# 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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>9</b> ``	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>ず</u> イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b>F</b> )			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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	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
224	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
237	水銀及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	5	0	0	1	0	3	0	0	1	0	5	0	0	0.21	0	2.144	0	0	0.0016	0	4.8807 4	0	0	0.2116	0	7. 0247 4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	57000	0	370000	0	0	0	0	0	0	0	57000	0	370000	0	0
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
691	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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1000	3800	500	0	0	0	0	1350	0	0	1000	3800	1850
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)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
	合計	1	6	3	8	4	0	1	0	4	1	1	9	3	11	7	57000	37	375100	10000	3701	0	0	0	1200	1350	57000	37	375100	11200	5051

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							報告導	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;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	羊)		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	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	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 ~
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
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.027	3.615	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	3.615	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	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	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	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	0
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0
	合計	1	1	3	0	0	0	2	0	0	0	1	16	6	1	0	0	0	20139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20139	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

(1/2ページ)

																						_					_		. , _		
	対象物質							報告導	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g`` 1オキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g`` 1オキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	火年;
	7326182		_	排出		_			移動		_			全体				m ș	g-TEQ/\$	<b>+</b> )			mç	g-TEQ/\$	<b>‡</b> )		9	^ <b>イオキ</b> 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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5000	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17. 000 65	0	0	0	0	0.265	0	0	0	0	17. 265 65	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	54	0	0	0	0	1704	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	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	90	0	0	0	0	120	1030	0	0	0	210	1030	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	200	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	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	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
530	ナトリウム= 1, 1'-ビフェニル - 2 - オラート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該ア1-アシのの大きなが8、10、12、のよびを表数が8、10、びそのに限る。)のオキシラン重付加物、(Z)シンカオキシランオクミン・12Z)ー1-アシーカクミン・12アシーカーの混合物、オキシラン重付加物の混合物、カーション・1-アミン・1-アミルカーカーシーカーション・1-アミン・1-アミン・1-アミルカーターのようないのでは、12-アミン・1-ア・コン・1-ア・コン・1-ア・コン・1-ア・コン・ロール・1-ア・コンのよりのでは、1-ア・コンのよりのでは、1-ア・コンのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりの	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250	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

(2/2ページ)

																											_		2 / 2		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	移動量(			ン類は	平均	排出・	移動量	슬計(kg	!/年;
	738/1094			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/4	<b></b>		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 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	アルキンス リー・アルキー・アルキー・アルキー・アルキー・アルキー・アルカー・アルカー・アルカー・アルカー・アルカー・アルカー・アルカー・アルカ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10433	0	0	0	0	10433	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
691	トリメチルベンゼン	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
	N, Nービス (2-ヒドル) アルカンアミド (2ーヒアルカンアルカンアミド (2ーヒアルカンアルカンアルカンアル (2ーヒアルカンの炭素数が8、10及下、14分の炭素数が8、10及下、Nークスで、16又は、14分ので、102ービアンアミドルの(2ービアンアミドカーターエンアミドカーターエンア・ドカーターエンアミドが近にこれのでは、12で、12で、12で、12で、12で、12で、12で、12で、12で、12で	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5567	0	0	0	0	5567	0	0
	合計	0	2	7	0	0	0	1	25	1	0	1	2	27	1	3	0	97	4854	0	0	0	120	30747	2600	0	0	217	35600	2600	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)

	+							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	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量,		9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	Ē)			mç	g-TEQ/	年)		5	** 174492	領はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5220	0	350	0	0	55	0	900	0	0	5275	0	1250	0
243	ダイオキシン類	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2.4	0.095	8.7	0	0	0.005	0.0665	0.2	0	0	2.405	0.1615	8.9	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	4600	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	7000	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	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	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	76	0	0	0	0	76	0	0	0
	3- (2-クロロ-1,3-チアゾ ール-5-イルメチル)-5-メチ ル-N-ニトロ-1,3,5-オキ サジアジナン-4-イミン(別名チ アメトキサム)	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
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム の塩	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
746	N-メチル-2-ピロリドン	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
	合計	1	6	1	2	0	1	4	1	2	0	1	12	1	2	0	0	12220	0	4950	0	0	131	0	3300	0	0	12351	0	8250	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							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* 1 <b>1</b> 149	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	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/	年)		5	** 174492	領はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> ) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	1850	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	4800	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5150	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	7300	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	14000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	25000
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	1700	0	0	0	0	285	0	0	0	0	1985	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	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
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
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	0	0	0
	トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	335	0	0	0	0	3785	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	245	0	0	0	0	3295	0	0	0
	合計	0	12	0	0	1	0	10	0	0	1	0	12	0	2	2	0	19050	0	0	14000	0	5965	0	0	11000	0	25015	0	0	25000

# 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

(1/2ページ)

																														2ペー	<u> </u>
	対象物質							報告導	業所	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;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は				合計(kg	
	75281028			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	<b>+</b> )			mg	g-TEQ/左	<b>‡</b> )		9	1777973	測は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 ~	~	~	~	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	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
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	4530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4530	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	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3.06	4.418	0	0	0	145.00 115	0.0048	0	0	0	148.06 115		0
300	トルエン	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	870	14	26000	310	0	60	0	0	14000	0	930	14	26000	14310
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	3	0	0	0	0	3	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	30	6	0	0	2	1	4	0	0	2	32	10	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	22	44	33	0	0	0	0	0	0	0	22	44	33	0
	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミノ又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	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
	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直鎖であり、10、12、14ンの炭素数が8、10、1での炭素数が8、10、1でその混りでである。)のオキシラン重付加物、(Z)・カーカータンのオキシランカータンのカータ、12ージエンー1ーアのオキシラン重付加物の混合物	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	830	1880	0	0	0	0	0	0	0	0	830	1880	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナ トリウム塩	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
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0

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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	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·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18 又は20のもの及びその混合物に限る。)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル)ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	470	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	470	7300	0
	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	730	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	730	1800	0
	合計	0	5	13	13	1	0	3	7	4	1	0	7	14	18	1	0	892	2579	57329	310	0	162	761	8	14000	0	1054	3341	57336	14310

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 149)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	~	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0
300	トルエン	0	6	0	2	0	0	3	0	1	0	0	6	0	2	0	0	19752	0	111150	0	0	1550	0	45	0	0	21302	0	111195	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	19	0	0	0	0	19	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
	合計	0	8	0	2	0	0	6	0	1	0	0	11	0	5	0	0	20289	0	111150	0	0	9069	0	45	0	0	29358	0	111195	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

(1/14ページ)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	批山昌	(kg/年;	h* /++3/	、米百 / +	亚拉:	投動具/	'ka/年·	<b>ダイオキシ</b>	い米百 / +	₩.		•	14ペー 合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			, T-101	IfT山里 M(	g-TEQ/4	¥) ≢)	/ 块 / ሌ	T-14)	mç mç	j-TEQ/4	F) 1317	ク規模				-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 ~	$\sim$	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	~	201人 ~ 500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	1	1	2	0	0	1	1	2	2	1	1	0	3	0	56	4	471	60	0	0	2	471	63	0	56	6
2	! アクリルアミド	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	0
3	アクリル酸エチル	0	3	2	0	1	0	3	1	1	0	0	3	2	2	1	0	17	8	0	11	0	3	0	6	0	0	20	8	6	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	4	1	0	341	7	75	0	0	24	17	0	24000	0	364	24	75	24000
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
7	アクリル酸ブチル	0	2	2	2	1	0	2	0	2	1	0	3	2	3	2	0	7	15	369	28	0	4	0	55	0	0	10	15	424	28
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	17	0	960	0	0	0	0	0	0	0	17	0	960
9	アクリロニトリル	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	18	41	0	0	0	50006	13	0	0	0	50023	55
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	723	0	0	100	0	0	0	0	100	0	723	0
15	アセナフテン	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	0	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	2	0	1	1	0	4	1	2	2	0	6	2	3	2	0	1	0	1	0	0	472	365	202	835	0	473	365	203	835
23	パラ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	1	0	0	59	49	97	89	0	59	49	98	89
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	3100	0	0	0	0	3200	0	0	0
29	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキ シプロパン	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
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	1	2	1	0	0	2	2	3	1	0	15	0	0	0	0	120	27	14	0	0	135	27	14	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	17	0	0	0	0	16	4	0	0	0	33	4
32	アントラセン	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	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
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	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
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	1	0	2	1	0	3	2	3	1	0	0	0	7	0	0	60	0	867	11	0	60	0	874	11

# 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

(2/14ページ)

		_																									_	(	2 / 1	14/\-	- シ)
	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;	<b>ダイオキ</b> シ	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	NI MINE			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			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 ~	$\sim$	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	10	19	5	5	1	8	14	4	4	0	12	20	5	5	1	167	1251	1116	2167	440	182	3018	533	2632	0	350	4269	1649	4800	440
56	エチレンオキシド	1	5	0	2	0	0	1	0	1	0	1	5	0	2	0	60	403	0	105	0	0	4	0	60	0	60	408	0	165	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	49	0	0	0	0	57	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	1	4	0	1	0	0	3	0	1	0	1	4	0	1	0	190	737	0	1500	0	0	294	0	38	0	190	1031	0	1538	0
73	1 -オクタノール	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	660	0	0	9	0	660	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキ ル基の炭素数が8のものに限る。)	0	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
79	2,6-キシレノール	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
80	キシレン	11	23	6	7	1	8	17	4	4	0	13	24	6	7	1	149	1287	354	1958	43	228	2494	647	2269	0	377	3781	1000	4227	43
81	キノリン	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	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	3	2	2	1	1	3	1	2	0	1	5	3	3	1	0	22	18	37	15000	110	14	3	118	0	110	36	21	155	15000
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1304	0	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	230	0	230	0	0	230	0	234	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	120	0	335	0	0	2900	0	5315	0	0	3020	0	5650

# 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

(3/14ページ)

