## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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	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	; 9` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	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 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5720	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	35720	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	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
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	1800	0	0	0	0	1800	0
69	2,3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6600	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	1900
125	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	71800	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	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1702	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1103	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11092	0
392	ノルマルーヘキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	40000	131850	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	131850	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	25	0	70	0	0	0	0	0	0	0	25	0	70	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0
	슴計	1	3	0	9	1	0	0	0	9	0	1	3	0	15	1	40000	131875	0	21287	1900	0	0	0	110175	0	40000	131875	0	131462	1900

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	タ゛ イオキシ	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 -TEQ/年	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		5	゛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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	1720	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均和	移動量の	(kg/年;	; 9`` 17+>	ツ類は	平均	排出・	移動量 <sup>.</sup>	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	200	0	0	0	0	240	0	0	0
88	六価クロム化合物	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
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	7	0	0	0	0	81	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	114	0	0	0	0	207	0	0	0	0	321	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	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1	合計(kg	9/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/3	丰)		5	゛゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年	_)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0.33	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	0	0	0	0	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	1	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	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 手)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对家彻具		_	排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0.031	0	0	0	0	0.161	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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
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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1164656							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	<b>ゟ゛イオキ</b> シ	ン類は	平均和	移動量	(kg/年:	; <b>9</b> * 1 <b>7</b> ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 -5.	m;	(kg/年; g-TEQ/空	¥)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 -51	m(	g-TEQ/	羊)	, , , , , ,	5	* 171492	類はmg-	-TEQ/军	á) ' /
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	790	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	9390	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	20800	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	810	0	0	0	0	3110	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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	210	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2010	0
297	1, 3, 5-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	47	0	0	0	0	410	0	0	0	0	457	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	8070	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	500	0	0	0	0	544	0
	合計	1	0	0	6	0	1	0	0	6	0	1	0	0	7	0	2300	0	0	3261	0	810	0	0	38010	0	3110	0	0	41271	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	29	0	0	0	0	78	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0
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	2.2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3002.2
298	トリ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	25	0	0	0	0	25	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	136464	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	142464	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	13	29	0	35	0	0	0	0	0	0	13	29	0	35
	合計	0	2	5	0	3	0	0	5	0	1	0	2	7	0	4	0	13	136547	0	745	0	0	6628	0	0	0	13	143175	0	745

2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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	掌業所	数(件)							平均:			<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m ș	g-TEQ/st	丰)			mg	g−TEQ/⊈	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
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	720	0	0	0	0	720	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
300	トルエン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	55000	63000	100000	0	0	12000	14000	17000	0	0	67000	77000	117000	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	1	0	0	1	1	1	3	0	1	1	1	4	0	55000	63000	100000	0	0	12000	14000	17000	2290	0	67000	77000	117000	2290	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/9ページ)

																													1 / 9		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均			<b>ゟ</b> ゛゚゚ヿ゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙ヿ゚ヺ゚゚゚゙゙゚゚	ツ類は	平均			<u>ゟ</u> ゛゚゚ヿ゙゚゚゚゙゙゙゙゙ヿ゚ヺ゚゚゚゙゙゙゙゙゚゚゚	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	738 109			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	`	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	1	4	1	1	0	0	0	1	2	0	2	4	4	0	0	900	1976	10	25	0	0	0	14	25	0	900	1976
2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
3	アクリル酸エチル	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	4	0	1	1	0	29	0	1	210	0	16	0	55	1500	0	45	0	56	1710
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	3	0	1	1	0	2	0	2	1	0	5	0	2	3	0	2	0	500	2200	0	94	0	1402	500	0	95	0	1902	2700
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	4	0	2	1	0	3	0	2	1	0	4	1	2	3	0	16	0	6	1100	0	22	0	63	5333	0	38	0	68	6433
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	350	0	0	0	16	1000	0	0	0	16	1350
9	アクリロニトリル	0	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	190	0	3401	1115	0	0	0	4153	12500	0	190	0	7553	13615
10	アクロレイン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2110	533	0	0	0	0	3	0	0	0	2110	536
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	1300	1200	0	0	0	1300	1216
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
18	アニリン	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
20	2-アミノエタノール	0	2	0	1	2	1	4	0	1	2	1	8	0	3	4	0	1	0	430	60	2200	21317	0	9	800	2200	21319	0	439	861
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	2	2	0	0	0	0	3	0	68	0	0	1	0	68	0	0	3
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	221	0	346	350	48	12100	0	346	350	48	12321
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	2220	0	0	6	0	0	0	0	10	0	2220	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/9ページ)

