# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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	掌業所数	数(件)							平均:	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシ   <b>エ</b> )	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ず イオキシ</b> 手)	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/生	丰)			mg	j-TEQ/3	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	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	140.00 015	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0	140.36 015	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	2	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18002	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18420	0	0	0	0	18422	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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		報告事業所数(件)														平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ <b>手</b> )	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年 	)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	$\sim$	~	~	~	~	$\sim$	~	$\sim$	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	0	0	0
349	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
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	0	3	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	0	0	0	0	0	4	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 (奈良県・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)

	+							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;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	排出・ <sup> </sup>     「イオシン	類はmg-	-TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
392	ノルマルーヘキサン	0	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
400	ベンゼン	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	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	34	0	0	0	19	34	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	710	0	0	0	19	34	0	0	0	19	743	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年 )	ン類は	平均	]排出・ラ バイオキシンタ	移動量	合計(kg	」/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/4	年)	_	9	* 1/1+92	類はmg <sup>.</sup>	-TEQ/年 	)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	21000	0	1600	0	0	1100	0	3700	0	0	22100	0	5300	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	1	1	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	21000	6	1811	0	0	1100	0	3700	0	0	22100	6	5511	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(	1 / 3	<u>}ペー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	』/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	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 ~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	1	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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1420	60	0	0	0	70	1300	0	0	0	1490	1360	0	0
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	0	0	40	0	0	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
60	エチレンジアミン四酢酸	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
65	エピクロロヒドリン	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
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	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
80	キシレン	0	2	2	0	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	1	0	1320	30	0	350	0	70	651	0	0	0	1390	680	0	350
154	シクロヘキシルアミン	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
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	13000	0	0	0	0	360	0	0	0	0	13360
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.078	0	0	0	0	0.0001	0	0	0	0	0.0781 5	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

		_															_					_					_	( '	2 / 3		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>.</u> 9~17+9	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	]/年;
	75201020			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	<b>+</b> )			mç	g-TEQ/st	<b>+</b> )		5	)゛イオキシンタ -	狽はmg- 	·IEQ/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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	0	0	0	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
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	410	0	0	0	0	0	0	0	4	0	410
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	650	1500	0	0	0	15000	1800	0	0	0	15650	3300	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	N - (4 - ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	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
336	ヒドロキノン	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
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	1	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	0	0	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
390	ヘキサメチレンジアミン	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
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	62	0	0	0	0	210	0	0	0	0	272	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	4	0	0	0	75	4	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・化学工業)

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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> ‡)	ン類は	平均	排出・ <sup> </sup>    * 1/1492	移動量で	合計(kg	9/年;
	<b>对</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/\$	<b></b>		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	$\sim$	$\sim$
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	29	0	0	0	0	29	0	0	0
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
414	無水マレイン酸	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
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	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
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ ) エチル	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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	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
420	メタクリル酸メチル	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	0	7	23	0	3	0	10	15	0	1	3	23	43	0	3	0	3460	1910	0	13760	0	15504	3797	0	360	0	18965	5708	0	14120

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・石油製品・石炭製品製造業)

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	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				m	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													1 / 1		<u> </u>
	対象物質							報告	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	ງ/年;
	ANIMEN			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<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	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500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	~	~	~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	56	395	0	0	0	56	395	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	0	0	6	16	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	410	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1910	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3150	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1910	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
240	スチレン	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	36	1050	5710	0	0	0	0	260	0	0	36	1050	5970	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.57	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	7033	5700	0	0	0	9000	2100	0	0	0	16033	7800	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	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	48	0	0	0	0	48	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	446	0	0	0	0	446	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	2	0	0	0	0	2	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0
	合計	3	12	5	0	0	0	14	7	0	0	4	22	12	0	0	6126	13060	11439	0	0	0	14574	2883	0	0	6126	27635	14322	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 6 4 5							報告	事業所	数(件)							亚均	排出量	(kg/年;	かくおもう	ン類は	亚均	移動量	(kg/年·	; <b>9</b> *	ン類は	亚均			合計(kg	フ) <sub>1/年</sub> ・
	対象物質			排出					移動					全体			1 3	m;	g-TEQ/4	¥)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	125	m)	g-TEQ/	羊)	,,,,,,,,				-TEQ/军	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	54	0	0	0	0	54
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	86	0	0	0	0	86	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	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
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	3	0	0	0	0	283
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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	110	0	0	0	180	110
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	20	0	0	0	0	130
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	630	17000	0	0	0	16	14000	0	0	0	646	31000
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	0	0	14	0	1
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	14	0	0	0	0	14
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
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
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	170	0	0	0	0	171
	合計	0	0	1	1	5	0	0	2	2	10	0	0	3	2	13	0	0	2800	630	17427	0	0	100	196	14437	0	0	2900	826	31864