								報告事	1業所	数(件)																			<u> </u>	14ペー	
	対象物質			排出				тиш	移動					全体			平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/生	ቃ`	グ類は	平均	移動量( mg	(kg/年; g-TEQ/st	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・ ゛イオキシン	移動量台 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/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	~	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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	400	0	0	1	31	250	2200	0	1	31	650	2200
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	34	0	0	0	0	69	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	1	3	0	0	2	1	2	0	0	2	1	4	0	0	22	1105	336	0	0	105	27	1	0	0	127	1132	337	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	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	633	0	0	0	0	32	0	0	0	0	665	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2501	0	1	0	0	90000	0	0	0	0	92501	0	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C FC-12)	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
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	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	19	2	7	0	0	6	10	0	650	0	25	11	7	650
176	1, 1 - ジクロロ- 1 - フルオロエ タン(別名HCFC - 1 4 1 b)	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
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	235	0	1105	0	0	14000	0	120	0	0	14235	0	1225	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	11000	0	0	0	400	0	1	0	0	400	11000
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	6	2	0	2	0	4	2	0	2	0	6	2	0	3	0	4855	5100	0	1073	0	247	39550	0	409	0	5103	44650	0	1482
188	N, N-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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	15	0	0	0	0	0	0	600	79	0	15	0	600	79

# 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

(4/14ページ)

																													4 / 1	· ·	
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキジ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量 <sup>,</sup>	合計(kg	/年;
	7521.132			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	<b>+</b> )			mg	j-TEQ/3	<b>‡</b> )		9	<b>゛</b> イオキシン <b>タ</b>	浿はmg-	-IEQ/年	<del>-</del> )
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	3	0	2	3	0	3	0	2	3	0	4	0	3	3	0	1450	0	6	3600	0	24250	0	1933	171033	0	25700	0	1940	174633
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	18	0	22	0	0	18	0	22	0
224	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	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
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	6	3	2	1	0	834	1438	133	600	0	1984	2667	25450	600	0	2818	4105	25583	1200
237	水銀及びその化合物	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
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	170	0	0	0	0	170	0	0	0
240	スチレン	0	6	4	5	2	0	5	0	3	3	0	7	5	5	3	0	27	130	62	260	0	124	0	1512	7070	0	151	130	1574	7330
243	ダイオキシン類	0	2	1	3	2	0	1	1	2	1	0	2	2	3	2	0	1.2885	0.0049 5	3.4496 666666 667	0.8615	0	0.06	0.0085	41.333 333333 3333	0.01	0	1.3485	0.0134 5	44. 783	0.8715
245	チオ尿素	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
257	アルカノール(炭素数が10のもの に限る。)(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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
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	0	0	0	0	0	1	0	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	3	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	93	0	1412	0	0	93	0	1412	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	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	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	0	3	1	0	0	0	0	1	0	23	0	119	1200	0	23	0	119	1201
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	29	0	0	0	0	1	0	28	0	0	30	0	28
277	トリエチルアミン	0	4	2	2	0	0	5	2	4	0	0	5	4	5	0	0	33	14	10	0	0	1383	52	35	0	0	1416	65	44	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
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

# 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

(5/14ページ)

																											_	( ,	5 / 1	4/\-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>`</u> (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	]/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mç	g-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	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	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 ~
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	4	2	1	0	0	8	6	0	0	0	2	0	0	0	0	11	6	0	0
300	トルエン	8	26	6	6	3	7	20	6	5	4	10	28	7	6	4	113	2422	1980	15227	335	189	5633	66660	8775	4448	302	8054	68641	24002	4783
302	ナフタレン	0	4	2	2	0	0	4	1	4	0	0	7	5	4	0	0	23	70	5	0	0	20	56	118	0	0	44	126	122	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	7300	0	0	0	0	7300	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	570	15	0	41	3	0	4490	0	41	3	570	4505	0
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	13000	0	0	0	0	13000
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	アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	1	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
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	86	33	0	0	0	86	33	0
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	440	0	0	0	0	440	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
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	550	0	0	0	0	550	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
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	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	1235	0	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
347	Nー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	120	35	150	0	0	121	35	151	0
349	フェノール	0	2	4	2	1	0	2	3	2	1	0	4	4	4	1	0	40	38	501	0	0	783	1651	25001	2700	0	823	1689	25501	2700
354	フタル酸ジブチル	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	11	0	0	0	0	43	20	0	0	0	54	20	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	3	3	1	2	0	0	2	0	0	0	20	2	26	22	0	20	4	26	22	0
356	フタル酸ブチル=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	25	0	0	0	0	25	0	0	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	36	0	0	31	3	19	0	0	31	3	55	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	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

(6/14ページ)

		_																				<u> </u>						(	<u> </u>	14ペー	- )
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均		(kg/年;		ン類は				合計(kg	
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)		9	``	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	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	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 ~
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	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	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	1	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	2	1	0	0	1	0	0	0	25	14	20	330	0	25	15	20	330
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	2	3	0	0	34	0	0	0	0	7	0	63	0	0	41	0	64	0
392	ヘキサン	0	5	2	1	1	1	5	2	1	0	1	6	2	1	1	0	91	701	24000	410	5	632	1850	7600	0	5	723	2551	31600	410
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	11	315	0	0	1	11	315	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	6	0	11	0	0	8	0	24	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	8200	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	305	0	0	0	0	308	0
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	0	1	1	0	2	2	2	2	1	2	5	3	3	2	0	0	0	13	0	85	3	8	18	70	85	3	9	32	70
	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	1	1	0	6	5	5	2	0	10	6	6	5	0	7	2	0	0	0	2785	129	356	881	0	2792	132	356	882
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	2	1	0	1	0	1	3	0	1	0	4	3	1	2	0	1	23	0	4	0	7	1947	0	8500	0	8	1970	0	8504
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	1	0	0	0	1	2	1	2	0	1	3	1	3	1	0	0	0	0	0	74	5	83	25	0	74	5	83	25	0
411	ホルムアルデヒド	1	6	4	4	1	1	4	3	3	1	1	9	4	4	2	2	27	323	21	1	8	41	148	112	650	10	68	470	133	651
412	マンガン及びその化合物	0	3	1	1	0	2	4	2	1	0	2	6	3	1	0	0	14	0	200	0	108	593	8	1000	0	108	608	8	1200	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	1	2	1	0	3	0	0	1	0	11	0	8	210	0	14	0	8	211
415	メタクリル酸	0	2	2	1	0	0	5	1	2	0	0	7	3	3	1	0	2	14	1	0	0	2409	0	2	0	0	2411	14	3	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	3	1	1	0	2	2	3	2	0	2	4	3	3	0	76	42	2	171	0	3	4375	64	376	0	79	4417	67	547
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	56	0	160	0	0	0	0	9500	0	0	56	0	9660

#### 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

(7/14ページ)

																						<u> </u>							, ,		-ン)
	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・	移動量1	合計(kg	/年;
			_	排出		_		_	移動				_	全体	_			m	g-TEQ/샼	‡ <i>)</i>	_		m	g-TEQ/샼	‡ <i>)</i>	_	ý	``	関はmg-	-IEQ/#	.) 
物質番号	物質名称	~	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	5	3	3	1	0	1	e	1	0	0	5	5	3	2	0	22	7	63	55	0	0	0	4	0	0	23	7	67	55
446	4, 4' -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
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	3	0	2	1	3	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	237	0	20950	0	0	237	0	20950
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	e	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	5	1300	0	0	0	5	1300	0	0	0
462	りん酸トリブチル	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
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	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
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2- イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	19	0	0	0	0	19	4	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	3	1	0	2	0	2	0	0	2	1	4	1	0	1	0	49	8	0	5	0	9	0	0	5	0	57	8
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	1	0	0	2	2 0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	51	0	190	0	0	51	0	190
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	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
568	アセチルアセトン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	29	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0
573	アリル=ヘプタノアート	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	0	0
	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート(ジメチル)アの構造が炭素数が8のかつ、当該アルカ4、16表又は1及ので、12、14、16の及び10人のででは10人のででは10人のででは10人のでででは10人のでででは10人のでででは10人のででは10人のでは10	0	0	2	2 0	1	0	0	4	0	1	0	2	4	0	1	0	0	19	0	1	0	0	1197	0	2700	0	0	1215	0	2701

# 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

(8/14ページ)

								<b>4</b> 0.44	- w	M- ( M )																					-シ) 
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:		(kg/年; g-TEQ/3		ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/空		ン類は		l排出・ いておシン			
				排出					移動					全体				1	1										,,,,,		
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	~	~	~	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	~	501人 ~
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オンタび(タブカー9-エン-1-アミンかびにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	24	0	0	2	0	24	0
	アルカンー1-アミン(アルカンの 構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素が8、10、1次(2、12 合物に限る。)のオキシランョーエンの力が、(2)・カクタデカー9ーイ加が、1-アミンのオキンーオーアシのオ・フェーカーアジェンー1-アシーカアミン重クシン重クシン重付加物の混合物で、12ージエンーカーラ、12ージエンーの混合物	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	33	0	228	0	0	33	0	228	0
	アルキンエター アルキルーオタン ガー まかって カー・カー アルキル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	0	3	1	0	1	0	4	4	1	1	0	5	5	2	1	0	91	0	0	0	0	3307	107	205	370	0	3398	107	205	370
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタン-1,2ージイル/オキシ(メチルエタン-1,2ージイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当まアのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)	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

(9/14ページ)

																						_					_		<del>0</del> /	14~-	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(			ン類は	平均	移動量(			ツ類は				合計(kg	
	7320102			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	<b>+</b> )			mg	j−TEQ/£	<b>‡</b> )		5	7 17492	類はmg <sup>.</sup>	-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	~	~	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	~	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 ~
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	1	0	5	0	0	120	0	15	0	0	121	0	20	0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
583	安息香酸ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	26	0	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
588	4 - イソプロピル - 3 - メチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	45	0	0	28	0	45
591	エチルシクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	35	60	0	0	0	7	35	0	0	0	42	95	0	0
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	2	7	2	3	0	1	9	2	4	0	2	13	3	5	0	6	145	1367	114	0	16	889	1633	1270	0	22	1034	3000	1384	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	2	3	2	0	0	0	3	0	0	0	37	90	87	0	0	37	94	87	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	50	0	7	0	0	14	0	0	0	0	64	0	8	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナ トリウム塩	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
601	オクタメチルシクロテトラシロキサ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩 、カリウム塩、ナトリウム塩、マグ ネシウム塩及びリチウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
623	酢酸ヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
624	サリチル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0
625	ジイソプロピルナフタレン	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	0
626	ジエタノールアミン	0	2	0	1	0	0	3	1	3	0	0	6	3	5	0	0	4	0	8	0	0	106	38	45	0	0	110	38	53	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