	<u> </u>																<del></del>					Ι						( ,	2 / 9		· ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ エ、	ン類は			移動量		
			_	排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/\$	F)	_			g-TEQ/st	牛)		ý	17779	類はmg-	·IEQ/	=)
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 ~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
36	イソプレン	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
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	6	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	150	0	2	0	0	150
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	830	0	0	0	0	830
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	92	0	0	8	0	0	0	0	8	0	92	0
53	エチルベンゼン	1	13	3	1	2	1	13	3	1	2	1	14	3	2	3	11	558	22929	70	3136	20	1718	33000	185	501	31	2276	55929	255	3637
	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980
56	エチレンオキシド	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	187	0	295	0	0	94	0	2	0	0	281	0	297	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	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
	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	26	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	3500	0	55	0	1900	12000	0	55	0	1900	15500
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	2, 3-エポキシ-1-プロパノー 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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	29	0	1100	0	0	70	0	0	0	0	99	0	1100	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	110	0	0	196667	0	110	0	0	196667
73	1-オクタノール	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	0
74	パラーオクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	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
78	2,4-キシレノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1530	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	95000	0	0	0	0	95800
80	キシレン	3	17	3	2	2	1	14	3	1	2	3	17	3	2	3	14	786	15229	85	4949	7	3187	24667	230	410	21	3973	39896	315	5359

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/9ページ)

																												( ;	3 / 9	<u>ペー</u>	シ)
	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>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は			移動量台		
	Navina		_	排出		_			移動		_			全体				m	g-TEQ/年	手) 			mg	g-TEQ/4	手) 		þ	<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	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
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	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	102	5500	0	190	0	40	4	0	190	0	142	5504
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	600	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38600	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	530	1300	45071	0	0	530	1300	45071
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4800	0	0	6800	0	20000	0	0	0	0	24800	0	0	6800
	3 - クロロー N - (3 - クロロー 5 - トリフルオロメチルー 2 - ピリジル) - アルファ,アルファ,アルファ アートリフルオロー 2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77
98	クロロ酢酸	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
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	0	1	1	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8	0	0	30	0	160	0	0	3000	0	168	0	0	3030
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	601	0	0	0	0	60022	0	0	0	0	60623
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	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
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキ シ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA )	0	0	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	10	4	0	0	0	22	160	0	0	0	32	164	0	0
134	酢酸ビニル	0	4	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4	0	0	1	0	94	0	0	3770	0	31	0	0	0	0	124	0	0	3770
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2- (ジエチルアミノ) 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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
149	四塩化炭素	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/9ページ)

																	<del></del>											( '	4 / 9		ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			g (1745)	ン類は			移動量台		
	Name of the second			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	<b></b>			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
150	1,4-ジオキサン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	21	0	0	0
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1900	10033	0	0	0	12155	110	0	0	0	14055	10143
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C – 1 2 )	0	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
	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸( 別名2, 4 - D又は2, 4 - P A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	730	0	32	0	0	2200	0	33	0	0	2930
	2 - [4 - (2,4 - ジクロロベン ゾイル) - 1,3 - ジメチルー5 - ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	76000	4	1400	58	0	0	150	12000	9700	0	76000	154	13400	9758
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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	10	1
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	8	0	0	0	0	8
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	1	0	0	2	1	1	1	0	4	1	2	1	2	4	0	3	0	0	69	11	2	890	0	40	11	5	890	0	109
208	2, 4 ージーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ 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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	32	0	0	0	0	11031	0	0	4	0	11063	0	0	4
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(5/9ページ)

																												(	5 / 9		<b>ン</b> )
	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(	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	_)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0	0	0	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
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – 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	66	0	0	0	0	66	0
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4 , 4' -ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	6	9	0	0	0	25	355	0	0	0	31	364	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	67000	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	7	0	0	0	110	7	0	0
240	スチレン	1	5	1	3	3	1	5	1	2	3	1	6	2	4	3	430	965	2700	4825	4751	760	1843	60	1771	84243	1190	2808	2760	6596	88994
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	2	2	3	0	0	0	1	2	0	2	2	2	3	0	0.9504 750036	0.7	19. 025 45	1.59166 6666666 7	0	0	0	4	0.00733 3333333 3	0	0.9504 750036	0.7	23. 025 45	1.599
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	11	0	0	0	0	11	5	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール )	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	84	0	0	0	15	0	32000	0	0	16	84	32000	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	165	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	25000	0	2	0	0	25000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/9ページ)

