## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													<u>' / '</u>	1//_	
	対象物質							報告	事業所	数(件)		1					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>゚</u> タ゛イオキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	g/年;
	73.8182		_	排出					移動					全体	_			m	g-TEQ/3	<b>+</b> )			mç	g-TEQ/3	牛 <i>)</i> 	_	,	7 17492	類はmg-	·IEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0
36	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.0052	0.0017	0	4.4	0	0	0	0	2.1	0	0.0052	0.0017	0	6.5
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	705	0	3	0	0	860	0	0	0	0	1565	0	3
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	374	0	0	0	0	374
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	3	0	0	0	0	893	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	16000	0	48000	0	13671	0	0	0	0	70	16000	0	48000	0	13742
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	1	2	5	0	12	0	1	7	0	3	1	3	10	0	13	16000	9	49595	0	13676	0	18	1560	0	444	16000	27	51155	0	14120

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/4	≢)		9	<b>、</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	230	0	0	0	0	230	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	61	0	0	0	0	61	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	320	0	0	0	0	320	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	611	0	0	0	0	611	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)																					7)
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシ 拝)	ン類は	平均:	移動量(	(kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 年)	ツ類は				合計(kg -TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	100	0	3300	0	0	100	0	3300	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	370	0	0	23	0	920	0	0	38	0	1290	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1200	0	7700	0	0	700	0	18000	0	0	1900	0	25700	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	34	0	0	0	0	66	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	71000	53000	0	0	0	71000	54400	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	140	0	0	0	1100	150	0	0	0	1100	290	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	7	0	0	0	0	107	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	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
	승計	0	4	3	6	0	0	7	4	4	0	0	8	6	7	0	0	1216	272	9535	0	0	2383	71191	75220	0	0	3599	71463	84755	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	ず イオキシ 丰)	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/3	≢)			mg	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	69000	0	0	0	0	69004	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	15	0	69000	0	0	0	0	69004	0	0	15

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシ <b>手</b> )	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 1149	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	<b>∓</b> )			mg	g-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~-	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	150000	0	0	210	0	0	0	0	11000	0	150000	0	0	11210	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	700	0	0	0	0	4900	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1.5000 2	0.0001 0006	0	0	0	0.0000 5	1300	0	0	0	1.5000 7	1300.0 001000 6	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	677	0	0	0	0	0	0	0	0	4	677	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	700	0	0	0	0	5000	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	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	9	3	1	0	0	6	1	3	0	2	15	7	4	0	150000	45509	677	210	0	0	1492	0	11145	0	150000	47002	677	11355	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(k:	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/\$	<b></b>		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1304	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2378	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19011	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	93	0	0	0	0	22600	0	0	0	0	22693	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g* (1 <b>1</b> 14)	ン類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mg	g-TEQ/4	丰)		9	排出・精 、イオキシンダ	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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1000	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	11	0	0	0	0	191	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	230	0	0	0	0	540	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	1.2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	37.2	0	0	0
296	1, 2, 4-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	630	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1260	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3643	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	5493	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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	1300	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1323	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4	0	0	0	0	77	37	0	0	0	81	37	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	10	2	0	0	0	11	5	1	0	0	13	7	1	0	0	5442	1130	0	0	0	2193	3267	37	0	0	7635	4397	37	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (174)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	<b>刘</b> 家彻莫			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mç	j-TEQ/4	≢)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	$\sim$	$\sim$	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	~	~	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 ~
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	288	0	0	0	0	2238	0	0	0	0	2525	0	0	0
57	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	0	0	0	0	250	0	0	0	0	110	0	0	0	0	360	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0
80	キシレン	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	797	0	0	0	0	1756	0	0	0	0	2553	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	221	0	0	0	16	221	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	85	0	0	0	0	4457	0	0	0	0	4542	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	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	870	0	0	0	0	2405	0	0	0	0	3275	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	4	0	0	0	170	4	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	730	0	0	0	0	2930	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	425	0	0	0	0	1303	0	0	0	0	1728	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	236	0	0	0	0	884	0	0	0	0	1120	0	0	0
300	トルエン	2	21	2	0	0	2	17	1	0	0	2	21	2	0	0	2410	12588	26300	0	0	548	4769	350	0	0	2958	17357	26650	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0
	合計	3	51	2	0	0	6	50	2	0	0	6	58	3	0	0	4610	15539	26300	0	0	1469	39233	690	0	0	6079	54772	26990	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/10ページ)

	<u> </u>																_												1 / 1	10~-	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(			ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	/年;
	733.1137			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	<b>‡</b> )			mg	g−TEQ/4	<b>‡</b> )		5	1777	與はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	4	2	3	2	1	1	9	567	1800	3	13352	650	1	375	4	13353	659	568	2175
2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	2	1	0	0	0	0	12	0	9	0	0	420	0	9	0	0	432
3	アクリル酸エチル	0	3	0	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	2	0	6	0	0	8	0	39	0	0	10	0	45	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	0	0	2	0	4	0	2	0	0	7	0	3	2	0	8	0	0	11	0	21	0	8	0	0	28	0	8	11
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	1	1	0	0	4	0	1	0	0	5	1	2	1	0	15	5	1	0	0	35	0	26	0	0	50	5	27	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	0	26	0	13	0	0	47	0	13	0	0	73
9	アクリロニトリル	0	3	0	1	2	0	2	0	0	2	0	4	0	2	2	0	1	0	1	801	0	1	0	0	2254	0	2	0	1	3054
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	74	0	160	0	0	540	0	0	0	0	614	0	160
13	アセトニトリル	1	4	2	2	3	2	6	3	4	3	2	7	3	4	4	0	393	69	62	40	1450	24366	5467	2787	3958	1450	24759	5536	2849	3998
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
17	オルトーアニシジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	9	35	0	0	0	2400	232	0	0	0	2409	267	0	0
20	2-アミノエタノール	2	5	0	0	1	2	8	1	4	0	4	12	2	4	1	6	10	0	0	190	34	2518	4	472	0	40	2529	4	472	190
23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
24	メターアミノフェノール	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	0	0	0	0
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1001	0	0	0
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	1	0	2	8	2	2	0	2	10	3	2	0	0	7	0	55	0	660	278	140	11893	0	660	285	140	11948	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	2	3	1	0	2	2	4	2	2 0	2	0	0	0	0	0	7	16	105	0	173	7	16	105	0	173
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/10ページ)

