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
305	鉛化合物	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	4	2	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0
400	ベンゼン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	40	4	2	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	13	4	1	0	0	0	0	0	0	0	13	4	1	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	51	6	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	合計	451	89	8	0	0	2	29	2	0	0	1586	217	66	0	0	20	71	2	0	0	0	0	0	0	0	20	71	2	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

																												(	1 / 2	<u>ペー</u>	ジ)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均			<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は			移動量台		
	対象物典			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/4	≢)		9	<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 ~				201人 ~ 500人	501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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36	7	0	0	0	42000	0	0	0	0	42036	7	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36	38	0	0	0	42000	0	0	0	0	42036	38	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 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 C A T )	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1 C2 Han 555		報告事業所数(件)排出 移動 全体														平均:	排出量	(kg/年:	<b>ダイオキ</b> シ	 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		フ) <sub>/年:</sub>
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	<b>‡</b> )		5	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	16	10	2	1	0	6	8	2	1	0	17	11	2	1	0	46.095 572394 7059	5.4809 091645 455	7.6	120	0	97.511 768823 5294	339.94 545454 54545	1740	160	0	143.60 734121 82353	345.42 636371	1747.6	280	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1509	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	41	75	0	0	0	72000	0	0	0	0	72041	75	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
305	鉛化合物	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	68	548	0	0	0	0	0	0	0	0	68	548	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	259	0	0	0	0	460	0	0	0	0	719	0	0
400	ベンゼン	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0
405	ほう素化合物	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	51	944	0	0	0	0	0	0	0	0	51	944	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0	0
	合計	141	75	9	1	0	6	13	3	1	0	467	170	9	1	0	128	1641	449	0	0	0	157543	460	0	0	128	159184	909	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	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
438	メチルナフタレン	0	0	(	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	20	0	0	0	0	0	0	0	0	14	20
	合計	0	0	(	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	14	20	0	0	0	0	0	0	0	0	14	20

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mg	g-TEQ/	丰)		9	**	類はmg-	-TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	2870	0	0	0	0	3130
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1209
127	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1045	0	0	0	0	6366	0	0	0	0	7411
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4650	0	0	0	0	6650
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2012	0	0	0	0	2162
243	ダイオキシン類	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	7855	0	0	0	0	9555
	승計	0	0	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	5170	0	0	0	0	24953	0	0	0	0	30123

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ <i>C</i> >, #/m GE							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	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(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	$\sim$	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	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
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	82	0	0	4	0	0	0	190	0	0	82	0	190	4
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.029	0.0000 046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0.0000 046	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	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
300	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	480	0	0	28	0	0	0	440	4	0	480	0	440	31
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	35	0	0	52	0	0	0	0	0	0	35	0	0	52
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	23	0	0	7	0	0	0	0	0	0	23	0	0	7
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
	合計	0	8	2	1	8	0	0	0	2	1	0	8	2	2	8	0	631	6	0	92	0	0	0	630	4	0	631	6	630	96