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・窯業・土石製品製造業)

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;	<b>ダイオキ</b> シː	ン類は	平均和	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	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/\$	≢)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	~	~-	~	201人 ~ 500人	~-	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	340	0	0	0	0	63340	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	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
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	63010	0	0	0	0	470	0	0	0	0	63480	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	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-	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. Cr. No. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	g" (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年)	; <b>9</b> * 1 <b>7</b> ‡9	ン類は	平均	排出・精	移動量・	 合計(ko	4/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>手</b> )	,,,,,		mç	g-TEQ/	革)			** (1 <del>11</del> 92)			
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	50	0	93	0	0	27	0	0	0	0	77	0	93	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	350	0	15000	0	0	46	0	38000	0	0	396	0	53000	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
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	0	1	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	880	0	46000	0	0	31	0	120000	0	0	911	0	166000	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	15000	0	0	47	0	38000	0	0	1347	0	53000	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	16000	0	0	120	0	61000	0	0	2420	0	77000	0
304	鉛	0	0	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	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
412	マンガン及びその化合物	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
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14	0
	合計	0	6	0	6	0	0	5	0	4	0	0	11	0	9	0	0	4894	0	92107	0	0	271	0	257000	0	0	5165	0	349107	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・金属製品製造業)

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(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45)	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(k	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>∓</b> )			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	Ē)
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	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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) 0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	) 0
53	エチルベンゼン	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3245	8300	0	0	0	1979	0	0	0	0	5224	8300	0	1 0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65000	0	0	1 0
80	キシレン	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	9003	11000	0	0	0	4224	0	0	0	0	13227	11000	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	967	0	0	0	0	967	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
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	3400	340	0	0	0	400	3600	0	0	0	3800	3940	0	0
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	615	0	0	0	0	152	0	0	0	0	767	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	30	0	0	0	0	550	3	0	0	0	580	3	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1200	5900	0	0	0	141	0	0	0	0	1341	5900	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	127	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	0	0	407	0	0	0	0	453	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
	合計	1	18	4	0	0	1	20	3	0	0	1	34	6	0	0	30	17536	25540	0	0	550	75103	3623	0	0	580	92640	29163	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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)

	対象物質							報告事	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;	タ゛ イオキシ	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	j-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/£	<b>‡</b> )		9	** 1 <b>7</b> 1492	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	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	$\sim$	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	100	0	1700	3900	0	7	0	400	0	0	107	0	2100	3900
80	キシレン	0	2	1	1	1	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	140	2400	1900	4000	0	40	310	400	0	0	180	2710	2300	4000
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	4200	0	0	0	0	4200	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	11000	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	14000	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	32000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	3	1	0	2	1	1	0	0	3	1	3	1	0	1013	20000	3687	2700	0	64	630	933	0	0	1077	20630	4620	2700
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2100	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
	合計	0	9	2	7	3	0	8	2	7	0	0	9	2	9	3	0	1780	22400	48287	10600	0	1716	940	12233	0	0	3495	23340	60520	10600

### 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+1 62- blm 555							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	; <b>9</b>	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/£	<b>É</b> )	. ,,,,,	, ,	mç	g-TEQ/3	羊)	. , , , , ,	9	** (1 <del>11</del> 92)	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.) '
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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	$\sim$	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	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
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	790	10000	0	0	0	710	700	0	0	0	1500	10700	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	63	0	0	0	0	6363
304	鉛	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
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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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
	合計	0	1	1	0	3	0	1	1	0	2	0	3	1	0	5	0	790	10000	0	6303	0	710	700	0	453	0	1500	10700	0	6756

### 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・輸送用機械器具製造業)

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(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・	移動量で	合計(k:	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/3	丰)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
80	キシレン	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	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13500	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・下水道業)