(10 / 14ページ)

								報告事	事業所	数(件)							TT +/2		(l //T .	. h* /++>.	√米五 / →	W.45	<b>少</b> 县 县	(I //T.	h* /++>	○ 米五 / →	₩.				-ソ) -/r.
	対象物質			排出					移動					全体			. 平均		(kg/年; g-TEQ/空		/無は	平均		(kg/年; g-TEQ/空		/無は				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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	1	4	1	2	0	1	5	1	4	0	1	7	3	5	0	15	54	117	20	0	58	38	70	239	0	73	92	187	259	0
629	シクロヘキサン	0	5	1	3	0	0	4	1	3	0	0	6	1	4	0	0	924	130	3428	0	0	801	9	10945	0	0	1724	139	14373	0
631	シクロヘキセン	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', 4ージクロローアルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー4'ーニトローメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	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	0	0
	ジデシル(ジメチル)アンモニウム の塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
651	N, Nージメチルオクタデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
655	(RS) -N-[2-(1, 3-ジメチルブチル) -3-チエニル] - 1-メチルー3-(トリフルオロメチル) -1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	210	0	0	0	3	210	0
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	370	0	0	0	0	89000	0	0	0	0	89370	0	0
668	炭酸リチウム	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
669	チオシアン酸銅(l)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	11	0	0	0	0	71	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	0	4	1	2	0	0	277	260	45	0	0	10000	110000	21	0	0	10277	110260	66	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	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	0
680	ドデカンー 1 -チオール	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	0
681	2 - (N - ドデシル - N , N - ジメ チルアンモニオ)アセタート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
682	1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	454	156	0	0	0	454	156	0
687	トリメチルアミン	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
688	トリメチル(オクタデシル)アンモ ニウムの塩	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	2	1	0	0	2	3	0	0	0	70	0	270	0	0	72	3	270

# 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

(11 / 14ページ)

	1																										1	( 1	I /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年; a-TEQ/s		ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3		ン類は				合計(kg -TEQ/年	
				排出					移動				_	全体		_		mę	3-1EQ/1	<del></del>			mç	g-1EQ/3	<del>-</del> )		2	/ 13+7/	親はIIIg-	·1EQ/#	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	(E) -4-(2, 6, 6-トリメ チルシクロヘキサー1-エン-1- イル) ブター3-エン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
690	N, N, Nートリメチルドデカンー 1 - アミニウムの塩	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	270	0	0	0	20	270	0
691	トリメチルベンゼン	5	12	4	6	1	4	9	3	4	2	6	13	5	6	2	184	269	215	744	10	998	231	84	1781	71	1182	500	299	2525	81
	2, 4, 4 - トリメチルペンター 1 - エン及び 2, 4, 4 - トリメチル ペンター 2 - エンの混合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11110
693	トリメトキシー [3ー(オキシラン ー2ーイルメトキシ)プロピル] シ ラン	0	1	1	1	0	0	1	2	4	1	0	1	2	4	1	0	0	140	5	0	0	0	152	42	45	0	0	292	47	45
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。 )及びナトリウム=ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	133	36	5	0	0	133	36	5	0
697	鉛及びその化合物	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
	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	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
699	パラホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2100	21	0	0	0	2100	24
	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が 直鎖であり、かつ、当該アルキル基 の炭素数が12、14、16、18 又は20のもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	10	52	0	0	15	10	52
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1 -オラト)銅	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	0
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ -カッパS)-ピリジン-1(2H )-オラト-カッパO]亜鉛(II )	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	35	0	0	0	0	175	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

(12 / 14ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚均	排出量	(kg/年·	g 1745	ン米百 (.+)	亚杓	<b>な</b> 動量	(kg/年;	かんおもう	ハ米百 (十	Ψ⊬	-	•	1 <b>4/</b> \- 合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			7 7		g-TEQ/		/ XX 1G	120		g-TEQ/\$		7,5,716				-TEQ/军	
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	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	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	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	N, Nービス (2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド(フェリンのルガー では、 10 の人の では、 10 の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	87	1679	260	0	0	87	1679	260	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル)ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	7	300	0	4	0	7	300
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン )	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
710	フタル酸ジオクチル	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
	2 - ターシャリーブチルアミノー4 - シクロプロピルアミノー6 - メチ ルチオー1, 3, 5 - トリアジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペ ルオキシヘキサノアート	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	1	0	0	6400
	2 - ターシャリーブチルシクロヘキ シル=アセタート	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	4	0	1	0	0	2	0	3	0	0	5	0	3	0	0	7	0	1	0	0	2	0	204	0	0	9	0	205	0
	3 - ブロモーN - [4 - クロロー2 ーメチルー6 - (メチルカルバモイル)フェニル] - 1 - (3 - クロロピリジンー2 - イル) - 1 H - ピラゾールー5 - カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)	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	0	0
725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス (2ーヒドロキシエチル) -1, 3 , 5ートリアジン	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
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメ チル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘ キサヒドロシクロペンタ [g] イソ クロメン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	30	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

(13/14ページ)

																	1											( 1	3 / 1	4~-	<u>-ン)</u>
	対象物質						1	報告事	<b>事業所</b>	数(件)		1					平均:		(kg/年; g-TEQ/s		ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシ <del>エ</del> )	ン類は		排出・			
				排出					移動					全体				III (	j   LW/ ±	+1			III (	9 114/-	+/		,	10177	th re iii	1 - 4	,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	0	0	23	0
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾア ート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
731	ヘプタン	0	3	1	1	1	0	2	2	2	1	0	4	2	2	1	0	34	8	250	47	0	18	3918	317	180	0	52	3925	567	227
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
734	2 - ベンジリデンオクタナール	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
736	無水酢酸	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	0	33	0	0	0	0	14867	0	0	33000	0	14900	0	0	33000
737	メチルイソブチルケトン	1	8	4	3	1	0	7	3	3	0	1	11	4	4	1	23	497	626	1349	35	0	1843	943	1902	0	23	2340	1568	3251	35
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペ ンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	33	0	0
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデ カ-9-エノイル]アミノ]酢酸( 別名オレオイルザルコシン)	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
741	N – メチルジデカン – 1 – イルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0
745	(RS) -1-メチル-2-ニトロ -3-(テトラヒドロ-3-フリル メチル)グアニジン(別名ジノテフ ラン)	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	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	1	0	0	4	1	4	1	1	7	2	5	1	0	14	8	14	0	0	6415	5	26617	35	0	6429	13	26630	35
748	3-レステント 3-メチルー 3-アンター 3-アンター 3-アンター 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アンステント 3-アント 3-アント	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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

( 14 / 14ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均和	多動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/左	<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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
750	(E) -2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0
754	硫酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1153	0	0	0	0	1153	0	0	0
	合計	43	253	115	131	50	46	270	137	170	69	76	447	224	281	119	911	19719	24937	86593	53758	2664	224521	342704	199763	360921	3575	244240	367641	286356	414679

# 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

(1/4ページ)

																												(	1 / 4	<u> </u>	シ)
	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	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 49	ン類は	平均	排出・精	移動量:	合計(kç	ョ/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g−TEQ/4	丰)		5	``	須は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	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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
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	570	0	0	0	0	570	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	18	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1818	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
80	キシレン	1	2	1	2	0	0	1	0	1	0	3	2	1	2	0	9	29	950	990	0	0	8	0	1000	0	9	37	950	1990	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
154	シクロヘキシルアミン	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
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9000	0	0	4	0	4200	0	0	5	0	13200	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307	0	0	0	0	307	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	27	0	0	0	0	27	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	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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	2500	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4500	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	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	46	0	0	0	0	46	0	0	0
	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	280	0	0	0	0	280	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	900	0	0	4	0	0	0	0	4	0	900	0
300	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	21	3500	0	0	0	0	2200	0	0	0	21	5700	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

# 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

(2/4ページ)

	-																					_							2 / 4	<del></del>	·シ)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> * (1749	ツ類は	平均	排出・	移動量的	合計(kṛ	g/年;
	对歌彻兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			mç	g-TEQ/1	年)		5	)	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
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
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
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
392	ヘキサン	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	47	1800	3600	0	0	190	0	0	0	0	237	1800	3600	0
400	ベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	42	680	0	0	0	0	1300	0	0	0	42	1980	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
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	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
438	メチルナフタレン	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	1	0	26	22	0	0	0	0	0	0	0	0	26	22	0	0	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	1	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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
578	アルファー イン・	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタンー1,2ージイル)] (アルキル基ル 横造が分枝であり、から11まアのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	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

(3/4ページ)

																											_		3 / 4	+′ \	
	対象物質							報告	事業所	数(件)		•					平均			<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	移動量(			ツ類は		排出:			
			_	排出	_	_			移動		_		_	全体				mç	g−TEQ/⊈	<b>+</b> )	_		mç	g-TEQ/4	<b>+</b> )	_	,	9``	類はmg	-IEQ/⊈	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	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	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	985	0	0	0	0	985	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1234	0	0	0	0	1237	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	0	0	0	62	0	0	0	0	78	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	21	0	0	0	0	63	0	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	2	1	1	0	12	59	7	140	0	0	180	0	0	0	12	239	7	140	0
697	鉛及びその化合物	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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	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	0	0
	N, Nービス (2ーヒドロキシンのル) アルカンアと (2ーヒドロキシンのルが直鎖であり、12マン・12を (10 を (10 を))))))))))))))))))))) (10 を (10 を (10 を (10 を (10 を (10 を (10 を)))))))))))))))))) (10 を (10 を (10 を (10 を (10 を (10 を)))))))))))))))))))))) (10 を (10 を (10 を (10 を (10 を (10 を (10 を))))))))))))))))))))))))))))))))))))	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	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