																												( '	۱ / ۱	0ペ-	- シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u> 17‡9	ン類は	平均	排出・精	移動量台	合計(kg	/年;
	Name			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mg	g-TEQ/生	<b>Ĕ</b> )		9 	`	類はmg-	·TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	63	0	0	0	0	0	0	0	0	1	63
36	イソプレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2000	0	0	80	0	1100	0	0	0	0	3100	0	0	80
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	1	1	0	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	25	120	0	0	0	130	120	0	0	0	155
44	インジ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
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6
53	エチルベンゼン	7	28	5	2	2	7	25	5	3	2	8	29	5	3	2	97	628	348	670	252	456	2363	1926	2937	1995	553	2991	2274	3606	2247
56	エチレンオキシド	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	5	9	1	35	130	0	0	0	0	0	5	9	1	35	130
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	6	1	1	0	0	23	6	880	0	0	15	14000	5000	0	0	38	14006	5880	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	32501	0	0	0	0	32505	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	440	0	17	0	0	440	0	17	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	7	0	0	0	0	27	0	177	0	0	34	0	177	0
65	エピクロロヒドリン	0	6	0	0	2	0	4	0	1	2	0	7	0	1	2	0	266	0	0	7	0	1145	0	5	1301	0	1411	0	5	1308
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	20	15	0	0	165	0	0	0	0	3525	20	15	0	0	3690
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	450	1	0	0	0	450	1	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	2	0	0	0	0	47	0
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	40	6	4	4	9	36	6	3	4	11	43	6	4	4	114	666	458	362	167	654	3266	2534	3200	1656	767	3932	2993	3562	1823
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	280	2900	0	0	0	282	2900	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/10ページ)

																												( ;	3 / 1	<u></u>	-シ)
	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 1745	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	]/年;
	7J 3N 170 <del>Q</del>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/空	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	·	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	. 201人 ~ 500人	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 ~
82	銀及びその水溶性化合物	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
83	クメン	0	5	1	1	1	0	3	1	1	1	0	5	1	1	1	0	6	15	8103	15000	0	13	13	28000	120	0	19	28	36103	15120
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	194	0	0	1	0	194	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0
86	クレゾール	0	0	0	) 1	1	0	0	1	1	0	0	4	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	58	4000	0	0	0	58	4003	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	3	2	2	0	0	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	256	2147	2002	0	0	256	2147	2002	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	8	0	1	1	1	8	0	1	1	0	0	0	0	0	120	21	0	2	701	120	21	0	2	701
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0
	4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチル - N - [4 - (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール - 5 - カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3085
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	e	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエ タン(別名HCFC - 1 4 2 b)	0	0	e	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000
105	2 - クロロ- 1, 1, 1, 2 - テト ラフルオロエタン(別名HCFC- 124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
110	パラークロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3001
114	(RS) -2- [2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	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
125	クロロベンゼン	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	99	2	40	190	0	1815	275	462	23000	0	1914	277	502	23190
127	クロロホルム	0	4	2	0	2	0	4	2	2 0	2	0	4	2	0	2	0	505	488	0	18	0	7883	15000	0	6350	0	8388	15488	0	6368
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												( '	4 / 1	10ペ-	-ジ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は		排出・			
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	15	1700	0	0	0	15	1700	0	0
	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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	55	0	0	0	0	16	0	0	0	0	71	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	4	1	1	1	0	3	1	0	1	0	4	1	2	1	0	12	220	1	360	0	8	5100	0	920	0	20	5320	1	1280
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	7	0	0	611	0	875	0	0	55235	0	882	0	0	55846
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0
153	シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2, 2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	250	0	0	9	0	840	0	0	0	0	1090	0	0	9
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	39	0	0	0	0	56
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	430	0	0	0	0	560	0	0	0
180	3, 3' -ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3667	0	0	1300	0	3667	0	0	1300

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/10ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			5 / 1		
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量( mg	(kg/年; g-TEQ/生	<b>ダイオキシ</b> 軠)	ン類は	平均	移動量( mg	(kg/年; g-TEQ/生	タ゛イオキシ <b>돋</b> )	ツ類は	平均	l排出・ バイオシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人	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	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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
185	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	21	0	0	0	0	77	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン )	1	12	0	1	3	0	10	0	1	3	1	13	0	1	3	2	1101	0	1300	5025	0	4914	0	19000	1104	2	6015	0	20300	6129
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	0	2100	0	750	0	0	0	0	753	0	0	2100
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	30000	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	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	13	7	46	0	0	13	7	46	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	2	1	6	0	0	1100	24	22	35000	120	60313	0	28	35000	120	61413	24
216	N, N-ジメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1333	0	0	0	0	1334	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オキシド	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	18	17	400	0	0	18	17	400	0
231	3, 3' -ジメチルベンジジン(別 名オルトートリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	7	4	1	4	0	10	5	3	3	0	12	5	3	4	0	48	33	3	5	0	13684	16242	5077	2400	0	13733	16275	5080	2405
234	臭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	22	0	0	0	0	0	17	0	0	0	22	17	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	72	33	0	18	0	72	33	0	20
240	スチレン	0	10	0	2	2	0	9	1	1	2	0	13	2	3	2	0	322	0	437	261	0	1175	36	1533	5500	0	1497	36	1970	5761
241	2 -スルホヘキサデカン酸- 1 -メ チルエステルナトリウム塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	0
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	22	0	0	0	0	22	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/10ページ)

																												(	6 / 1	0/\-	- )
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" 1 <b>វ</b> キシ	ツ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" 1 <b>7</b> ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	ɡ/年;
	AJ 까다 NU 무			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g−TEQ/±	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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 ~
243	ダイオキシン類	0	7	2	0	3	0	5	1	0	3	0	7	2	0	3	0	0.3868 628571 429	335	0	0.02433 3333333 3	0	0.2143 042859 286	0.12	0	0.04635 9333333 3	0	0.6011 671430 714	335	0	0.0706 926666 667
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	89		0	7	0	89		0	7	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	7	0	0	0	22	7	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール )	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	49	1014	0	0	0	49	1015	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4	0	1	1	0	0	0	1	0	40	0	0	0	77000	40	0	0	1	77000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	1	0	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	4	0	0	310	0	12	1209	0	310	0	16	1209	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	5	1	1	1	0	1	0	0	28	0	72	0	0	0	0	73	0	0	28
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	1	3	2	1	1	1	3	3	2	1	0	10	0	0	0	72	712	52	3350	820	72	722	52	3350	820
276	3, 6, 9-トリアザウンデカンー 1, 11-ジアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	27	86	0	0	0	32	86	0	0
277	トリエチルアミン	0	7	0	0	1	0	6	0	0	1	0	11	0	0	1	0	15	0	0	520	0	200	0	0	34100	0	214	0	0	34620
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	45	0	0	17	0	45	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	0	0	205	0	0	0	0	252	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	1220	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	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
290	トリクロロベンゼン	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/10ページ)