																											1	( )	5 / 8	9ペー	ン)
	対象物質							報告事	業所数	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;	9 (1745)	ン類は				合計(kg	
	73201020			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	<b>+</b> )			mç	g-TEQ/\$	<b> </b>		5	1 17492	現はmg- 	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4	46	0	0	0	1300	0	620	0	0	1304	46	620	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	160	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1260	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	65	1	0	1	0	65	1
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	0	2	0	900	0	20	5000	1600	1	0	20	5002	1600	901
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	1
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポ キシプロピル)-1, 3, 5ートリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	7	2	2	1	0	8	1	1	2	2	9	2	2	2	19	102	74	16651	6	0	238	700	385	45	19	340	774	17036	51
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	6	2	1	0	0	6	1	1	1	0	7	2	1	1	0	121	34	85	0	0	335	185	230	20	0	456	219	315	20
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
300	トルエン	3	21	3	5	5	3	18	1	5	5	3	21	3	7	5	557	2526	699	865	4331	7057	6637	8000	14411	11202	7614	9163	8699	15276	15533
302	ナフタレン	0	2	2	1	1	0	5	2	1	2	0	5	2	1	2	0	150	6	3	1000	0	322	210	8	4065	0	472	216	11	5065
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	12000	0	3	0	0	12000
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	93	0	0	0	0	96
307	二塩化酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	2	0	1	3	190	0	0	0	0	150	0	0	21	5633	340	0	0	21	5633
310	ニトリロ三酢酸	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
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノ ニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	14	0	22000	0	0	14	0	22001	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9	0	0	0	0	23	260000	0	0	0	32	260000

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(7/9ページ)

		<del></del>																											, ,	<u>ペー</u>	<i></i>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	사기 까지 맛			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/\$	E)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	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	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0	3	10	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	220	0	0	0	0	220	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1760	1	0	73	0	0	1100	0	73	0	1760	1101
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7014	0	0	0	0	7014	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	0	0	19
337	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	247	0	0	0	0	1	0	0	0	0	247
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2502
342	ピリジン	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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	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	0	0	0
346	2ーフェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
349	フェノール	0	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	2	3	1	1	0	0	4067	0	8	0	21	19333	28000	3500	0	21	23400	28000	3508
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	430	3167	0	0	0	0	304	0	0	0	430	3470
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	1	7	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	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	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	54	0	2300	0	0	54	0	2300	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルトーセカンダリーブチルフェ <i>ノ</i> 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	12	0	0	0	0	12	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/9ページ)

																												(	8 / 8	9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° 1749	ン類は				合計(kg	
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mç	g-TEQ/\$	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
373	2 - ターシャリーブチルー5 - メチ ルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	1	2	0	0	3	1	2	1	2	3	29	0	29	435	14667	1800	4350	0	0	14334	1829	4350	29	435	29000
375	2 – ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	619	2	0	0	0	619	1302
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	7	1	0	3	0	5	1	1	3	0	7	1	3	3	0	1112	95000	0	55878	0	2451	27000	18	20800	0	3563	122000	18	76678
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	12	0	0	2	0	12	1
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45
400	ベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	95	736	0	0	0	0	85	0	0	0	95	821
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	0	1	1	1	4	2	1	3	1	4	2	2	3	4	7	0	85	327	5	2213	145	7075	4407	8	2219	145	7160	4734
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	0	0	0	0	5	0	3	0	1	7	0	3	1	0	12	0	0	0	0	2012	0	2575	0	0	2024	0	2575	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	410	0	0	30	0	410	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	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	6	0	0	0	0	0	1	90	0	0	6	1	90	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	4900	0	0	30	0	4900	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	2	3	1	0	2	2	1	1	0	4	2	4	2	0	30	1501	65	275	0	113	7016	500	1	0	142	8517	565	276
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	21000	0	0	1500	220	1000000	0	0	1500	220	102100 0
413	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	95	0	0	35	48	0	0	0	35	48	95	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/9ページ)