(4/4ページ)

	+							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g` (1 <b>1</b> 45):	/類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° 17‡9	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg/	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/3	≢)					-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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル) ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
725	ヘキサヒドロー 1, 3, 5 - トリス (2 - ヒドロキシエチル) - 1, 3 , 5 - トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0
731	ヘプタン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7700	320	720	0	0	3900	0	0	0	0	11600	320	720	0
743	メチル=ドデカノアート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	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
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1335	0	0	0	0	1335	0	0	0
	合計	14	13	6	18	0	0	37	0	8	0	21	44	7	33	0	47	7918	3140	23323	0	0	9744	0	13070	0	47	17662	3140	36393	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

(1/4ページ)

																												(	1 / 4	!ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均			g イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	♪1 ≫\ 17/J ਦ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g−TEQ/4	≢)		5	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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 ~	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 ~
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	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
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	160	0	0	0	0	160
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3090
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	21	0	0	0	0	22	0	0	0	0	43
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	75	0	0	0	0	99
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
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	13	0	0	0	0	13	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	3	4	0	2	3	6	4	0	2	0	0	0	0	0	34	47	645	0	66	34	47	645	0	66
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	4	3	2	4	0	2	1	1	3	1	4	3	2	4	11000	1150	13410	19550	4612	0	213	1733	260	480	11000	1363	15143	19810	5092
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1110	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキ ル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
80	キシレン	1	4	4	4	4	0	2	1	1	3	1	4	4	4	4	6000	1105	11460	30898	5186	0	226	1300	93	543	6000	1331	12760	30990	5729
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	38	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3838
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	8	0	0	0	0	800	0	0	0	0	808	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	130	0	0	0	0	140	0	0	0	0	270
	シクロヘキサー1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1RS)-シスートランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	22	0	0	0	0	110	0	0	0
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	3300	10000	1000	0	0	600	0	0	0	0	3900	10000	1000	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

(2/4ページ)

									L 111 = 2	w (u)																	1		2 / 4		
	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/s	タ゛イオキシ エ	ン類は	平均	排出・ いい	移動量で	合計(kg	1/年;
				排出					移動					全体				III	g-1LQ/1	+)			IIIŞ	j-1LQ/1	+)		,	18477	大只 KJ III y <sup>-</sup>	1LQ/ <del>1</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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	1500	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1740	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	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	1	0	1	0	1	1	1	15000	0	41000	0	0	0	0	1300	0	0	15000	0	42300	0	0
240	スチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	13250	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	13250	1100	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	0.25	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36.25	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	3	0	46	0	0	0	0	0	0	0	3	0	46
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	160	0	0	0	0	160	0
298	トリレンジイソシアネート	1	0	3	0	0	1	0	2	1	0	1	0	4	1	1	1	0	233	0	0	29	0	1665	200	0	30	0	1898	200	0
300	トルエン	4	11	9	8	4	1	8	5	4	3	4	11	9	8	4	6200	3436	28092	19193	41750	1400	1658	4557	620	84775	7600	5095	32649	19813	126525
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	55	1	0	15	0	110	182	430	10000	0	165	183	430	10015
320	アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	5	0	0	0	0	49	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	56	0	0	0	0	56
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	42	0	0	0	0	42
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	950	0	0	0	0	4	0	0	0	0	954	0
354	フタル酸ジブチル	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	13	0	0	0	0	461	1700	240	0	0	474	1700	240	0
392	ヘキサン	0	3	1	0	2	0	1	0	0	1	0	3	1	0	2	0	1838	3600	0	2350	0	93	0	0	4000	0	1931	3600	0	6350
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	2	0	0	280	0	9	0	7	3700	0	65	0	7	3980	0	74

# 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

(3/4ページ)

		_																										( ,		4ペー	<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			9 1749	ン類は		排出・			
	八多八四			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	Ę)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 1 5までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	21000	35	0	0	0	21000	2435	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	11	1955	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1955	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
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	38	0	0	0	0	77	0	0	0	0	115
438	メチルナフタレン	0	2	3	1	2	0	0	1	0	0	0	2	3	1	2	0	11	26	170	14	0	0	0	0	0	0	11	26	170	14
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	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	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	2	0	0	0	2	3	1	2	3	4	6	1	3	0	0	0	0	0	0	338	743	94	343	0	338	743	94	343
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	180	0	0	0	0	180
564	アクリル酸 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	1500	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2600
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	146854	0	0	0	0	146860	0	0	0
	アルファーアルキルーオメガー1,2ージイル/オキシ(メテルエタンー1,2ージイル)] (アルキルをのして、1,2ージイル)] (アルキルをのして、当までのであり、から1十ル基の人のででは、当なのになったが、当なでは、からからが、当なでのでは、ま数が10のものをできない。) に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	0	0	41
	アルファー(イソシアナトベンジル )ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	670	1847	59	0	0	670	1847	59	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1600	5500	1200	0	0	0	1400	0	0	0	1600	6900	1200
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	190	0	0	0	0	251
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	24	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

(4/4ページ)

	+ A5 Hom 505							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;	g" ( <u>/</u> /‡5)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	ɪ/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)				g-TEQ/4			9	`` <b>1</b> 77+92	類はmg-	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	2600	15000	0	1093	0	430	120	0	197	0	3030	15120	0	1290
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0
682	1,3,5-トリアジン-2,4, 6-トリアミン(別名メラミン)	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
691	トリメチルベンゼン	0	5	2	2	4	0	6	0	1	3	0	6	3	2	4	0	904	1168	2025	5925	0	546	0	100	925	0	1450	1168	2125	6850
693	トリメトキシー [3ー (オキシラン ー 2 ーイルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	120	78	0	83	0	26	0	0	36	0	146	78	0	119
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	250	0	0	0	27	250	0
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチ ル-4-ピペリジル)=セバケート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	26	0	0	0	14	26	0	0
731	ヘプタン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	0	2000	670	0	0	0	500	0	0	5	0	2500	670
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	2	4	0	1	1	1	3	0	1	1	2	4	0	4600	60000	7100	3944	0	1300	2000	1500	757	0	5900	62000	8600	4701
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	21	0	0	0	0	68
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3210	0	0
	合計	10	42	41	32	44	5	42	33	29	41	18	67	66	45	62	51451	20335	191699	94131	68963	1463	174641	23370	13483	111119	52914	194976	215069	107614	180082

# 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 / 3	3ペ <u>ー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u> 1 <b>7</b> 149	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	, <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	ョ/年;
	/J 水 l끼 央			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	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	~	~	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	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
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
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	310	0	0	0	0	310
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	370	1500	0	21000	0	2400	0	0	200	0	2770	1500	0	21200
74	パラ-アルキルフェノール(アルキ ル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	450	196	0	0	0	450	196
80	キシレン	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0	2900	4000	1200	16585	0	800	0	0	160	0	3700	4000	1200	16745
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	100	70	0	0	0	100	70
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	200	300	0	0	0	200	300
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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3600	600	23000	0	0	0	0	0	0	0	3600	600	23000
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	800	0	0	0	0	800
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	4	0	0	0	0	4
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	41	0	7760	4947	0	41	0	7760	4947
237	水銀及びその化合物	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
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	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	18	0	260	97	0	18	0	260	97
	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	27	0	0		0	27	0	0	350
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	79	0	150	68	0	79	0	150	68

# 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)

																	i					<u> </u>						( .	2 / 3	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		〉類は	平均			; <b>9</b> ``	ツ類は			移動量		
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/:	年)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	2	4	0	1	0	1	3	0	2	1	2	4	0	5900	6500	10250	21453	0	1750	0	900	715	0	7650	6500	11150	22168
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	16	0	0	0	0	16
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	7	0	0	0	0	7
349	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	40	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2340	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	875	0	0	0	0	1	0	0	0	0	876
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
	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
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
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	1200	0	4000	0	0	1200
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390
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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0
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	190	0	0	0	0	190
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスル ホニルヒドラジド	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	970	0	110	0	500	970	0	110	0
	アルファー(イソシアナトベンジル )ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	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・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(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シː	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量·	合計(kg	3/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
667	炭化けい素	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
679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
691	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
731	ヘプタン	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
737	メチルイソブチルケトン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4900	0	3500	0	0	1450	0	0	0	0	6350	0	3500	0
	合計	0	7	5	8	13	1	13	0	14	34	1	17	5	19	47	0	14070	19500	15783	82916	500	11552	0	12384	10382	500	25622	19500	28167	93298

# 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	4ペー	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; 9 <u>`</u> 1オキシː	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	]/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	<b>゛イオキシン</b> 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	~	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	400	0	500	0	0	400	0	501	0
32	アントラセン	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
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1473	2100	0	0	0	0	400	0	0	0	1473	2500	0
80	キシレン	0	2	3	1	3	0	0	0	1	1	0	3	3	1	3	0	220	1917	1900	315	0	0	0	300	253	0	220	1917	2200	569
82	銀及びその水溶性化合物	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	0	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	2	0	0	9	1	2	1	1	13	1	2	1	0	0	0	0	0	0	688	1400	140	290	0	688	1400	140	290
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	40	64	220	65	0	40	64	220	66
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	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	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	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	9938
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	176.67 2	0.0000 096	0	0	0	0	0	0	0	0	176.67 2	0.0000 096	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	30	1200	0	0	0	30	1200	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	3300	0	0	4	0	12000	0	0	7900	0	15300	0	0	7904
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	8300	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	10400	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	2	0	2	0	0	2	0	3	1	0	2	0	847	9200	0	142	0	480	0	0	186	0	1327	9200	0	327
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6