								±0.45 =	F ** = r 1	KH ( 14L \							<u> </u>					T							/ / 1		7)
	対象物質						1	<b>報告</b>	₿ <b>美</b> 們第	数(件)							平均		(kg/年; a-TEQ/s		ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシː 缶 )	ン類は				合計(kg -TEQ/年	
				排出	_	_			移動				_	全体					9 ILW/ -	F)	_			j   LW/ -	F)			10122	64 kering	1247 4	• )
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 ~	$\sim$	~	$\sim$	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	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 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	20	2	1	1	3	16	3	0	0	4	21	3	1	1	26	96	74	14	31	80	291	1981	0	0	106	387	2055	14	31
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	18	3	1	1	4	15	3	0	0	4	18	3	1	1	82	33	39	11	20	35	115	874	0	0	118	149	913	11	20
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	89	0	0	0	18000	89	0	0
300	トルエン	12	56	9	4	4	12	51	9	4	4	12	60	9	6	4	533	1123	966	117	1044	2802	5451	2515	38195	6856	3335	6574	3481	38312	7899
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	1260	0	0	0
302	ナフタレン	1	6	1	0	1	1	5	2	0	1	1	9	2	0	1	31	17	5	0	19	32	42	27	0	1	63	59	32	0	20
304	鉛	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	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	1	1	9	3	1	1	1	10	3	1	1	0	0	1	0	4	77	475	567	12000	14	77	475	568	12000	18
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	0	0	0	5	11	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	1	2	0	2	4	1	3	0	2	6	1	3	0	0	4	0	267	0	0	94	150	4647	0	0	98	150	4913	0
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	13	0	0	0	2804	6	0	0	0	2806	19	0	0
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	556	0	74	0	0	556	0	74	0	0
321	バナジウム化合物	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	233	0	0	690	0	2437	0	0	0	0	2670	0	0	690
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチ ルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフ ェニルアゾ)-4' -メトキシアセ トアニリド	l	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	0	0	0	0	0	1	0	0	120
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	1	3	0	9	0	0	0	2	7	0	48	84	2	16	0	48	84
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/10ページ)

																						<u> </u>						( (	5 / 1	10ペ-	<del>- シ)</del>
	対象物質							報告	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	移動量(			ン類は			移動量色		
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	<b>₣</b> )			mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)		9` 	` 17+9ン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	849	0	0	0	0	857	0	0	0
348	フェニレンジアミン	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
349	フェノール	0	6	0	1	1	2	5	4	1	1	2	11	4	1	1	0	18	0	3	714	6	258	2021	4434	1700	6	276	2021	4437	2414
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	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
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	63	0	0	0	22	63	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	2	0	0	1	0	9	2	0	1	0	11	2	0	1	0	1	0	0	280	0	2392	210	0	1900	0	2392	210	0	2180
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ 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
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	230	120	0	0	0	241	120	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	0	0	0	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	0
367	オルトーセカンダリーブチルフェノ ール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	18	0	53	0	0	18	1	53	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	0	1	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	1565	2930	4	0	161	14	3667	7	37060	163	1579	6597	12	37060
379	2ープロピンー1ーオール	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	11	0	890	0	40	11	0	890	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	835	0	0	0	0	1020	0	0	0
385	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3211	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	14	0	0	0	0	420	0	13	0	0	434	0	13	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	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/10ページ)

	<del>-</del>																											( ,	9 / 1	<u> </u>	7)
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	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;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・積	移動量	合計(kg	/年;
	八多四点			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			mg	j−TEQ/±	丰)		9	``	領はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	1	11	1	2	3	1	8	1	2	3	1	12	1	2	3	1	662	210	938	787	1200	5379	540	10645	18647	1201	6041	750	11583	19433
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	1	0	34	0	0	0	0	49	0	130	0	0	83	0	130	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	4	0	280	5610	0	1210	0	0	1	0	1213	0	280	5611
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	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	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	3	6	3	3	1	3	8	3	3	1	0	0	739	0	0	7	342	480	89	22	7	342	1219	89	22
	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	2	0	0	0	4	13	2	5	2	4	16	3	5	2	0	6	0	0	0	166	446	33	2983	37645	166	453	33	2983	37645
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	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	12	60	0	9	0	12	60	0	9	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	2	0	1	0	1	4	1	3	0	1	6	2	4	0	0	7	0	0	0	100	155	48	3021	0	100	161	48	3022	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	1	1	0	0	0	1	9	2	2	0	2	11	2	2	0	11	1	0	0	0	26	155	33	205	0	37	157	33	205	0
411	ホルムアルデヒド	1	14	0	1	2	2	14	0	2	2	2	19	1	2	2	1	20	0	7	86	16	114	0	783	1625	18	133	0	790	1711
412	マンガン及びその化合物	0	3	1	0	0	1	7	1	0	0	1	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	676	531	0	0	1	676	532	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0	0	119	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	2	0	0	1	1	3	0	1	1	1	12	1	3	2	0	4	0	0	6	1	4	0	3	34	1	8	0	3	39
415	メタクリル酸	0	3	0	1	1	0	4	0	1	0	0	5	1	2	2	0	33	0	1	24	0	772	0	13	0	0	804	0	14	24
416	メタクリル酸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	6	0	0	0	0	26	0	0	0	0	32	0
417	メタクリル酸 2, 3 -エポキシプロ ピル	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	0	1	1	0	5	0	1	0	0	0	0	26	0	0	5	0	27	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ ) エチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/10ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; 9` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量で		1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mç	g-TEQ/	年)			*** / <b>/</b>			
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	1	2	1	0	21	0	4	0	0	15	0	13	0	0	36	0	17	0
420	メタクリル酸メチル	0	7	1	2	3	0	5	0	1	1	0	8	1	3	3	0	18	42	6	437	0	12	0	26	87	0	29	42	32	523
423	メチルアミン	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
436	アルファーメチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	5	0	0	1	0	6	0	0	1001
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	10	0
450	N ー (6 ーメトキシー 2 ーピリジル ) ー N ーメチルチオカルバミン酸 O ー 3 ーターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	2	0	1	2	0	0	0	280	120	0	1	0	30	655	0	1	0	310	775
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	14	260	0	0	0	16	260	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	52	399	63	54	89	93	477	104	95	77	117	710	138	166	132	961	10946	6789	15683	85907	9560	227045	118376	241491	334529	10520	237991	125166	257174	420436