								報告事	事業所	数(件)									<i>(</i> , <i>(</i> , <i>-</i>		. WT	-16		<i>(</i> , <i>(-</i>		. WT			3 / 3		
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出量 mg	(kg/年; g-TEQ/s	* ダ イオキシ 丰)	沙類は	半均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/s	: ダイオキシ 年)	沙類は		排出・  「イオキシン			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	48	0	0	0	42	0	0	0	0	42	48	0	0
415	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	3	0	3	1	0	10	0	0	0	0	0	0	6	40	0	10	0	6	40
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
418	メタクリル酸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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	0	1	1	0	2	0	2	2	0	4	0	2	2	0	258	0	280	110	0	18	0	1404	71	0	276	0	1684	181
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	510	440	0	0	0	600	14	0	0	0	1110	454
438	メチルナフタレン	1	5	1	0	2	0	0	0	0	1	1	5	1	1	2	21	39	12	0	21	0	0	0	0	1000	21	39	12	0	1021
440	1 – メチル – 1 – フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	4	0	68	280	0	4800	0	70	280	0	4804
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	193	0	0	0	0	193	0	0	3300
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	승計	15	153	35	52	79	13	187	41	81	108	23	303	71	150	162	1279	89553	142491	41379	162567	12528	131479	221463	189351	1921725	13807	221032	363954	230730	208429

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

	<u> </u>																										_		1 / 4	2ペー	<del></del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ ト	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9	ツ類は				合計(kg	
			_	排出		_			移動		_		_	全体				mg	g-TEQ/st	<del>-</del> )			mç	g-TEQ/:	午)		2	11177	無はliig <sup>.</sup>	-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	~	~	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	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
18	アニリン	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	285	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	43	0	780	370	0	0	0	0	0	0	43	0	780	370
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	2	1	0	0	0	1	0	2	1	0	2	1	14	110	0	1290	2900	0	0	0	85	0	14	110	0	1375	2900
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
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0
	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	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0
262	テトラクロロエチレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	2	1	0	0	0	1	0	2	1	0	2	1	16	23	0	390	190	0	0	0	120	0	16	23	0	510	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	19	0	140	2	0	0	0	0	0	0	19	0	140	2
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	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
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	350	0	9800	9300	0	0	0	0	0	0	350	0	9800	9300
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	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	89000	0	0	0	0	89000	0
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	400000	0	0	0	0	400000	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
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1200

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								却生言	事業所	₩ <i>\</i>																					
	対象物質							報口号	未川多	奴(1十)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	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 -TEQ/年	』/年;
				排出					移動					全体				mg	3-1EQ/±	<b>∓</b> )			mç	3-1EQ/3	牛)		9	13777	親ほmg	-1EQ/ <del>年</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 ~	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	220	0	13000	13000	0	0	0	0	0	0	220	0	13000	13000
400	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	3700
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0
	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0
438	メチルナフタレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	1	0	21	7	0	0	0	0	0	0	0	0	21	7	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0
	合計	8	7	0	12	. 8	1	0	0	16	0	10	10	0	38	10	52	772	0	32300	30662	0	0	0	493866	0	52	772	0	526166	30662

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																						_					_		1 / 4	<u>2ペー</u>	<del>//</del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17‡9	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b> ≢)			mg	j−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	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	(	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	180	0	0	0	0	183	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	40	0	0	0	0	220	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	2	3	0	0	3	2	3	0	0	0	0	22	0	0	80	1485	507	0	0	80	1485	529	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	193	0	12000	1000	0	630	0	0	0	0	823	0	12000	1000
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	83	310	0	0	0	650	2400	0	0	0	733	2710	0	0
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	215	0	13000	1500	0	630	0	0	0	0	845	0	13000	1500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0
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	940	0	0	0	0	940	0
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	230	0	0	0	0	4530	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	8700	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	1650	0
190	ジシクロペンタジエン	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
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
207	2, 6-ジ-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4505	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	15	2	0	0
240	スチレン	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	392	12000	0	45000	0	900	0	0	7600	0	1292	12000	0	52600
	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	49	0	8950	0	0	0	0	0	0	0	49	0	8950	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																												( ,	2 / 2	<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>	/類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	』/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b>₣</b> )			mg	j-TEQ/\$	手)		Ą	<b>゛イオキシン</b> タ	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	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	~	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 ~
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	120	2100	0	0	0	120	2210	0
300	トルエン	0	3	7	2	1	0	3	3	1	0	0	3	7	2	1	0	3953	15644	15085	3800	0	9200	13680	1700	0	0	13153	29324	16785	3800
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100	110	62	0	0	100	110	62	0
309	ニッケル化合物	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9	860	560	0	0	1800	7700	6300	0	0	1809	8560	6860	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6910	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	460	0	0	0	0	620	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	27	0	0	37	0	27	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
414	無水マレイン酸	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4623	0	0	0	0	70	0	0	0	0	4693	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	8	42	34	0	0	0	0	100	0	0	8	42	134	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	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	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	10	0	180	0	0	0	0	180	1	0	10	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2300	180	59	0	0	2300	180	59	0
	合計	1	22	14	18	4	1	25	17	15	1	2	35	25	27	5	2	10138	37561	57980	51300	180	17407	31296	21147	7600	182	27545	68857	79127	58900