# 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

																												( :	<u>2 / 4</u>	4ペー	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; <b>9</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・	移動量台	合計(kç	』/年;
	対象物具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	年)			mç	g−TEQ/4	丰)		9	`` イオキシン <sup>;</sup> 	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ∼ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	81	0	1375	1823	0	82	0	1375	1823
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	34	0	0	0	0	34	0
349	フェノール	1	5	2	0	0	0	3	1	1	0	3	6	3	1	0	3	2443	1853	0	0	0	167	113	28	0	3	2609	1967	28	0
354	フタル酸ジブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	52	0	0	0	0	3552	0	0	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	34	0	0	0	0	34	0	0
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	16	0	0	0	0	186
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	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	11	0	0	0	0	13
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	6	0	3	0	1	9	2	4	2	2	12	2	6	2	0	146	0	51	0	1	2073	340	5436	1073	1	2220	340	5486	1073
	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	1	0	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	1	0	0	1	1	1	1	0	1200	540	0	140	0	2100	0	16	0	0	3300	540	16	140
412	マンガン及びその化合物	0	3	0	2	0	2	9	1	4	1	5	16	1	4	1	0	0	0	0	0	200	3892	1300	518	100	200	3892	1300	518	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	21	0	40	0	0	0	0	0	0	0	21	0	40	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	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	72	0	46	0	0	72	0	46	0
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2- イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	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
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	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	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

(3/4ページ)

		_																				_					_		,	+′ \	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は		排出・			
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/샼	‡ <i>)</i>			m	g-TEQ/샼	‡ <i>)</i>	_	9	``	親ほmg <sup>.</sup>	-TEQ/	<del>-</del> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	アルカンー1ーアミンのルカンのルカンのは前からであり、から、12のルカンのルカンのによりであり、10、12ののは18のもの及び重付加をいる。)のオキシラの単一には120のカーカーカンのカーカーカンでで、1220カーカーカンのカーカーカンのカーカーカーカンのカーカーカンのカーカーカンのカーカーカンのカーカーカーカー		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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	371
665	セリ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	300	0	0	0	0	300
667	炭化けい素	0	1	0	0	1	1	5	3	1	3	2	6	5	1	3	0	3	0	0	11	260	9245	1538	11000	7774	260	9248	1538	11000	7785
668	炭酸リチウム	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
691	トリメチルベンゼン	0	1	2	0	4	0	0	0	0	2	0	1	2	0	4	0	590	1016	0	512	0	0	0	0	12	0	590	1016	0	524
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。 )及びナトリウム=ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 カン14から16までのもの及びそ の混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	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
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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

(4/4ページ)

	対象物質							報告導	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;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	<b></b>		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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	N, Nーピス (2-ビアル) アルカンのルカーピスアミド(アルカシンのルカカンの炭素数が8、10及ア14合の炭素数が8のの皮が、物に限っと、アーリンの水のの水の、カイのストリーのでは、カータードンドンのでは、カータードンドンのでは、カータードカーターが、カーターが、カーダーが、カーが、カーダーが、カーダーが、カーダーが、カーが、カーダーが、カーダーが、カーダーが、カーが、カーダーが、カーが、カーが、		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
	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル)ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	975	0	0	0	0	975	0	0	0
721	フルフラール	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	51	0	0	0	2100	51	0	0
725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス (2ーヒドロキシエチル)-1, 3 , 5-トリアジン	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
727	ヘキサンジヒドラジド	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
	合計	5	37	15	12	19	4	54	14	22	24	22	97	38	26	33	682	23036	30639	4052	1365	461	38704	6095	20012	31179	1143	61739	36734	24064	32544

## 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	<u>?ペー</u>	ジ)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	9/年;
	对家彻良			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	年)			mç	j-TEQ/3	丰)		5	)	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	$\sim$	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	1	(	) 1	3	0	2	1	2	1	0	3	2	2	3	0	4	0	1	594	0	680	3450	10870	183	0	684	3450	10871	778
20	2-アミノエタノール	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	(	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	4500	0	0	6597	0	0	0	0	5	0	4500	0	0	6602
80	キシレン	0	2	1	0	5	0	1	1	0	1	0	2	1	0	5	0	2909	1300	0	5160	0	750	23	0	5	0	3659	1323	0	5165
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	4	0	1	5	3	5	0	2	5	4	6	0	41	1	0	30	0	400000	13900	127175 0	490002	0	400041	13901	127175 0	490032
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1353	0	0	1000	0	1353
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	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	2100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2210	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	0	0	0	1	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	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
240	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	200		77		0	0	0	0	0	0	200	0	77
243	ダイオキシン類	0	1	(	3	4	. 0	1	0	0	0	0	1	0	3	4	0	42	0	586.66 66666 66667	202.455	0	500	0	0	0	0	542	0	586.66 66666 66667	202.45 5
300	トルエン	0	1	(	0	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	1300	0	0	3860	0	200	0	0	6	0	1500	0	0	3866
302	ナフタレン	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
308	ニッケル	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	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	1	2	2 0	4	0	1	2	1	4	0	1	2	1	5	0	4	13	0	201	0	260000	8550	1400	36003	0	260004	8563	1400	36204
321	バナジウム化合物	0	0	(	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5797	0	0	0	0	5798
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
349	フェノール	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
354	フタル酸ジブチル	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	663	1300	16734	0	0	39000	0	330	0	0	39663	1300	17064

## 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)

		_															<del></del>					<u> </u>					<del></del>	( .		2ペー	ン)
	対象物質							報告事	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;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	」/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	<b>゛イオキシン</b> タ	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 ~	~	~	$\sim$	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	3167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3167
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
392	ヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202
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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	1	2	2	0	0	2	2	4	0	0	0	0	499	0	0	15	8400	9250	0	0	15	8400	9749
	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	4	0	8	4	4	6	0	8	6	5	7	0	6	1	0	1161	0	35301	11236	226740 0	1100530	0	35308	11237	226740 0	110169 1
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	7	64	0	0	0	0	0	0	0	0	7	64	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	1	2	0	3	0	1	2	0	4	0	1	3	2	5	0	28	76	0	419	0	11000	693	0	9913	0	11028	769	0	10332
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1002
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	367	0	0	0	0	367
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1152	0	0	0	0	2102
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	650	0	0	275	0	650	0	0	275
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1300	0	2034	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	2034
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	0	13	0	0	0	61837	118500	0	0	0	61837	118513
	合計	0	11	14	5	60	0	18	19	15	42	0	24	30	26	108	0	8799	5718	1301	46208	0	708619	77977	362165 7	1775553	0	717418	83696	362295 7	182176

## 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	2ペー	ジ)
	対象物質							報告事	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;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kç	ງ/年;
	AJ 장시까 홋			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	** 174492	頃は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	~	~	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	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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	650	900	0	0	0	651	900	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	2200	0	1100	0	0	550	0	1101	0	0	2750
80	キシレン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	7670	0	890	0	0	650	0	891	0	0	8320
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	621	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	8	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7008
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
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	1603	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	4603
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	4	13	1	0	2	0	0	0	0	0	4	13	1	0	2	9.1109 3	77.021 538461 5385	0.0000 76	0	60.8011	0	0	0	0	0	9.1109 3	77.021 538461 5385	0.0000 76	0	60.801 1
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	28205	0	0	0	0	15500	0	0	0	0	43705
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	250	0	0	0	0	63	0	0	0	0	313
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	1300	0	0	0	0	1301	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	620	0	0	0	0	621	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	570	9700	0	0	0	570	9700	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	0	0	1	0	0	2	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
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	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
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	1	6	1	0	3	0	0	100	0	0	0	1	0	0	4667	0	1	100	0	4667
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800

## 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)

																															$\overline{}$
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・ラ	移動量的	合計(kg	/年;
	対象物典			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/\$	手)		9	`	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	6300
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	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
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	410	0	0	0	0	2010
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1300	66000	0	0	0	0	1100	0	0	0	1300	67100
697	鉛及びその化合物	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	3	6	2	0	0	0	9	12	0	0	137	1667	490	0	0	137	1675	502	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	120	0	0	0	0	570
746	N-メチル-2-ピロリドン	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
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	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
	合計	6	26	4	1	19	1	12	3	0	13	11	41	7	2	28	0	31	142	1300	122297	137	7617	11090	0	35460	137	7648	11232	1300	157756

## 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

(1/3ページ)

																													1 / 3		<i>)</i>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	非出量(	kg/年; i-TEQ/生	<b>ダイオキ</b> ジ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; a-TEQ/纪	g 17749	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
			_	排出		_			移動		_		_	全体				III	j-1EQ/±	F)			III	]-IEQ/1	F)		7	14177	與はilig <sup>-</sup>	- I E Q/ <del>- 1</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 ~	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	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	9	5	2	1	0	5	7	2	0	0	10	8	4	1	0	108	101	59	0	0	8192	31170	16360	0	0	8300	31271	16419	0
53	エチルベンゼン	2	14	5	7	3	2	10	4	5	1	2	14	5	7	3	2500	3592	5960	5214	1800	1328	344	894	1210	253	3828	3935	6854	6424	2053
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	320	0	0	0	0	3120	0	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0
80	キシレン	5	20	6	8	4	2	13	4	5	2	5	20	6	8	4	1922	4603	8950	5701	2475	551	843	1147	1373	245	2473	5446	10097	7074	2720
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	2	3	0	1	12	1	5	0	1	17	3	6	1	0	2	7	13	0	2200	2373	12	5383	0	2200	2375	19	5395	0
88	六価クロム化合物	0	4	1	3	0	0	9	0	5	0	0	14	3	5	0	0	1	2	2	0	0	1969	0	3197	0	0	1970	2	3199	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	520	600	0	0	0	520	600	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	4	3	2	0	0	8	4	2	0	0	0	1	0	0	0	394	1293	145	0	0	394	1294	145	0
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1130	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	2	9	5	2	1	1	7	4	1	0	2	9	5	2	1	1660	9780	18600	16200	26000	125	2067	4160	10000	0	1785	11847	22760	26200	26000
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0000 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 54	0
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1008	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	4	19	0	0	0	40	1000	28	0	0	44	1019	28	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	5	2	. 0	0	1	3	0	0	0	2	5	2	0	0	790	6240	3050	0	0	240	524	0	0	0	1030	6764	3050	0	0
300	トルエン	4	26	9	8	3	1	13	6	5	1	4	26	9	9	3	3850	5634	10400	3242	7533	14	1201	3356	1471	733	3864	6835	13756	4713	8267
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1200	0	0	0
308	ニッケル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	19	4	5	1	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	8	3	2	0	2	15	6	4	1	2	20	7	4	1	4	13	5	288	0	90	1521	1691	15913	70	94	1533	1695	16200	70
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	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 / 3	3ペー	シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(			ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	Nama			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/st	丰)		9	^ イオキシン! 	顔は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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
349	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	30	0	0	0	0	190	0	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	380	0	0	0	940	11650	0	0	0	940	12030	0
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1100	0	22000	11350	0	0	0	5000	0	0	1100	0	27000	11350	0
392	ヘキサン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	7	1673	0	0	0	0	22000	0	0	0	7	23673	0
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
405	ほう素化合物	0	1	1	3	0	0	2	2	4	1	0	3	2	4	1	0	63	0	112	0	0	82	1876	1088	340	0	145	1876	1200	340
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	0	0	2633	0	0	0	0	2687	0
412	マンガン及びその化合物	0	3	2	2	0	0	3	2	5	0	0	5	5	6	0	0	3	33	10	0	0	335	166	1527	0	0	338	199	1537	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	22	0	0	0	0	22	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	10	0	780	0	0	10	0	780	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	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
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	2	2	3	1	0	0	2	3	1	0	2	2	4	1	0	7850	2250	1045	2300	0	0	435	2300	17	0	7850	2685	3345	2317
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0
	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	1200	0	0	0	15000	1200	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	5800	0	3567	0	0	0	0	9	0	0	5800	0	3576	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