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

								却生言	5 <del>**</del> 1C :	₩π ( <i>II</i> + )																			1 / 2		ン)
	対象物質						1	牧古号		数(件)		ı					平均	排出量 mg	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシ 拝)	グ類は	平均	移動量( mg	kg/年; j-TEQ/纪	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・   ・イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; )
	•			排出					移動					全体																	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	200	0	2000	0	0	200	0	2000	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	9000	0	0	0	0	9000	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0
80	キシレン	9	2	0	3	0	0	1	0	0	0	9	3	0	3	0	34	6	0	1637	0	0	0	0	0	0	34	6	0	1637	0
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	0	0	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
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	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
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	2	0	3	0	0	0	0	0	0	9	3	0	3	0	41	5	0	112	0	0	0	0	0	0	41	5	0	112	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	0
300	トルエン	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4367	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2400	0	0	0	0	2400	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	12000	0	0	0	0	12000	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9733	0
400	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1117	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	36	0	0	0	5	36	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg/	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)	,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	6	0	21	0	2	9	0	4	0	29	21	0	41	0	122	12	0	17524	0	135	892	0	25400	0	258	904	0	42924	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

																	Γ												1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)		1					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; a-TEQ/3	ダイオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				-	g-1LQ/1	+)			III	j-1LQ/	+)	_	7	10177	與rally <sup>—</sup>	11.07 4	·)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	4	1	1	0	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	81	395	2900	550	0	81	395	2900	550	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	390	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1090	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	1
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	240	55	0	0	0	445	0	0	0	0	685	55	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5000	2105	0	0	0	30000	670	0	0	0	35000	2775	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	730	0	0	0	170	730	0	0
240	スチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1694	0	0	0	0	5812	0	0	0	0	7506	0	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	6	2	1	0	0	4	1	1	0	0	6	2	1	0	0	26334	2330	4200	0	0	2398	1750	3300	0	0	28731	4080	7500	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	470	68	76	13	0	470	68	76	13	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	0	171	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	1	1	0	0	0	3	6	1	0	0	5	8	1	0	0	0	1	0	0	0	740	501	17000	0	0	740	502	17000	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
405	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	46	0	0	0	0	46	0
411	ホルムアルデヒド	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

	対象物質							報告導	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	多動量(	(kg/年;	9° 1.7149	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg,	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç -	j-TEQ/\$	手)			mg	g-TEQ/左	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	4	0	0	0	0	174	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	360	0	0	0	0	290	0	0	0	0	650	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	250	0	0	0	0	259	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	650	0	0	0	0	675	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	200	25	0	0	0	200	25	0	0	0
	合計	2	21	8	1	1	9	37	9	4	0	13	50	14	4	1	40	34203	7515	4200	1	1503	44434	23776	3909	0	1543	78637	31291	8109	1

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																													1 / 2	<u>!ペー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は		排出・種			
	♪1 ≫\ 170 <del>부</del>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			m	g-TEQ/3	丰)		9	)゛イオキシンタ 	類はmg-	TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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	24	0	0	0	0	24
80	キシレン	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	0	0
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	39	0	0	0	0	52	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	7000	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	200	390	0	0	0	203	390	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1060
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
262	テトラクロロエチレン	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
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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1945	0	0	0
300	トルエン	1	3	3	2	1	0	0	1	1	1	1	3	3	2	1	8400	2267	6000	1800	15000	0	0	2600	13	2000	8400	2267	8600	1813	17000
305	鉛化合物	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
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	100	0	0	0	0	100
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	14	0	0	0	96	98	0	0	0	97	112	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	14	220	0	120	0	1767	1500	0	1400	0	1781	1720	0	1520
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	9° 17+9°	ン類は	平均	排出・種	移動量で	合計(kg	/年;
	<b>对</b> 家彻良			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j−TEQ/年	E)		9	<b>゛</b> イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
405	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	4	0	0	0	0	4	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	130	0	0	0	0	130	0	0	0
	合計	1	10	8	2	3	0	6	5	8	5	1	19	10	9	6	8400	7646	13937	1800	15350	0	2127	6698	606	4354	8400	9773	20635	2406	19704

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	排出量(	(ka /Æ .	h* /++::	,*五/+	₩.	· 아타트	(kg/年;	h* /++:	い米五 / +	₩.	ны .	矽新旱	合計(kg	·/左·
	対象物質			排出					移動					全体			平均	評山里( mg	rg/∓; g−TEQ/£	9 1472. E)	/規は	平均/	物型型 M(	(kg/ 4+ ; g−TEQ/ 4	y 1447 ≢)	/規は	子均	* * イオシン	梦野里で 類はmg-	ー 高I (K9 -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 ~	~	~	$\sim$	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	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 ~
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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2800	5700	0	0	0	400	150	0	0	0	3200	5850	0	0	0
80	キシレン	1	5	1	0	0	2	2	0	0	0	2	5	1	0	0	1700	4721	8	0	0	950	88	0	0	0	2650	4809	8	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	402	0	0	0	0	402	0	0	0
88	六価クロム化合物	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	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	660	0	0	0	8	660	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1240	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0
300	トルエン	1	5	1	0	0	1	2	0	0	0	1	5	1	0	0	11000	5350	23	0	0	2000	352	0	0	0	13000	5702	23	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	125	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1100	0	0	0	30	1100	0	0	0
321	バナジウム化合物	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	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	350	960	0	0	0	0	0	0	0	0	350	960	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	240	0	0	190029 0	146004 0	4500	0	0	190029 0	146004 0	4740	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	1	5	1	1	0	0	3	0	420	0	370	5218	52800	140000	0	370	5221	52800	140420	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	216	451	0	0	0	216	451	0	0	0
	合計	3	17	4	2	0	15	19	3	2	0	16	31	7	2	0	15500	16623	3291	660	0	4181	190952	151284	144500	0	19681	192614	151613	145160	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	<u> </u>												1 / 2	2ペー	ン)
	対象物質						_	報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は		排出・			
	Animetr			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	<b>₣</b> )			mg	j−TEQ/±	<b></b> ≢)		9	゛イオキシンタ	娘は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	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	2	0	0	1	4	1	0	1	1	6	2	0	1	0	4	136	0	0	120	907	9500	0	70	120	912	9636	0	70
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
53	エチルベンゼン	0	0	2	2	2	0	0	2	1	1	0	0	2	2	2	0	0	9350	11500	2800	0	0	1280	650	550	0	0	10630	12150	3350
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
80	キシレン	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1610	900	26000	17673	9750	500	50	2395	1367	4200	2110	950	28395	19040	13950
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	3	1	4	2	0	4	3	4	2	0	0	0	2	0	0	2954	36667	12490	32050	0	2955	36667	12492	32050
88	六価クロム化合物	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5900	5000	96000	0	0	0	13000	0	0	0	5900	18000	96000	0
	ダイオキシン類	0	1	5	4	1	0	0	0	0	0	0	1	5	4	1	0	340	756.4	75.05	0.014	0	0	0	0	0	0	340	756.4	75.05	0.014
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	79000	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	23	0	0	1164	1400	0	0	0	0	810	23	0	0	1164	2210
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	1200	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2800	0	0	0
300	トルエン	1	2	2	2	2	1	0	2	1	2	1	2	2	2	2	900	1700	19000	19000	2400	1900	0	625	1150	1855	2800	1700	19625	20150	4255
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	130	0	0	0	0	330
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81000	0	0	0	0	81000	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	11005	23000	6500	0	0	11005	23000	6500	0
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	123	0	120	0	0	124	0	122	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	11	0	0	9000	0	1500	360	0	9000	0	1511	360