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								+n +-	- ×- × ×	KE / M >																		(	1 / 4	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	奴(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛イオキシ Ħ)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; a-TEQ/空		ン類は	平均	排出・	移動量1 粗(+ma-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; :)
				排出		_			移動					全体					g 1LQ/-	+)	_			) ILW/-	+)	_	,	10177	大只 V G III Y	1	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	0	2600	0	44	0	0	2600
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	15	0	0	3	0	15	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1300	0	0	29000	0	140	0	0	3200	0	1440	0	0	32200
57	プ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	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
71	塩化第二鉄	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
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
80	キシレン	0	3	0	0	2	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2	0	4933	0	0	33650	0	211	0	0	3750	0	5144	0	0	37400
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	136
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	406	0	0	0	0	406
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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	5	0	32	1500	0	5	0	32	1500
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	1390	0	0	0	120	1390
205	1, 3 - ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2601	0	6	0	0	2601
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	240	0	1	0	0	240
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	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	67	0	0	17573	0	67	0	0	17573
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																											· ·		2 / 2	-` `	<del></del>
	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		排出:			
	73%10%			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/年	F)			mç	g-TEQ/左	<b>F</b> )		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ∼ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	) 1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	57	21	360	0	7	57	21	360
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	) 2	1	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	46	1	162	750	0	46	1	162	750
300	トルエン	0	4	1	2	3	3 0	) 3	1	0	0	0	4	1	2	3	0	13505	20000	7950	52667	0	1425	2	0	0	0	14930	20002	7950	52667
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	71	0	0	0	0	71
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	) 1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	590	0	0	5	0	590	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	) 1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	370	0	9	0	0	370
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	0	0	252	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	1	0	e	0	) 2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10	14	0	0	0	1041	970	0	0	0	1050	984	0	0
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
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	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2430
438	メチルナフタレン	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	72	10	2918	76	0	0	0	0	0	0	72	10	2918	76
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	) 2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	130	0	0	21	0	130	0
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	0	e	0	) 1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	110	0	0	0	5	110	0	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	2700	0	0	0	0	2700
	合計	0	12	3	4	11	0	29	5	8	29	0	31	6	12	39	0	19822	20024	10868	128793	0	3291	1140	1070	44750	0	23113	21164	11938	173543

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>'''</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゛(オキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量で	合計(kg	g/年;
	7526102			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	1 1779)	類はmg-	·IEQ/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	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	17	17250	6350	0	0	760	10000	1200	0	0	777	27250	7550	0
59	エチレンジアミン	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
80	キシレン	0	1	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	990	12850	19500	0	0	760	19000	1200	0	0	1750	31850	20700	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	38	0	0	9001	0	38	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0
240	スチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	45	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	45	23000	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	1900	0	0	0	0	540	0	0	0	7	2440	0
300	トルエン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2700	0	35350	0	0	380	0	1950	0	0	3080	0	37300	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	747	0	0	0	0	81	150	0	0	0	828	150	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1270	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	10	756	0	0	0	801	3145	0	0	0	812	3901	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	210	35	0	0	0	870	0	0	0	0	1080	35	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・窯業・土石製品製造業)

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・	移動量1	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mg	g-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	12	0	0	65	0	0	1100	990	230	0	12	1100	990	295	0
438	メチルナフタレン	1	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4	0	1	0	3	39	0	20	0	3	0	0	0	0	5	39	0	20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	16	9	11	0	1	11	17	10	0	2	23	23	19	0	15	5983	30943	86385	0	3	13883	34682	5588	0	17	19866	65625	91973	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	<b>对</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	~	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	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	~
87	クロム及び三価クロム化合物	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
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
308	ニッケル	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	862	0	0	0	0	862	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	1	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	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19862	0	0	0	0	19862	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																											<u> </u>		1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量的	合計(kg	/年;
	7521.132			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/3	<b>‡</b> )		5	1777	類はmg-	-IEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	210	0	100	0	0	180	0	0	0	0	390	0	100
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	430	0	165	0	0	370	0	0	0	0	800	0	165
86	クレゾール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	130	0	0	2100	0	0	0	0	4200	0	130
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	165	0	0	0	0	5265
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	69	0	120	0	0	69	0	0	0	0	138	0	120
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0	380	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	350	0	0	9.2	0	0	0	0	0	0	350	0	0	9.2
277	トリエチルアミン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2400	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1900	0	0	280	0	650	0	0	0	0	2550	0	0	280
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	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
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	140	0	0	250	0	147	0	0	250
349	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3000	0	65	0	0	3000	0	0	0	0	6000	0	65
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	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
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	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	3256	0	0	0	0	3294
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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(件)							平均	排出量(	kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g"	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	対象物典			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/±	≢)			mç	g-TEQ/\$	E)		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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	9	0	0	0	0	0	0	4	0	0	9
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	8	7	1	16	0	4	7	3	7	0	16	7	5	27	0	1912	7199	1200	11647	0	791	7109	708	22491	0	2704	14308	1908	34138