(3/3ページ)

	++							報告導	業所	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>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・非	移動量·	合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	ダイオキシ 拝)			mç	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)		9	** 1 <b>7</b> 14923	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	$\sim$	~	$\sim$	21人 ~ 100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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
629	シクロヘキサン	0	0	0	e	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
667	炭化けい素	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
691	トリメチルベンゼン	1	6	3	6	0	1	1	2	2	0	1	6	3	6	0	600	1450	7700	1067	0	500	1	3077	12	0	1100	1451	10777	1079	0
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン -2-イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0
697	鉛及びその化合物	0	0	2	1	0	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0	0	0	8	16	0	0	37	290	0	0	0	37	298	16	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	440	0	0	0	0	443	0
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0
737	メチルイソブチルケトン	0	2	2	3	1	0	1	2	2	0	0	2	2	3	1	0	1050	1150	1348	4400	0	50	355	1233	0	0	1100	1505	2581	4400
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	500	0	4600	0	0	1000	0	7100	0	0	1500	0	11700	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	1600	0	0	0	3300	1600	0
	合計	19	131	56	68	14	12	109	56	73	7	22	195	84	111	18	12586	50601	91143	63351	44509	5078	21297	78200	129710	1659	17664	71897	169343	193061	46167

### 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)

								報告導	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量( mç	(kg/年; g-TEQ/年	<b>ダイオキシ</b> ン <b>E)</b>	グ類は	平均	移動量(	kg/年; j-TEQ/年	9" (オキシ Ĕ)	ン類は	平均	排出・ネ゙゙イオキシンタ	多動量台 領はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)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	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	7	0	2	1	3	6	0	4	2	5	8	0	2140	4700	2560	8075	0	335	45	176	561	0	2475	4745	2736	8636
80	キシレン	0	5	2	6	8	0	2	1	4	6	0	5	2	6	9	0	2808	5300	2897	11111	0	412	390	251	558	0	3220	5690	3148	11669
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	123	0	1450	350	0	123	0	1450	350
88	六価クロム化合物	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	64	520	680	0	0	64	520	680
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	1760	1200	0	0	0	3250	250	0	0	0	5010	1450	0	0
240	スチレン	0	1	0	1	3	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1000	0	580	3367	0	0	0	380	436	0	1000	0	960	3802
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	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	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	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0
300	トルエン	0	9	3	10	8	0	3	0	6	6	0	10	3	10	9	0	2050	2033	4038	10389	0	350	0	463	585	0	2400	2033	4501	10974
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	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	1	0	0	0	0	1	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	304	220	0	0	0	304	220
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	32000	0	4800	2100	0	7000	0	260	600	0	39000	0	5060	2700
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	67	0	0	0	0	170	0	0	0	0	237	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	1	3	1	0	45	0	0	0	0	0	0	578	420	0	45	0	578	420
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	5100	0	0	0	0	520	0	0	0	0	5620
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1301
$\overline{}$	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	100	0	787	450	0	100	0	787	450
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	400	0	0	0	0	400
568	アセチルアセトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	19	0	0	0	0	2019
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	13000	0	0	0	0	730	0	0	0	1200	13730

## 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	掌業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg	』/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	j-TEQ/左	E)		9	<b>゛</b> イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	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
626	ジエタノールアミン	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
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	2	4	0	1	0	2	3	0	1	0	2	4	0	4200	0	532	3925	0	740	0	220	1285	0	4940	0	752	5210
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル) ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	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
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2000	0	0	905	0	360	0	0	70	0	2360	0	0	975
	合計	0	26	9	27	38	0	13	5	32	36	1	38	14	43	51	0	52303	13233	16674	59973	0	12670	749	6360	9183	0	64973	13982	23034	69156

### 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ページ)

																	<del></del>											(	1 / 3	3ペー	シ)
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	♪1 ≫\ 17/J ਦ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	<b>Ĕ</b> )			mç	g-TEQ/4	丰)		5	)	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1675	0	0	0	0	1725
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	5700	0	0	0	8300	5700
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	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	200	3018	0	0	0	200	3018
53	エチルベンゼン	0	1	3	1	6	0	0	0	1	4	0	1	3	1	7	0	1200	1183	1900	1125	0	0	0	210	106	0	1200	1183	2110	1231
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	1315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1315
80	キシレン	0	1	3	1	10	0	0	0	2	6	0	1	3	2	10	0	1700	1583	1250	1766	0	0	0	585	214	0	1700	1583	1835	1980
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	27	1
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	84	0	0	0	0	84	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	50	810	0	0	3600	480	150	0	0	3600	530	960	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	160	0	0	0	0	160
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	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1279
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	0.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.35
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	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	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	817	0	0	0	0	817
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	190	0	0	0	3500	190	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
300	トルエン	0	1	2	2	11	0	0	1	2	6	0	1	2	2	11	0	1200	2950	1995	2300	0	0	600	2015	259	0	1200	3550	4010	2559
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0

### 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)

																													<u> </u>	3ペー	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9° 17+9)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	]排出・ホ	移動量	合計(kg	』/年;
	が改せ		_	排出					移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/生	F)			mg	j-TEQ/4	丰)		5	゛イオキシンタ	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 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	14	0	0	0	84	260	0	0	0	84	274
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	2500	0	0	0	0	2500
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500
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	1000	0	0	0	0	1011
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	0	3	0	0	0	0	1145	0	0	0	0	18567	0	0	0	0	19712
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	970	0	220	1500	0	250	0	800	300	0	1220	0	1020	1800
392	ヘキサン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2700	0	194	0	0	0	0	11	0	0	2700	0	204
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	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	490	0	0	0	0	700
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	82	11	0	1473	0	16032	0	0	1473	0	16114	11
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	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	66	575	0	0	0	99	532	0	0	0	165	1107
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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	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	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3300	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	1700
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	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・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;	<b>ダイオキ</b> ジ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	多動量·	 合計(kç	9/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5702	0
667	炭化けい素	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	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	400	0	0	0	0	3800	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	5	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	77	2364	0	0	0	1000	180	0	0	0	1077	2544
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン -2 - イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	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
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	85	0	62	0	0	85	0	1162
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2170	0	0	0	0	538	0	0	0	0	2708
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	640	0	1100	0	350	13000	0	1101	0	350	13640
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770
	合計	0	7	11	12	58	0	8	6	26	50	0	15	15	33	87	0	10971	8467	13102	20850	0	7824	4748	36954	56688	0	18795	13215	50056	77538

### 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

(1/5ページ)

								報告	事業所	数(件)							W#2		(l. e. //T	h* /++>	い来五 / ナ	77.45	<b>少</b> 卦旦/	/L - /左 ·	5° /++>	\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W 1/2		<u>,                                     </u>	<u> </u>	
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排四里 Mg	(kg/年; g-TEQ/s	ý 14 <del>1</del> 2 ≢)	/無は	平均	移動量( mg	kg/∓; j−TEQ/£	9 14 <del>1</del> 9 E)	/規は	平均	<b>排出・</b> 、イオシン	惨動重1 類はmg−	合計(kg -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	21人 ~ 100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	~	101人 ~ 200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	2	12	0	1	0	3	9	0	1	0	4	14	0	300	0	53	130	0	6400	0	735	1315	0	6700	0	788	1444
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	0	0	542	0	0	0	0	585
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	. 0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483	0	0	0	0	483
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	1100	0	0	0	0	1100
53	エチルベンゼン	0	8	5	16	27	0	3	4	7	11	0	8	5	16	27	0	4225	2202	5516	18725	0	74	52	1541	1234	0	4299	2254	7057	19959
57	/ エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
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	12	6	18	41	0	5	4	8	17	0	12	6	18	42	0	3450	2061	7902	12403	0	238	46	1582	1642	0	3688	2107	9483	14045
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	1	210
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	16	0	0	0	0	33	0	0	0	0	49
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	5	0	1	1	3	9	0	3	1	3	12	0	0	0	70	21	0	1400	2000	5030	5317	0	1400	2000	5100	5338
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	2	1	3	0	0	0	7	6	0	0	0	66	831	0	0	0	73	836
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	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
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	2100	0	0	0	0	40	0	0	0	0	2140
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
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	1800	29000	0	0	0	19	0	0	0	0	1819	29000
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	10000	0	0	0	0	10000
154	シクロヘキシルアミン	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
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	26	0	0	0	0	26	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

(2/5ページ)