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	ず イオキシ 手)	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	(kg/年; g-TEQ/年	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	合計(kg -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	~	~	~	~	~	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	~	~	201人 ~ 500人	~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	1	0	25	0	2	0	0	2158	0	11224	0	0	2183	0	11225	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	100	0	0	0	0	260
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	4	5	6	1	0	5	6	6	1	0	0	0	6	150	0	11497	506167	271990	270000	0	11497	506167	271996	270150
438	メチルナフタレン	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
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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	221	460	0	2800	0	221	460	0	2800
	合計	4	17	14	21	11	3	26	17	22	16	5	42	28	43	23	2533	55730	59486	149359	16860	2520	73916	607093	388540	314225	5053	129647	666579	537899	331085

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		_																											1 / 2	2ペー	シ)
	対象物質							報告專	<b>事業所</b>	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゛(オキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量征	合計(kg	/年;
	7,32,102			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	<b>‡</b> )			mg	g-TEQ/\$	<b>‡</b> )		9	)	類はmg-	-IEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	0	2	4	1	2	0	2	8	1	2	0	0	8	0	0	0	54	127	150	570	0	54	135	150	570	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1100	650	66	0	0	0	2600	19	0	0	1100	3250	85	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	50	0	0	0	3000	50	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	810	232	0	0	0	810	232	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6000	1600	46000	0	0	240	750	4700	0	0	6240	2350	50700	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	55	0	0	0	0	205	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	19	0	0	0	0	479
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	65	0	22.98	0	0	0	0	8. 227	0	0	65	0	31.207	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	27500	0	0	0	2300	19500	0	0	0	3400	47000	0	0	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1521	0
281		0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	2475	0	0	0	0	6125	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	165	0	0	0	0	55	0	0	0	0	220	0
300	トルエン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4500	520	5300	0	0	350	2100	1900	0	0	4850	2620	7200	0
304		0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	1	2	1	2	1	1	4	1	2	1	0	6	2	0	0	3101	8269	16	245	200	3101	8275	18	245	200

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1.1 Co. 44- 5G							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	<b>9* 1</b> 7149:	が類は	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:
	対象物質			排出					移動					全体			1.5	mç	g-TEQ/4	<b>É</b> )	,,,,,,,	,	mg	TEQ/4	羊)	7,000	5	**/d+92	類はmg-	-TEQ/年	) ' /
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	$\sim$	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	3	2	1	1	0	0	0	26	0	0	0	1100	1300	0	0	0	1100	1326	0
309	ニッケル化合物	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	4	0	0	0	1	0	0	0	3	2	4	0	0	3
321	バナジウム化合物	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
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	600	0	0	0	8	600	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	92	0	0	0	1	92	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	521	0	31000	0	0	521	0	31000	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	0	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	5100	0	0	0	0	890	0	1300	0	0	5990
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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	97	2	1810	0	0	97	2	1810
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	7	0	0	23	1	95	21	0	23	1	102	21
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
	合計	4	18	4	16	3	6	21	16	22	7	13	49	25	31	10	1105	44069	2772	51784	5561	5457	31600	11733	42748	2949	6562	75668	14505	94532	8509

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

																												(	1 / 2	<u>2ペー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (17+9)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	<b>对</b> 家彻良			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/左	E)			mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	14	3	0	0	2	12	4	1	0	2	20	7	1	0	40	75	29	0	0	9006	16716	4981	1000	0	9046	16791	5010	1000	0
53	エチルベンゼン	5	26	5	3	3	5	16	3	2	1	5	26	5	3	3	2000	1743	1516	1060	18500	346	283	650	603	967	2346	2026	2166	1663	19467
57	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	1	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	65	0	0	0	0	114	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	1175	0	0
80	キシレン	6	35	6	6	3	5	25	4	3	2	6	35	6	6	3	2633	2889	1936	1423	29303	394	554	1105	835	1753	3027	3443	3041	2258	31057
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	310	49	0	0	0	10	97	0	0	0	320	146	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	2	0	2	13	2	4	0	4	15	5	4	0	0	0	0	16	0	692	831	13	7430	0	692	832	13	7446	0
88	六価クロム化合物	0	4	0	0	0	2	7	1	1	0	2	14	1	2	0	0	0	0	0	0	294	390	270	290	0	294	390	270	290	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	160	0	124	0	0	160	0	124	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	8300	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	26	3	0	0	2	18	1	0	0	2	27	3	0	0	6250	5265	5193	0	0	2500	2941	367	0	0	8750	8206	5560	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0.1004 8	0	0	0	0	0.2503 9	0	0	0	0	0.3508 7	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3975	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	9575	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	2	1	1	2	0	2	3	1	2	0	0	24	0	35	0	16649	0	130	931	0	16649	24	130	966	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	480	480	0	0	0	2	26	0	0	0	482	506	0	0
281	トリクロロエチレン	3	10	2	1	0	2	7	2	0	0	3	10	2	1	0	7233	6293	12150	16000	0	6193	1357	5500	0	0	13427	7650	17650	16000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	4	5	1	0	2	3	3	1	0	3	4	5	1	0	284	1209	1205	930	0	550	300	562	100	0	834	1509	1767	1030