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(	1 / 2	<u>'~</u>	シ)
	対象物質							報告導	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 <u>`</u>	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	9/年;
	Nume			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/4	<b>Ĕ</b> )		9	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	9	0	0	29	0	240	0	0	220	0	249	0	0	249
53	エチルベンゼン	1	4	3	0	2	1	3	1	0	2	1	4	3	0	2	900	3323	1867	0	15365	50	660	63	0	1500	950	3983	1930	0	16865
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1868	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	5	4	0	2	1	3	1	0	2	1	5	4	0	2	1800	4171	2125	0	26450	40	858	65	0	1800	1840	5029	2190	0	28250
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	440	0	0	970	0	441	0	0	970
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	200	0	0	0	140	200	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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	16000	2700	0	0	11000	0	0	0	0	0	16000	2700	0	0	11000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	280	63	0	0	0	300	0	0	0	0	580	63	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	. 0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	770	221	0	0	0	400	16	0	0	0	1170	236	0	0
300	トルエン	1	5	3	0	2	1	3	1	0	2	1	5	3	0	2	4600	1667	1600	0	8600	190	1126	22	0	2065	4790	2793	1622	0	10665
302	ナフタレン	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	0
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	261	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	28	3	0	0	0	1617	2100	0	2900	0	1644	2103	0	2900
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・金属製品製造業)

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ː 拝)	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1	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/\$	丰)			mg	j−TEQ/±	≢)		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	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	~	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	80	0	0	0	2515	8500	0	0	0	2515	8580
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
	合計	4	25	19	1	9	4	19	10	3	10	7	36	25	3	13	23300	15902	5962	1	61524	347	5793	5886	2775	17955	23647	21695	11848	2776	79479

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. Cr. No. 55							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 1749	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	· ダ イオキシ 丰)			mç	g-TEQ/3	革)		9	** 174492	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 ~	~	~	101人 ~ 200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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2600	0	2600	0	0	0	0	500	0	0	2600	0	3100	0
80	キシレン	0	2	3	2	3	0	0	1	1	2	0	2	3	2	3	0	2750	1335	3450	376	0	0	47	550	220	0	2750	1382	4000	596
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	12	0	0	0	150	19	0	0	0	150	31	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	25000	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	30200	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	2300	7	0	0	0	0	0	0	0	6	2300	7
300	トルエン	0	4	3	3	4	0	0	1	2	2	0	4	3	3	4	0	3750	2103	6467	3850	0	0	30	1320	1075	0	3750	2133	7787	4925
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1470
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	合計	0	8	8	10	11	0	0	4	6	6	0	10	12	10	13	0	9100	28444	14842	5403	0	0	5427	2394	3046	0	9100	33871	17236	8449