																												(	2 / 5	<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> 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	9/年;
	NWW			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mç	g−TEQ/4	丰)		9	* 17492	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	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	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 ~
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	63	0	0	0	0	63
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1430
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	9750	10500	0	0	0	1575	5100	0	0	0	11325	15600	0	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	0	0	0	1	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1700	2956	0	0	0	1700	2956
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	2000	0	0	0	260	220	0	0	0	1260	2220
237	水銀及びその化合物	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
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105
240	スチレン	0	2	1	0	3	0	0	0	0	2	0	2	1	0	6	0	1025	3700	0	3417	0	0	0	0	340	0	1025	3700	0	3757
243	ダイオキシン類	0	2	1	1	12	0	0	0	0	4	0	2	1	1	13	0	0.2445	0.11	0.093	9.36580 6938461 5	0	0	0	0	5. 79892 3077	0	0.2445	0.11	0.093	15.164 730015 4615
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	38	0	0	0	0	38
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	2	0	1	0	1	2	0	0	0	10	1	0	16	0	6300	425	0	16	0	6310	426
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1027	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1107
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	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	18	0
300	トルエン	1	14	6	22	44	1	7	5	11	16	1	15	6	22	45	4600	3907	4748	10021	16281	700	444	797	2922	3159	5300	4352	5545	12943	19441
302	ナフタレン	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1422
308	ニッケル	0	0	0	2	2	0	0	0	1	7	0	2	2	4	14	0	0	0	9	4	0	0	0	24	145	0	0	0	33	149

### 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

																												( .	<u>3 / 5</u>	5ペー	ン)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		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;	合計(kg	/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	* 1 <b>7</b> 1492	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	1	0	2	11	0	2	2	4	11	0	2	2	4	13	0	8	0	45	64	0	1121	2405	4670	1225	0	1129	2405	4715	1289
349	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	290	140	0	0	0	290	1890
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	11	0	92	0	0	32	0	92	0	0	43	0
356	フタル酸ブチル=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	52	0	0	0	0	52
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	5	0	1	0	0	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	397	0	4200	0	0	729	0	4200	0	0	1126
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1950	5800	0	0	0	470	630	0	0	0	2420	6430
392	ヘキサン	0	2	4	5	21	0	1	1	2	6	0	2	4	5	21	0	51	8550	5360	643	0	1200	1	1	8	0	1251	8551	5361	651
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	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
405	ほう素化合物	0	1	0	1	9	0	2	1	1	7	0	2	1	1	12	0	19	0	1300	224	0	1950	500	67	1791	0	1969	500	1367	2015
	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	308	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1108
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)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	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	1	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	330	0	2537	0	0	0	0	1	0	0	330	0	2538
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	1	13	0	1	1	3	17	0	2	5	7	25	0	2	14	6	32	0	50	72	95	1742	0	52	86	101	1775
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12	0	1600	0	0	0	0	16	0	0	12	0	1616	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	20	0	0	37	0	0	0	0	0	0	20	0	0	37
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	1	0	1	0	0	2	4	1	0	0	4	14	0	0	0	7	0	11	0	0	31	25	11	0	0	38	25
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	1	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	257	0	0	0	0	258
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1049	0	0	0	0	1599

### 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

(4/5ページ)

																						_					_	(	4 / 5		<del></del>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量			ツ類は		排出・			
				排出					移動					全体				mş	g-TEQ/全	<del>-</del> /			mş	g-TEQ/4	<del>-</del> /		,	·	親はIIIg-	-1EQ/ <del>4</del>	,
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 ~	$\sim$	21人 ~ 100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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスル ホニルヒドラジド	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
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	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
	アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)・ンのオオキシランオクアミンの現の現合物、12ーデエンー1ーアミンのオキシラン重付加物の混合物	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
	アルキン・ (アルキン・ (アルキン・ (アルキン・ (アルキン・ (アルキン・ (アルカー) (	0	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
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	100	24	0	0	0	100	24
591	エチルシクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	2	14	0	0	0	1	6	0	0	1	2	16	0	0	140	1190	10977	0	0	0	750	1480	0	0	140	1940	12458
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	7	0	0	0	0	807
	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14 から17までのもの及びその混合物 に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	15500	0	0	2200	0	15500
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	4	0	0	0	3	15	0	0	0	3	18	0	0	0	0	267	0	0	0	2267	2466	0	0	0	2267	2733

### 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

(5/5ページ)

	-L 62, May 565							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>タ゛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	合計(ko	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/4	<b>≢</b> )		9	* イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	1	0	10	0	0	0	0	3	0	0	1	0	12	0	0	380	0	15859	0	0	0	0	373	0	0	380	0	16232
629	シクロヘキサン	0	1	1	3	5	0	0	1	2	1	0	1	1	3	5	0	1100	20000	8467	8400	0	0	10	4	1	0	1100	20010	8471	8401
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	475	0	0	0	0	475
665	セリウム及びその化合物	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
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	4	0	0	2	0	0	0	0	1400	2600	5425	0	0	1402	2600	5425
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	2	7	0	0	0	2	9	0	0	0	0	33	0	0	0	1850	2067	0	0	0	1850	2100
691	トリメチルベンゼン	0	3	3	7	28	0	0	2	4	12	0	3	3	7	31	0	5200	1735	3547	20338	0	0	11	1583	272	0	5200	1746	5130	20610
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	3	0	1	1	1	3	0	2	1	1	9	0	1	6	0	1	0	4400	0	5	1626	0	4401	6	5	1626
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6240
725	ヘキサヒドロー 1, 3, 5 - トリス (2 - ヒドロキシエチル) - 1, 3 , 5 - トリアジン	0	0	0	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
731	ヘプタン	0	0	0	0	21	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	5012	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5016
737	メチルイソブチルケトン	0	2	1	2	15	0	0	1	1	4	0	2	1	2	15	0	1650	1000	1950	16760	0	0	10	550	156	0	1650	1010	2500	16916
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	2	2	7	0	0	1	2	3	0	1	2	2	7	0	5000	1900	7650	2166	0	0	300	1220	772	0	5000	2200	8870	2938
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	0	0	0	1	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
	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	2	0	0	0	3	10	0	0	0	3	12	0	0	0	0	418	0	0	0	3300	2755	0	0	0	3300	3173
	合計	1	58	41	99	394	4	29	29	77	253	4	77	53	134	585	4600	35721	62467	59479	210302	829	28269	14904	40088	75228	5429	63990	77371	99567	285530

## 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	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>9</b> * (17+5)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g* 1 <b>1</b> 149	ン類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	<b></b>			mg	j-TEQ/3	≢)		9	<b>゛</b> イオキシン <b>タ</b>	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	6300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	7600	0
56	エチレンオキシド	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	48	97	0	0	0	0	0	0	0	0	48	97	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	7900	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)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	39	0	0	0	0	70	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	680	0	0	0	0	680	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	960	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	5560	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	540	0	0	0	0	540	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
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	520	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1820	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	9900	0
693	トリメトキシー[3-(オキシラン -2-イルメトキシ)プロピル]シ ラン	0	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
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	860	0	0	0	0	9060	0	0
	合計	0	3	2	4	0	0	3	1	6	0	0	6	3	7	0	0	568	8297	13891	0	0	1980	860	17679	0	0	2548	9157	31570	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)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	比山昌	(kg/年·	g" (1 <b>1</b> ‡9)	,米百 / 十	₩:	投動學	/ka/年·	g* (114)	、米百 / +	₩.	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	스타(ka	
	対象物質			排出					移動					全体			, T-43		g-TEQ/4		/ 大只 VG	T-14)		j−TEQ/4		/ <del>灰</del> (G		* 1744929			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~-	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	43	2300	0	0	0	0	2100	0	0	0	43	4400	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	45	4200	0	0	0	1	2800	0	0	0	46	7000	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	450	0	0	0	0	450	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	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	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	2300	0	0	0	0	1800	0	0	0	17	4100	0
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2	0	0	0	0	222	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
591	エチルシクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0
	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	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	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2700	0
	合計	0	0	6	4	0	0	0	10	5	0	0	0	11	5	0	0	0	332	10300	0	0	0	2463	7914	0	0	0	2795	18214	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	業所数	数(件)							平均:	排出量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量の	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	ョ/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	j-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	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1500	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	2300
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	867	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	867	0	0	2400
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1600	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	6800
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	15	0	0	750	0	0	0	0	0	0	15	0	0	750
691	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
	合計	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	9	0	0	4	0	3982	0	0	12250	0	0	0	0	0	0	3982	0	0	12250

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛知県・ガス業)

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</b> シ	ン類は	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	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛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 ~	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 ~
631	シクロヘキセン	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
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	(	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	(	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

## 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(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	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	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	<b></b>			mg	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	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 ~
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0

## 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)

																														2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	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;	9 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	]/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	)	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	21人 ~ 100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	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	30	24	0	0	0	1	0	0	0	0	32	25	0	0	0	169	882	0	0	0	125	0	0	0	0	294	882	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	3	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
80	キシレン	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	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	51	26	0	0	0	0	0	0	0	0	51	26	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 )	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
	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	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	0	0	0
147	N, N - ジェ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	7	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	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	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	3	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	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	16	0	0	0	1	4	0	0	0	5	17	0	0	0	0.2436 4	0.0798 748823 529	0	0	0	0.0019 6	0.0065 382352 941	0	0	0	0.2456	0.0864 131176 471	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	3	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
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

## 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	事業所数	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・	移動量で	合計(kg	1/年:
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	`` <b>1</b> 77+92	類はmg-	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	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 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	22	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	22	116	0	0	0	0	0	0	0	0	22	116	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
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
332	砒素及びその無機化合物	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	23	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	429	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	429	2400	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	19	9	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	273	937	0	0	0	0	0	0	0	0	273	937	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	7	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
412	マンガン及びその化合物	25	22	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	267	1326	0	0	0	0	0	0	0	0	267	1326	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	37	23	0	0	0	0	0	0	0	0	37	23	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	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	0	0
697	鉛及びその化合物	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0
	合計	310	212	0	0	0	2	4	0	0	0	967	780	0	0	0	1380	5886	0	0	0	125	0	0	0	0	1505	5886	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	事業所	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・	移動量・	合計(kg	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	)	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	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
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2685	0	0	0	0	540	0	0	0	0	3225	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)