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																												( ,	2 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:			タ゛イオキシː	類は	平均	移動量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	!/年;
			_	排出		_		_	移動				_	全体				mg	g-TEQ/左	<b> -</b>			mg	g−TEQ/4	<b>+</b> )		9	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	3	4	4	0	0	2	3	3	0	0	3	4	4	0	0	98	415	327	0	0	180	146	1701	0	0	278	560	2029	0
300	トルエン	4	38	7	4	3	3	24	4	3	2	4	39	7	4	3	1850	3766	3759	1695	14167	318	812	610	273	967	2168	4578	4369	1968	15133
302	ナフタレン	1	2	2	2	0	1	1	2	2	0	1	2	2	2	0	350	2006	230	5260	0	0	2	94	705	0	350	2008	324	5965	0
304	鉛	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	6	3	1	0	0	5	2	0	0	0	87	287	0	0	0	92	288	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	3	4	0	0	0	3159	950	0	0	0	3162	954	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	13	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	375	0	0	0	2	376	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	2	12	3	3	0	2	13	3	4	0	0	0	10	15	0	10220	339	183	2401	0	10220	339	193	2415	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	3	0	0	0	0	3	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	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	27	0	36	0	0	2834	0	72	0	0	2861	0	108	0
384	1-ブロモプロパン	0	5	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5	0	1	1	0	3500	0	2800	12000	0	48	0	1300	100	0	3548	0	4100	12100
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	35000	1300	944	0	0	0	0	155	0	0	35000	1300	1099	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	384	0	0	0	0	384	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4690	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	450	410	62	0	0	1	22	492	0	0	451	432	554	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	1	0	1	1	3	1	1	2	2	4	1	0	0	38	8	370	0	1050	285	5212	8000	0	1050	323	5219	8370
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5502	0	0	0	0	5503	0
	合計	22	187	45	44	13	29	163	42	46	8	41	269	69	69	15	20357	71733	28990	36634	75270	47712	42622	17104	34647	11887	68068	114355	46094	71281	87157

### 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 (1 <b>1</b> 45)	グ類は	平均	移動量(			ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	]/年;
	73 8X 170 FX			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b> ≢)			mg	j−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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	528	0	0	0	0	528
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	17	0	0	0	0	17	0
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	6	0	0	1	2	5	0	0	1	3	6	0	0	4500	923	4857	0	0	4	25	3498	0	0	4504	948	8355
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	1	2	1	8	8	0	2	1	6	6	1	2	1	8	8	1400	1150	5100	1641	6135	0	504	4	651	4425	1400	1654	5104	2292	10560
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	120	0	0	0	0	600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	400	1300	0	1467	0	400	1300	0	1467
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	250	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	250	0	0	2300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	5	3	1	0	0	4	1	1	0	0	5	3	1	0	0	10440	9233	14000	0	0	3120	117	3500	0	0	13560	9350	17500	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.017	0	7.1	0	0	0.52	0	0	0	0	0.537	0	7.1	0	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	900	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1200	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	0	2	4	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0	660	2235	0	0	0	0	811	0	0	0	660	3046
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	540	0	0	0	0	97	0	0	0	0	637
300	トルエン	1	3	2	9	8	0	3	1	8	6	1	3	2	9	8	1100	1177	6350	3694	2451	0	545	4	700	2417	1100	1722	6354	4394	4869
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	400	520	0	0	0	30	520	0	0	0	430	1040
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	133	0	0	5	0	133	0	0	5
309	ニッケル化合物	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	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1333	0	4300	0	0	433	0	0	0	0	1767	0	4300	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	+							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (114)	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	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	· ダ イオキシː 丰)			mg	j-TEQ/4	<b>‡</b> )		ý	`` <b>1</b> 77+92	類はmg-	-TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~		21人 ~ 100人			501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人
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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	210	0	0	0	0	10	0	0	0	0	220	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	2	0	1	4	0	24	0	0	95	0	145	0	1315	2141	0	169	0	1315	2236
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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	13	0	0	0	40	13
	合計	3	15	8	28	33	1	15	6	23	36	3	23	11	32	50	2500	14374	25183	26769	19615	0	17280	2528	6588	17194	2500	31654	27712	33357	36810

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 / 2	2ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	Name			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	<b>Ĕ</b> )			mç	g-TEQ/4	丰)		9	)	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1550	1600	0	0	0	0	120	0	0	0	1550	1720	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	65000	0	0	3550	0	65000	0	0	3550
80	キシレン	1	3	1	2	2	1	1	1	0	0	1	3	1	2	2	1900	1733	3200	2090	4700	900	200	260	0	0	2800	1933	3460	2090	4700
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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2800	0	3400	0	0	217	0	18	0	0	3017	0	3418	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	1	2	1	0	0	0	125	0	0	11	0	950	50000	0	11	0	1075	50000
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	3	1	3	1	0	2	1	2	1	0	3	1	3	720	0	2200	1000	1363	320	0	137	500	400	1040	0	2337	1500	1763
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
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	60	0	0	27	0	60	0	1	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	44	115	0	0	0	30100	69500	0	0	0	30144	69615
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	860	0	0	0	0	1470	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1200	0	0	4400	0	1200	0	0	4401
411	ホルムアルデヒド	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	7	644	0	125	0	1800	2671	0	1850	0	1807	3315	0	1975	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	6403	0	16001	0	0	6403	0	16005

### 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	 合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				排出量(	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	<b></b>		9	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	98	0	0	8	0	98
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2300	0	0	0	1	2300
	合計	3	12	6	10	11	3	15	7	9	15	3	26	10	18	22	2627	6727	7610	7005	6183	3020	69935	7787	33428	154877	5647	76662	15397	40433	161060

## 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	.^\_	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	र् <u>१</u> (४१५)	〉類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>゚</u> タ゛イオキシン	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	Nume			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/4	≢)		9	9`` 1オキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人		501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	810	0	0	0	0	350	0	1400	0	0	1160	0	1400
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3203	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	2600	210	0	7067	0	0	1200	0	527	0	2600	1410	0	7593
80	キシレン	0	5	2	1	4	0	1	2	1	3	0	5	2	1	4	0	1994	1325	170	7800	0	20	1100	920	1470	0	2014	2425	1090	9270
83	クメン	0	0	0	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
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1300	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6350	1800	0	0	0	1800	3500	0	0	0	8150	5300	0	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
240	スチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	6600	0	0	53	0	495	0	0	0	0	7095	0	0	53
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	220	0	0	0	0	228	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	4700	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	8	0	0	9550	0	0	0	0	0	0	8	0	0	9550
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	750	0	0	0	0	753	0
300	トルエン	0	4	2	1	3	0	1	2	1	3	0	4	2	1	3	0	3175	1685	370	12067	0	25	1720	1400	1032	0	3200	3405	1770	13099
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	580	0	0	0	0	583	0	0	0
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	589	0	0	0	0	589
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1603	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1698	0	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