### 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

	1																												1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g``.17‡9	ン類は	平均	移動量(			ツ類は			移動量で		
	7526102			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b>‡</b> )			mg	g-TEQ/左	<b> </b>		,	1777	類はmg-	·IEQ/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	~	~	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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1207	0	0	0	0	1207
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	120	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	120
	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 1 0 から 1 4 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	5	3	0	0	0	0	0	0	69	0	280	433	0	69	0	280	433
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1655	0	0	0	0	1655
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	4	0	1	0	0	3	0	1	0	1	4	0	3500	0	1900	2029	0	1200	0	0	590	0	4700	0	1900	2619
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000
66	1, 2-エポキシブタン	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
	2, 3-エポキシプロピル=フェニ 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	84	0	0	0	0	84	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
80	キシレン	0	2	1	3	5	0	1	0	0	3	0	2	1	3	5	0	1250	820	1278	2787	0	215	0	0	488	0	1465	820	1278	3275
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	0	1	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	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
240	スチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1750	0	0	12000	0	12	0	0	4500	0	1762	0	0	16500
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1401
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9101
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	3	0	0	0	1	2	0	1	0	2	3	0	22	0	18	667	0	0	0	350	159	0	22	0	368	826
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	56	0	0	0	85	0	0	0	0	85	56
300	トルエン	0	3	0	1	5	0	2	0	0	3	0	3	0	1	5	0	1593	0	1300	5180	0	960	0	0	2940	0	2553	0	1300	8120
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	30	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7130
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	495	0	0	0	0	499	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																						<del></del>							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(	(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;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	<b>F</b> )			mg	g−TEQ/4	<b></b> ≢)		9	` 1オキシンタ	溴はmg- 	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ∼ 20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 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1800	180	2650	0	0	1800	180	2650	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	457	0	0	0	0	457
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0
332	砒素及びその無機化合物	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
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	659	0	0	0	0	77967	0	0	0	0	78626
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1600	0	0	3750	0	3000	0	0	325	0	4600	0	0	4075
392	ノルマルーヘキサン	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	797	0	0	0	0	1177	0	0	0	0	1973
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1000
412	マンガン及びその化合物	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
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	5100	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	9	0	59	0	0	0	0	7500	0	0	9	0	7559
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1830	0	0	0	0	1830
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610
	合計	0	10	2	10	36	0	8	1	15	44	1	15	3	37	66	0	9715	829	8505	29135	0	7256	180	10394	144937	0	16971	1009	18899	174073

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																						_							1 / 2	.^\_	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		排出・			
	Nume			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	9`` 1オキシンタ	領は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	~	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 ~	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	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	63	0	0	0	288	0	0	0	0	288	63
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0
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	100	0	0	0	0	100
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	4	0	1	0	0	1	0	2	0	1	4	0	21600	0	47000	102625	0	31	0	0	6500	0	21631	0	47000	109125
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	13100
59	エチレンジアミン	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	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	4	0	1	5	0	1	0	0	1	0	4	0	1	5	0	11400	0	62000	124804	0	18	0	0	7800	0	11418	0	62000	132604
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	0	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	64	50	0	0	0	270	601	880	0	0	334	651	880
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	940	80	0	0	3301	940	80
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25300	0	0	0	0	550	0	0	0	0	25850	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	115	460	0	0	0	115	460
240	スチレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	4	0	1	0	0	0	0	2	0	1	4	0	3200	0	4100	26001	0	10	0	0	0	0	3210	0	4100	26001
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	3	0	1	0	0	0	0	2	0	1	3	0	1350	0	1400	11133	0	5	0	0	0	0	1355	0	1400	11133
300	トルエン	0	3	0	1	4	0	1	0	0	1	0	3	0	1	4	0	17667	0	49000	66500	0	60	0	0	1700	0	17727	0	49000	68200
302	ナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3675
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	47	95	0	0	0	203	910	0	0	0	251	1005
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3844	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. /2- shr 5/5							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(ko	a/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>手</b> )	77		mç	g-TEQ/4	羊)	. ,,,,,	9	**(17+9)	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	4000	950	0	0	0	60	0	0	0	0	4060	950
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1540	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	520	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1170
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	520	800	0	0	0	780	1200	0	0	0	1300	2000	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	73	1545	0	0	0	60	0	0	0	0	133	1545
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	3	0	0	1	0	4	0	0	2	3	4	0	0	4	67	52	0	0	13	0	4395	0	0	17	67	4447
413	無水フタル酸	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
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	14	0	85	0	0	0	0	0	0	0	14	0	85
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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55
	승計	0	14	11	18	46	0	5	5	17	20	0	14	12	31	56	0	57017	607	197471	381771	0	124	4371	10439	24630	0	57140	4978	207910	406401