																						Ι							1 / 4	2~-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g (1745)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
			_	排出	_	_		_	移動					全体					g-TEQ/st	<del>-</del> )	_		mę	g-TEQ/4	<del>年</del> )	_	,	11177	無はIIIg <sup>-</sup>	-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	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	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	0
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	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	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
	キシレン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1251	0	0	0	230	0	0	0	0	0	1251	0	0	0	230
83	クメン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	74	0	0	0	0	0	0	0	0	9	74	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	77	470	0	0	0	0	0	0	0	0	77	470	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	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	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
300	トルエン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	794	1000	0	0	1	0	0	0	0	0	794	1000	0	0	1
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	292	0	0	0	0	19	0	0	0	0	311	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0
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	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	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	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

## 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	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː <b></b> ᆍ)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/\$	<b></b>		9	゛イオキシン	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	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
691	トリメチルベンゼン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	807	0	0	0	41	0	0	0	0	0	807	0	0	0	41
731	ヘプタン	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	0	0	0
	合計	34	9	0	0	3	1	0	0	0	0	34	12	0	0	3	3854	6175	0	0	272	19	0	0	0	0	3872	6175	0	0	272

## 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	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g* (11+5)	/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;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b>≢</b> )			mg	g-TEQ/3	り イオキシ 丰)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	) ',
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	4	75	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	280	0	0	0	0	0	0	0	0	5	280	0	0	0
300	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	70	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	70	2200	0	0	0
392	ヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	106	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	106	5100	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	23	460	0	0	0	0	0	0	0	0	23	460	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	98	0	0	0	0	0	0	0	0	1	98	0	0	0
731	ヘプタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	440	0	0	0	0	0	0	0	0	16	440	0	0	0
	合計	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	0	0	0	226	8653	0	0	0	0	0	0	0	0	226	8653	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;	タ゛ イオキシ	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 -TEQ/年	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)	_	9	``	類はmg <sup>.</sup>	-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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	35	0	0	0	0	185	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2620	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
691	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2844	0	0	0	0	61	0	0	0	0	2905	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	掌業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g* (11+5)	/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;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b>≢</b> )			mg	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>‡</b> )		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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	652	15	0	1	0	0	0	0	0	0	653	15	0	1	0	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	5	0
80	キシレン	655	15	0	1	2	0	0	0	0	0	675	20	0	1	2	7	6	0	18	13	0	0	0	0	0	7	6	0	18	13
300	トルエン	656	15	0	1	3	0	0	0	0	0	656	15	0	1	3	57	64	0	130	3	0	0	0	0	0	57	64	0	130	3
392	ヘキサン	654	15	0	1	0	0	0	0	0	0	654	15	0	1	0	136	155	0	350	0	0	0	0	0	0	136	155	0	350	0
400	ベンゼン	655	15	0	1	0	0	0	0	0	0	655	15	0	1	0	12	14	0	30	0	0	0	0	0	0	12	14	0	30	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	653	15	0	1	0	0	0	0	0	0	676	23	0	1	2	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	0
731	ヘプタン	634	15	0	1	0	0	0	0	0	0	634	15	0	1	0	12	13	0	30	0	0	0	0	0	0	12	13	0	30	0
	合計	4559	105	0	7	5	0	0	0	0	0	4607	118	0	7	7	228	255	0	567	16	0	0	0	0	0	228	255	0	567	16

## 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)

								報告導	事業所望	数(件)																		-			
	対象物質			排出					移動					全体			平均		(kg/年; g-TEQ/s	: ダイオキシ 年)	ン類は	平均:		(kg/年; g-TEQ/s		か類は				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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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	15114	0	0	0	0	3787	0	0	0	0	18901	0	0	0
356	フタル酸ブチル=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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	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
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。 )及びナトリウム=ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 数が14から16までのもの及びそ の混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	3300	3000	0	0	0	3300	4000	0	0
	N, Nーピス (2-ヒドロカンの ル) アルカンのと (2-ド(アルカンの ) では ) でも ) では ) でも ) でも	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 - [メチル- [(Z) - オクタデ カー9 - エノイル]アミノ]酢酸( 別名オレオイルザルコシン)	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
	合計	0	5	1	0	0	0	7	2	0	0	0	12	2	0	0	0	15136	1000	0	0	0	9887	3000	0	0	0	25022	4000	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;	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・	移動量・	合計(kg	3/年;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	≢)		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	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	26	130	0	0	0	0	2	0	0	0	26	132	0	0
80	キシレン	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	55	530	0	0	0	6	5	0	0	0	61	535	0	0
300	トルエン	0	5	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5	2	0	0	0	800	2240	0	0	0	8	23	0	0	0	808	2263	0	0
392	ヘキサン	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	298	660	0	0	0	0	1	0	0	0	298	661	0	0
400	ベンゼン	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	6	191	0	0	0	0	0	0	0	0	6	191	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	8	97	0	0	0	0	1	0	0	0	8	97	0	0
731	ヘプタン	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	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
	승計	0	21	14	0	0	0	3	9	0	0	0	21	14	0	0	0	1196	3871	0	0	0	14	30	0	0	0	1211	3901	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	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	ダ イオキシ 丰)	ン類は	平均和	移動量(	kg/年;	り イオキシ <b>手</b> )	ツ類は	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	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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 ~
262	テトラクロロエチレン	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	133	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2183	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	2	. 0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	133	0	0	0	1400	2050	0	0	0	1400	2183	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)

																												(	1 / 2	<u> </u>	シ)
	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)	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	7.3% 17.0.19.			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5	)	類はmg-	-TEQ/年 	<u>:</u> )
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	~	~	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	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
48	〇ーエチル=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)	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	50	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	1	58	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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CAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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。)	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	50	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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)	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	50	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)	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	4	17	2	0	0	0	2	0	0	0	52	23	5	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0
242	セレン及びその化合物	13	3	0	0	0	0	1	0	0	0	50	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
243	ダイオキシン類	37	27	3	0	0	3	26	3	0	0	52	29	5	0	0	13.728 396636 5385	7.7930 417241 379	1.42	0	0	23.079 980769 2308	1119.3 448836 827586	732	0	0	36.808 377405 7692	1127.1 379254 068966	733.42	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	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・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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>9* 1</b> 7149:	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	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/4	<b>∓</b> )			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人		~	$\sim$	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	15	3	0	0	0	0	1	0	0	0	50	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
349	フェノール	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	4	2	0	0	1	0	0	0	0	50	6	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
400	ベンゼン	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	41	4	2	0	0	1	0	0	0	0	50	6	2	0	0	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	11	4	1	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	48	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
697	鉛及びその化合物	14	3	0	0	0	0	1	0	0	0	48	6	2	0	0	17	0	0	0	0	0	650	0	0	0	17	650	0	0	0
	合計	477	115	9	0	0	5	32	3	0	0	1552	230	68	0	0	38	64	2	0	0	0	718	0	0	0	38	781	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ページ)

																													1 / 2	.^\_	<u>ン)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量(			ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)		9	` 1 <b>7</b> 14929	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	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	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	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)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	57017	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	14	7	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	17	37	0	0	0	57000	0	0	0	0	57017	37	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	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	14	7	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。)	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	14	7	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	14	7	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	14	7	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	14	7	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	2	4	1	1	0	1	1	0	1	0	16	13	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
242	セレン及びその化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	11	2	1	0	4	8	2	1	0	16	12	2	1	0	43.977 435962 5	7. 1678 424333 333	12	100	0	106.48 125	566.66 679166 66667	1515	11	0	150.45 868596 25	573.83 46341	1527	111	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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・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)

									<b>事業示</b> :	数(件)																			2 / 2	•	$\overline{}$
	対象物質						1	報古号	争未川	奴(1十)							平均		(kg/年; g-TEQ/s		ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 缶)	ン類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	合計(kg	/年; .)
				排出					移動					全体					,4,					5 . = 47				13177	Q(103	1247	<i>'</i>
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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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。)	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	14	7	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	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	50	73	0	0	0	110000	0	0	0	0	110050	73	0	0
332	砒素及びその無機化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	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	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	48	764	0	0	0	0	0	0	0	0	48	764	0	0	0
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	43	0	0	0	630	0	0	0	0	800	43	0	0
400	ベンゼン	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	7	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0
405	ほう素化合物	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	42	1930	0	0	0	0	0	0	0	0	42	1930	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	14	7	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	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	5	47	0	0	0	0	0	0	0	0	5	47	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	6	0	0	0	1800	0	0	0	0	1810	6	0	0
697	鉛及びその化合物	5	5	0	0	0	0	1	0	0	0	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル) ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
	合計	154	86	9	2	0	5	15	2	2	0	438	237	9	2	0	99	4342	260	2	0	0	226458	0	0	0	99	230800	260	2	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	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;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kṛ	9/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	~	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
56	エチレンオキシド	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
80	キシレン	0	0	(	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	1600	0	2600	0	0	1600
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	15	23	0	0	0	0	0	0	0	0	15	23
	合計	0	0	(	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	15	23	0	2600	0	0	1600	0	2600	0	15	1623

## 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)

	+							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	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(k:	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	ず イオキシ 丰)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	排出・ 、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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2213
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	815	0	0	0	0	5285	0	0	0	0	6100
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	5350	0	0	0	0	7350
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	7	0	0	0	0	2108	0	0	0	0	2115
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0053	0	0	0	0	0.0047	0	0	0	0	0.01
392	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	7004	0	0	0	0	8704
674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1207	0	0	0	0	1282
	合計	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4610	0	0	0	0	23154	0	0	0	0	27764

## 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)

	+							報告事	掌業所	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・非	移動量で	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	120	0	0	3	0	0	0	280	0	0	120	0	280	3
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.048	0	0	0	0	0	0.021	0	0	0	0.048	0.021	0	0
300	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	334	0	0	21	0	0	0	660	15	0	334	0	660	36
392	ヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	44	0	0	42	0	0	0	0	0	0	44	0	0	42
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	30	0	0	5	0	0	0	0	0	0	30	0	0	5
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
691	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	20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1
731	ヘプタン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	合計	0	10	1	1	8	0	0	1	2	1	0	10	2	2	8	0	552	7	0	76	0	0	0	940	15	0	552	7	940	91