## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・金属鉱業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	事業所	数(件	)						平均	非出量(	kg/年;5	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;:	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	/年;
14.55			;	排出					移動	j				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		\$ <sup>*</sup>	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号		o > √ 20	~	~	~	501人 ~	~	<b> </b> ~	101人 ~ 200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	~	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
60	亜鉛の水溶性化合物 カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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
252	鉛及びその化合物 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合 計	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・食料品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質							報告	業所	数(件	)						平均	排出量(			グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
Ī.,					排出	1				移動	]				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物番	質 号	物質名	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人~	21人	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	79 /	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0
		合 計	0	0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・飲料・たばこ・飼料製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;タ	マイオキシ:	グ類は	平均	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和			
				排出	1				移動					全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
		20人	100人		500人			100人		500人	l			200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	ダイオキシン類	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9.6	0	0	0	0	8.8	0	0	0	0	18.4	0	0	0
	合 計	0	1	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・繊維工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均	非出量(	kg/年;タ	ダイオキシ	/類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	)類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	1				移動	]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	:-TEQ/	年)		9*	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~
22	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
30	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2720	0	0	0
30	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0
	合 計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5158	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・木材・木製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						1	報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		ン類は	平均	移動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	類は			多動量合		
				排出	1				移動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物:	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
17	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9.6	0	0	0	0	0.00025	0	0	0	0	9.60025	0	0	0
	合 計	0	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

																													1/		<u>ーフ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(			ン類は	平均和			ダイオキシ	類は				含計(kg/	
				排出	l				移動	)				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/	年)		3	イオキシン	類はmg <sup>-</sup>	-TEQ/年	F)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500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	11000	0	0	0	0	11000	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2400	910	0	0	0	140	0	0	0	0	2540	910
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31950
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
179	ダイオキシン類	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	0.423	7.35	6.19275	29	0	8.3	0.135	6.5	600	0	8.723	7.485	12.6927 5	629
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	2	1	0	0	2	0	1	0	0	2	2	1	0	0	1145	38340	660000	0	0	1350	0	130000	0	0	2495	38340	790000	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	420	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	420
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0			0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	_	1 100	0	Ŭ	0	0	Ĭ	l °	ľ	0	_		_	Ľ
	合 計	0	4	6	4	7	0	3	4	3	1	0	4	10	4	8	0	1148	39741	662400	33470	0	1350	12500	130140	0	0	2498	52241	792540	33470

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・出版・印刷・同関連産業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	非出量(	kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ごイオキシ:	類は	平均	均排出∙和	多動量合	計(kg/	′年;
				排出	1				移重	ħ				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		<b>9</b> *	イオキシン类	頂はmg-	TEQ/年	1)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3600	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	59	0	0	0	0	62	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0
	合 計	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	1600	0	0	59	0	2510	0	0	62	0	4110	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 6ページ)

	i																					1							1/		ーン)
	対象物質						1	報告事	事業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;タ ⊢TEQ/タ		ン類は	平均		kg/年;{ =TEQ/		ン類は		匀排出・ネ ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚			
				排出	ŀ				移動	b				全 体				III	, ILQ/-	+/			ווו	; ILQ(/-	<del>1</del> /		′	14777	识I&IIIg	ILQ/ 4	-/
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	<b> </b> ~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		20人	100人	200人	500		20人	100	. 200人	500		20人	100	200	500人		20人	100人	200人	500人			100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0		ľ		0	0		0	0		1	0	0	1	0	· ·		0			0	0	0		0	0	0	0	,,,
2	アクリルアミド	1	0		0			0		0	0	1	0	1	0	0	0	_	16	0			0			_	0		60	0	0
	アクリル酸	1	1	0	ľ	0	0				0	1	1	1	0	0	1	5800	0	Ů	_	_	0	_	Ĭ	_	1	5800	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0		_	ľ	0	0			_	0	0	ľ		0	0	0	_	-	0	1	-		0			0	0	0	0	ľ
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2020	0	0	0	0	1	0		0	0	2020
7	アクリロニトリル	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	17	0	20000	0	35700	0	0	5100	0	6000	17	0	25100	0	41700
8	アクロレイン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
11	アセトアルデヒド	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1900	0	653	4700	0	0	0	0	0	0	1900	0	653	
12	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	3	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28003
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
14	oーアニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	_		0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14720
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	mーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	_	-	0	0	0	0	0		1	0	_	0	58	1
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	130	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	130	0	4200
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
24	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	0	0			0			200		0		0		2500	0	
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0			0	3812	0		410	0	3812
29	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2461	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 6ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(	kg/年;	ごイオキシン	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	ダイオキシ	類は	平均	り排出・	移動量で	合計(kg	/年;
41				排出	1				移重	b				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		<b>9</b> °	イオキシン	類はmg	-TEQ/⊈	<b></b> ≢)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2000		21000	0	0	2000		21000
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	9500	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	3	0	0	0	1	2	2	0	0	1	3	2	0	0	0	2967	0	0	0	660	165333	28500	0	0	660	168300	28500
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	600	0	5480	0	0	0	0	0	0	0	600	0	5480
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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	0
58	1ーオクタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
61	ε ーカプロラクタム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40410	0	0	0	0	200	0	0	0	0	40610
63	キシレン	0	2	1	2	1	0	0	1	0	1	0	2	2	2	1	0	7504	70	48050	4800	0	0	400	0	480	0	7504	470	48050	5280
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0
74	クロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	75000
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	18160	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン( 別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	23000	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	2300
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	90000
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 3/ 6ページ)