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							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ツ類は	平均	移動量	(kg/年;	; <u>9</u>	ツ類は	平均	排出・種	移動量:	合計(kg	g/年;
	Nama			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/st	手)			mg	g-TEQ/	丰) 		9	ブイオキシンタ	顔は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 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	24	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1950	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			0	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	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	10	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	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 )	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	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	10	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.87	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0.871	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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 (奈良県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							π#a	此山县	(ka/左.	h* /++:	、米五 / +	₩.	ᄵᇷᆗ	(ka/左)	; 9`` 1.7.4.9	い*21+	W #2	#E± .:	20 私里。	Δ=1 (l, ,	·/左·
	対象物質			排出					移動					全体			平均	肝山里 MQ MQ	(kg/年; g-TEQ/s	ý 1447 <b>手</b> )	/規は	平均/	梦野里    で	-TEQ/2	年)	/規は	4 9	排出・ ゛イオキシン	<sub>惨</sub> 動重で 類はmg-	ロ 高 I (KQ -TEQ/年	) 
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	1	0	0	) (	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	9	115	0	0	0	0	0	0	0	0	9	115	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	) (	0	0	0	0	0	10	2	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	3	0	0	0	) (	0	0	0	0	0	10	2	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	4	0	0	0	) (	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	0	0	0	) (	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	5	0	0	0	) (	0	0	0	0	0	10	2	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	6	0	0	0	) (	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	) (	0	0	0	0	0	10	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	9	2	0	0	) (	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	134	5150	0	0	0	0	0	0	0	0	134	5150	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	) (	0	0	0	0	0	10	2	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	10	2	0	0	(	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	28	2250	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2250	0	0	0
	合計	135	8	0	0	(	0	1	0	0	0	300	61	0	0	0	265	9465	0	0	0	0	0	0	0	0	265	9465	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・   ゙イオキシン	移動量·	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/	年)		9	゛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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1120	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1120	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; j-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	]排出・ <sup>;</sup> )	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	*	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
	合計	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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)							亚均	排出量(	/ka/年·	<b>ゟ゛</b> ゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゙゙゙゙゙゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚	ッ*百 / 十	亚均	<b>珍</b> 動島	(kg/年;	<b>ゟ゛</b> ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙	ン料 (+	亚均	排出。	<b>珍</b> 動量:	合計(kg/	/在・
	対象物質			排出					移動					全体			T 20	m( m(	TEQ/±	タ゛イオキシː 丰)	7,754,105	T-20/	m( ny∍njer	g-TEQ/4	<b>声)</b>	7 754 105	9	* 17492	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	108	2	0	0	0	0	0	0	0	0	108	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
80	キシレン	113	2	0	0	0	0	0	0	0	0	133	13	1	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	111	2	0	0	0	0	0	0	0	0	135	14	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	113	2	0	1	0	0	0	0	0	0	113	2	0	1	0	65	46	0	0	0	0	0	0	0	0	65	46	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	111	2	0	0	0	0	0	0	0	0	111	2	0	0	0	143	99	0	0	0	0	0	0	0	0	143	99	0	0	0
400	ベンゼン	108	2	0	0	0	0	0	0	0	0	108	2	0	0	0	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	730	13	0	1	0	0	0	0	0	0	800	37	2	2	0	233	156	0	0	0	0	0	0	0	0	233	156	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	<b>事業所</b>	数(件)							₩.	批山县	(ka /Æ .	h* /++:::	, 米石 / +	₩.	矽制具	(ka/左.	h* /++:	<b>、米五 / +</b>	₩.	<del>Н</del> ЕШ . :	2分計學		/左.
	対象物質			排出					移動					全体			平均	が山里) M(	rg/∓; g−TEQ/£	ダイオキシː 拝)	/規は	平均/	修驯里 ™(	(kg/年; g-TEQ/纪	y 1449 <b>E</b> )	/規は	平均	``	 り割里で 類はmg-	合計(kg, -TEQ/年)	)#;
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
240	スチレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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
392	ノルマルーヘキサン	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	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	슴計	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	226	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・計量証明業)

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; g-TEQ/生	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	ョ/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			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	~	~	~	~	~	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	~
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	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

### 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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> ペー</u>	<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		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			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	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	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	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
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	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 )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	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	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	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	10	1	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	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	10	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	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	12	12	3	0	0	5	12	2	0	0	15	12	3	0	0	12.668 503214 4	20.689 816666 6667	1.4933 3349	0	0	46.313 333333 3333	1920	270.66 666666 66667	0	0	58. 981 836547 7333	1940.6 898166 666667	272.16 000015 66667	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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	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° (17+9)	)類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;								
	刈家物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	Ē)		9	* 174492	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	~	~	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	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	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	42	17	4	0	0	5	12	2	0	0	315	44	33	0	0	8	19	2	0	0	0	0	0	0	0	8	19	2	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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		·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			g 1745	ツ類は		排出・			
	AJ 까다 NU 무			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		9	)	領はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	~	~	201人 ~ 500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	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	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	0	0	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
	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
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)	0	0	0	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	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
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
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	. 0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.3667 366666 667	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31.366 736666 6667	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>9</b> * (17+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	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/4	≢)		9	`` <b>1</b> 77+92	領はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	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	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (奈良県・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	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ   <b>エ</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 -TEQ/年	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2110
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	690	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3090
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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2220
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	1300	0	0	0	0	1300
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1320	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	11520