### 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	<b>对家</b> 彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4433	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4433	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(k:	g/年;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b></b>			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛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	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1576	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/3	<b></b> = )		9	゛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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
80	キシレン	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
243	ダイオキシン類	0	1	(	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.038	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170.03 8	0	0	0
	合計	0	1	(	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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		(kg/年;		ン類は	平均			; <b>9</b> *	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u> )
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	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	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	22	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	25	7	0	0	0	14	97	0	0	0	0	2600	0	0	0	14	2697	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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 )	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	2	. 0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.0011	0.224	0	0	0	0.0009 4	0.0225	0	0	0	0.0020	0.2465	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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 (三重県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	)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	1/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	j-TEQ/4	≢)		9	`` <b>1</b> 77+92	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	$\sim$	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	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	25	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	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	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	23	264	0	0	0	0	0	0	0	0	23	264	0	0	0
400	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	42	321	0	0	0	0	0	0	0	0	42	321	0	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	25	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	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	16	132	0	0	0	0	0	0	0	0	16	132	0	0	0
	合計	229	14	0	0	0	1	3	0	0	0	751	212	0	0	0	104	819	0	0	0	0	2600	0	0	0	104	3419	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>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	丰)			mç	j-TEQ/3	<b></b>		9	``	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	~	$\sim$	~	~	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 ~
53	エチルベンゼン	237	7	0	0	0	0	0	0	0	0	237	7	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	242	7	0	0	1	0	0	0	0	0	272	24	3	0	1	6	3	0	0	16	0	0	0	0	0	6	3	0	0	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	236	7	0	0	1	0	0	0	0	0	270	25	3	0	1	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	110	5	0	0	0	0	0	0	0	0	169	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	241	7	0	0	2	0	0	0	0	0	241	7	0	0	2	55	86	0	0	13	0	0	0	0	0	55	86	0	0	13
392	ノルマルーヘキサン	237	7	0	0	0	0	0	0	0	0	237	7	0	0	0	127	187	0	0	0	0	0	0	0	0	127	187	0	0	0
400	ベンゼン	237	7	0	0	0	0	0	0	0	0	237	7	0	0	0	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	12	18	0	0	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
	合計	1540	47	0	0	4	0	0	0	0	0	1667	84	6	0	4	204	297	0	0	32	0	0	0	0	0	204	297	0	0	32

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・機械修理業)

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	枚(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mç	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	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	0	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
	슴計	0	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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	2~-	ン) <del>つ</del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>`</u> 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	7387107			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/\$	<b></b>		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	21人 ~ 100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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T )	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	17	0	0	0	6	12	0	0	0	15	17	0	0	0	32.009 145239 3333	4.8093 679170 588	0	0	0	101.06 666666 66667	507.64 738823 52941	0	0	0	133.07 581190 6	512.45 675615 23529	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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 (三重県・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	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>9</b> * (1745)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (114)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	* 174492	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	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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 ~
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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	46	8	0	0	0	0	0	0	0	0	46	8	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	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	슴計	76	50	0	0	0	6	12	0	0	0	321	167	0	0	0	87	14	0	0	0	0	0	0	0	0	87	14	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9 <u>`</u> 1オキシ	ツ類は		排出・			
	NIWING.			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/	年)		5	9* イオキシン	類はmg	-TEQ/年	Ē)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	~	$\sim$	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	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	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	) 3
	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)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	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	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1 1
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1 1
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	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。)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	4	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1 0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C – 1 2 )	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D -D)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	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	5	3	0	0	1	0	2	0	0	0	5	3	0	0	1	0.4200 2078	4. 541	0	0	120.000 018	0	239	0	0	0	0.4200 2078	243.54	0	0	120.00

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (114)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/4	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~		~ .		201人 ~ 500人		~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	$\sim$
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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。)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	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	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	53	190	0	0	11	0	0	0	0	0	53	190	0	0	11
400	ベンゼン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	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	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	98	86	0	0	94	0	0	0	0	0	98	86	0	0	94
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	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	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	10	0	0	0	9	0	0	0	0	0	10	0	0	0	9
	合計	87	7	0	0	28	0	2	0	0	0	125	33	0	0	33	182	280	0	0	139	0	0	0	0	0	182	280	0	0	139

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	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・	移動量で	合計(kg	g/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	17	6
	合計	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	17	12	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

対象物質			報告事業所数(件)														平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;				
			排出					移動						全体			mg-TEQ/年)					mg-TEQ/年)					タ 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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1276	
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	0.00054	0	0	0	0	0.00000 94	0	0	0	0	0.0005 494	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1276	

# 2. 従業員数区分別の集計 (三重県・自然科学研究所)

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;ダイオキシン類は					平均和	移動量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> ‡)	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年;						
X) 家初貝		排出					移動					全体					mg-TEQ/年)						mg	j-TEQ/\$	丰)		ダイオキシン類は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	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0.0194 333333 333	0.12	0	0	0	0.0000 203333 333	0	0	0	0	0.0194 536666 667	0.12	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	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
	合計	3	1	2	0	0	3	1	1	0	0	3	2	3	0	0	0	0	15	0	0	0	1900	1400	0	0	0	1900	1415	0	0