	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>手</b> )	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/纪	g* 1 <b>1</b> 149	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				mç	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	21人 ~ 100人	~	~	~
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	100	0	0	0	0	41	0	0	0	0	141
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
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	1218	0	0	0	0	1218
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	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412	0	0	0	0	412
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
455	モルホリン	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
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	470	0	0	0	0	470
	合計	0	21	8	3	19	3	11	8	3	17	3	23	8	3	28	0	24944	6740	543	50682	60	8535	8260	3070	8899	60	33479	15000	3613	59581

#### 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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;	タ゛ イオキシ	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(kṛ	9/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	172	0	0	0	0	38	0	0	0	4	210	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2040	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	6000	0	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4204	172	0	0	0	3840	38	0	0	0	8044	210	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː <b></b> ᆍ)	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/\$	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~-	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3600	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	32000	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>合</b> 計	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	2800	17000	0	0	0	14200	15000	0	0	0	17000	32000	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・積	移動量·	合計(kg	』/年;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mg	j-TEQ/3	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	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
	合計	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	1	0	0	1600	0	1	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	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	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	<b></b>			mç	j-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	1600	5600	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								起生言	事業所	<b>k</b> t ( <b>/</b> /+ )																			' / '	2~-	
	対象物質							和口号				I					平均	排出量( mg	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/	; ダイオキシ 年)	ツ類は				合計(kg -TEQ/年	
			_	排出		,			移動				,	全体				,					,								·
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	6	24	6	2	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	225	1880	4450	3800	0	0	0	0	0	0	225	1880	4450	3800	0
	O - エチル=O - 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	7	24	6	2	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	1	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	55	0	11	0	0	0	0	0	0	0	55	0	11	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	2	21	0	60	0	0	0	0	0	0	2	21	0	60	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	7	24	6	2	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	7	24	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	7	24	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	7	24	6	2	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	3	1	1	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	4	8	8	0	0	0	0	0	0	0	4	8	8	0
234	臭素	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	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	7	24	6	2	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 (大阪府・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	<b>ダイオキ</b> シ	ツ類は	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/3	<b>≢</b> )				j-TEQ/4						-TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	18	5	0	0	0	7	3	0	0	1	18	5	0	0	0.0004 9	0.2991 051111 111	1.0904 54	0	0	0	0.0361 444444 444	1.675	0	0	0.0004 9	0.3352 495555 556	2. 7654 54	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	17	3	2	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	27	266	578	625	0	0	0	0	0	0	27	266	578	625	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	1	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	65	0	12	0	0	0	0	0	0	0	65	0	12	0
305	鉛化合物	1	9	1	2	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	88	65	485	0	0	0	0	0	0	0	88	65	485	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	24	6	2	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	512	5020	11133	7150	0	0	0	0	0	0	512	5020	11133	7150	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	24	6	2	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	505	4634	8183	2800	0	0	0	0	0	0	505	4634	8183	2800	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	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	3	15	5	2	0	0	0	0	0	0	7	24	6	2	0	8	1030	3117	2350	0	0	0	0	0	0	8	1030	3117	2350	0
438	メチルナフタレン	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	6	10	29	0	0	0	0	0	0	0	6	10	29	0	0
	슴計	47	153	38	17	0	0	7	4	0	0	213	747	190	62	0	1285	13141	27583	17308	0	0	0	1300	0	0	1285	13141	28883	17308	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mç	(kg/年; g-TEQ/空	<b>‡</b> )		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	~	~	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	680	640	0	0	0	210	720	0	0	0	890	1360
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	760	0	0	0	770	860	0	0	0	1770	1620
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3240	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	190	0	0	0	0	280	0	0	0	0	470	0
300	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1155	1600	0	0	0	3230	1800	0	0	0	4385	3400
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	36000	0	0	6400	0	36000	0	0
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	51	0	0	0	0	51	0
	合計	0	0	0	6	3	1	0	1	7	3	1	0	1	8	3	0	0	0	3665	3000	6400	0	36000	7141	3380	6400	0	36000	10806	6380

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	<del></del>												1 / 2	2ペー	·シ)
	対象物質							報告導	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	]排出・ ダイオキシン	移動量:	合計(kg	g/年;
	ANIMA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	<b></b> ≢)			mç	g=TEQ/1	丰)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	220	0	0	0	0	340	0	0	0
45	エタンチオール	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
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	32	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	630	253	0	0	0	0	36	0	0	0	630	289	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	840	93	0	0	0	1200	0	0	0	0	2040	93	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	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
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	630	1070	0	0	0	0	195	0	0	0	630	1265	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2790	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2600	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	429	0	0	0	0	145	0	0	0	0	574	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
300	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	650	3400	0	0	0	0	250	0	0	0	650	3650	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
318	二硫化炭素	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
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	240	0	0	0	0	700	0	0	0	0	940	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5805	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2220	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2410	0	0	0
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	0	0	70	0	0	0	0	400	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	14	24	0	0	0	3	11	0	0	0	14	30	0	0	0	31093	12829	0	0	0	7030	6008	0	0	0	38123	18837	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ <i>F</i> > hm 55							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;	g	ン類は	平均	排出・ラ	移動量・	合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/3	丰)		9	* 17492	類はmg·	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	~	~	~	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	39	2	0	0	0	320	0	0	0	0	359	2	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	22	2	0	0	0	160	0	0	0	0	182	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	55	1	0	0	0	225	0	0	0	0	280	1	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	29	0	0	0	0	120	0	0	0	0	149	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	690	47	0	0	0	690	0	0	0	0	1380	47	0	0	0
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	46	0	0	0	0	65	0	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	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0
400	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
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	6	6	0	0	0	6	0	0	1	0	8	12	0	1	0	854	155	0	0	0	1561	0	0	0	0	2415	155	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	ダ イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0
	合計	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	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(kç	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	羊)		9	* 174492	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~-	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	561	2	0	0	0	0	0	0	0	0	563	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	567	2	0	0	2	0	0	0	0	0	577	24	3	0	2	7	1	0	0	9	0	0	0	0	0	7	1	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	560	2	0	0	0	0	0	0	0	0	575	24	3	0	2	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	360	2	0	0	0	0	0	0	0	0	530	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	569	2	0	0	2	0	0	0	0	0	569	2	0	0	2	59	79	0	0	24	0	0	0	0	0	59	79	0	0	24
392	ノルマルーヘキサン	565	2	0	0	1	0	0	0	0	0	565	2	0	0	1	113	140	0	0	3	0	0	0	0	0	113	140	0	0	3
400	ベンゼン	565	2	0	0	1	0	0	0	0	0	565	2	0	0	1	11	14	0	0	8	0	0	0	0	0	11	14	0	0	8
	合計	3747	14	0	0	6	0	0	0	0	0	3944	58	6	0	8	193	236	0	0	43	0	0	0	0	0	193	236	0	0	43

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	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/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
262	テトラクロロエチレン	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3133	12500	0	3000	0	6533	5350	0	1700	0	9667	17850	0	4700	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	950	0	0	1000	0	950	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	3	3	0	1	0	3	3	0	2	0	3	4	0	2	0	3133	12508	0	3000	0	6533	6350	0	2650	0	9667	18858	0	5650	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(	kg/年;	<b>ダイオキ</b> シː	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	150	0	0	0	0	500	0	0	0
80	キシレン	1	7	0	0	0	0	3	0	0	0	1	7	0	0	0	1	954	0	0	0	0	107	0	0	0	1	1062	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	8	0	0	0	0	1	0	0	0	2	8	0	0	0	903	1488	0	0	0	0	138	0	0	0	903	1626	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
	合計	7	20	0	0	0	0	5	0	0	0	7	20	0	0	0	918	2815	0	0	0	0	395	0	0	0	918	3210	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; <b>9</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(k <sup>,</sup>	g/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	年)			mç	j-TEQ/	丰)		5	<b>ダイオキシン</b>	類はmg-	-TEQ/年	≟)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量 <sup>.</sup>	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出		_			移動				_	全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)	_	9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1019	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	96	0	265	0	0	2050	0	2750	0	0	2146	0	3015	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3101	0	0	0	0
	合計	2	2	0	3	0	2	2	0	2	0	2	3	0	3	0	1	96	0	284	0	4300	3550	0	3750	0	4301	3646	0	4034	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	4400	0	0	1400	0	4400	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	8600	0	0	1400	0	8600	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	!ペー:	<u>ソ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<u>9`</u> (1749)	ク類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ:	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg/	/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/左	<b>₣</b> )		9	` 1オキシンタ	関はmg−	·TEQ/年)	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	66	4	0	0	0	0	0	0	0	0	66	4	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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 )	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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ー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	4	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	4	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	4	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	4	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	30	4	1	0	3	29	4	1	0	8	31	4	1	0	0.5196 9225	10.802 519903 2258	201.45 625	150	0	032516	1288.9 793746 129032	1004.5 321799	2900	0	188. 02 001741 25	1299.7 818945 16129	1205.9 884299	3050	0

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	HEILE.	(I //T.	h* /++>	、	W.45	<b>少</b> 县 县	(l //T .	. h* /++>.	ハ 米西 / ナ	77.45		•		フ) - /左.
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排口里( MQ	(kg/年; g-TEQ/s	ý 14 <del>1</del> 9 ≢)	/親は	平均	炒割重 ™(	(kg/∓; g-TEQ/3	<b>ダイオキシ</b> 丰)	/無は	4 5	「 1ずイオキシン 1	多 <u></u> 野重で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	]/年; Ē)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	4	3	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	4	3	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	4	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	2498	138	0	0	0	0	0	0	0	0	2498	138	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	5509	327	0	0	0	0	0	0	0	0	5509	327	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	4	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	70	34	0	0	0	0	0	0	0	0	70	34	0	0	0
	合計	40	59	4	1	0	3	29	4	1	0	129	135	5	1	0	8163	524	0	0	0	0	0	0	0	0	8163	524	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	-											(	1 / 2	<u> </u>	シ)
	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・	移動量で	合計(kç	』/年;
	♪1 ≫\ 17/J ਦ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/1	年)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	13	0	0	2	0	0	0	0	0	0	13	0	0	2	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	48	26	0	0	0	0	0	0	0	0	48	26	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロペンタフルオロプロパン( 別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		1	0		0	0	25		0	0	0	14		0	0	0	39		0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	5600	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	12200	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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 (大阪府・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)

																												(	2 / 2		ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	計(kg	/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/左	丰)		9	^ イオキシン! 	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	9	0	2	0	1	9	0	0	0	2	9	0	2	0	0.0084	13.836 692222 2222	0	0.0000 151	0	0.002	2063.5 555584 444444	0	0	0	0.0104	2077.3 922506 666667	0	0.0000 151	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	0	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	54	0	0	0	0	250	0	0	0	0	304	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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。)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2100	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	56	30	0	0	0	0	0	0	0	0	56	30	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	140	0	0	33	0	0	0	0	0	0	140	0	0	33	0
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	350	0	0	0	0	260	0	0	0	0	610	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4360	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	51	0	0	1026	0	0	0	0	0	0	51	0	0	1026	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	32	17	1	12	0	1	14	1	0	0	38	17	1	62	0	2337	7198	260	1064	0	0	8124	4100	0	0	2337	15322	4360	1064	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	<b></b>		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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	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
	合計	0	0	(	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	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/年;				
<b>刈</b> 黍初貝		排出					移動							全体			mg-TEQ/年)						mç	j-TEQ/4	丰)		9 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	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2070
71	塩化第二鉄	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
127	クロロホルム	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	7	0	146	0	0	1000	0	3321	0	0	1007	0	3467
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	100	0	383	0	0	1500	0	5234	0	0	1600	0	5618
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	1701	0	0	0	0	1773
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	95	0	311	0	0	1500	0	5231	0	0	1595	0	5541
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	295	0	0	0	0	145	0	0	0	0	440
	合計	0	0	3	0	15	0	0	3	0	18	0	0	4	0	19	0	0	202	0	1377	0	0	4000	0	19531	0	0	4202	0	20908

# 2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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;	<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	平均排出・移動量合計(kg/年;							
以家初貝		排出					移動							全体				mç	j-TEQ/£	E)		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	4	16	122	0	0	2015	2250	6581	0	0	2019	2266	6703	
127	クロロホルム	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	77	200	0	0	0	3400	8600	0	0	0	3477	8800	
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	150	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1650	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	2168	0	0	0	0	2213	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	70	66	170	0	0	3100	2033	9100	0	0	3170	2099	9270	
	合計	0	0	3	8	9	0	0	3	8	9	0	0	3	8	9	0	0	74	159	687	0	0	5115	7683	27949	0	0	5189	7842	28636	