																	l										1	`	٥/		·- /)
	対象物質						:	報告事	業所	数(件)	)	ı					平均:		kg/年;タ ᠆TEQ/タ		ン類は	平均		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシ: 缶 )	グ類は		り排出・マ イオキシンタ			
44m F5F5				排出	l				移動					全体	:			IIIg	; ILQ/-	+/			IIIg	; I L Q/ .	<del></del> /		,	14 477;	規IdIIIg	TEQ/ 4	-7
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
100	コバルト及びそのルム	0	2		1	0	0	L.,	2	0	1	0			1	2	0	6	11	64		0	7833	1075		1	0	7839	1086	64	1
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000
113	1, 4ージオキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	220	0	0	0	460	0	0	0	0	3260	220
114	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	3100	0	0	0	0	3100
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	740000	0	0	0	0	749000
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	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
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870
139	oージクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	420000	0	0	0	0	420410
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	2	0	1	0	27401	3858	0	6600	0	732	28500	0	56000	0	28133	32358	0	62600
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7776
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	1001	0	3703	0	0	7500	95000	1070	0	0	8501	95000	4773
177	スチレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	91	79044	0	2400	0	0	290000	0	470	0	91	369044	0	2870
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	1	0	2	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0.03700 75	0.5233	90	4.55		1.05022	0	0.6	0		1.08722 75	0.5233	90.6	4.55
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	105000	0	0	0	0	105000	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39450	0	0	0	0	39450	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 4/ 6ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均:	排出量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・		言計(kg,	/年;
44 55				排出	1				移動	ı				全位	ķ			mg	g-TEQ/:	年)			mg	TEQ/	年)		۶ ً	イオキシン	類はmg-	-TEQ/⊈	<b></b> ≢)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 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 ~
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
	トリクロロトリフルオロエ タン(別名CFC-113)	0			0		0										0	0	0			0	Ĭ		0	0	0	0	0	0	0.0
	oートルイジン	0									<u> </u>	0	0				0	·	_				_	_	0		0	_	_	0	10000
		1	2		0			2		0			2	3	0	_		75000	7673	0		7500	265	44000		711000	10900	75265	51673		724940
	,	0			Ľ									<u> </u>	0		0	0	0	_		0	0	_	0	0	0	0	0	0	_
	ニッケル	0		Ĭ	0	ľ	Ľ			0	<u> </u>	0		L	0		Ŭ	0 20	_	0		0	·	130	0	6400	0	90220	151	0	
1		0	_	0		ľ	Ĭ			0	0	L			ľ		_	0	0			0	90200	130	Ŭ		0	90220	101	_	_
237	pーニトロクロロベンゼ ン	0	0		0					'				L	<u> </u>	0	U	U				Ů	Ů	U	140		U	U	U	140	
238	Nーニトロソジフェニル アミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000
239	pーニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1340
241	二硫化炭素	0	1	0	0			0	0	0			1	0	0	ľ		38	0			0	0	_	0		0	38	0	0	
243	バリウム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
	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
255	4ービニルー1ーシクロ ヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2930	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	24930	0	0
	2ービニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5615	0	0	0	0	2800	0		0	0	8415	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3720
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	mーフェニレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	_		0	ľ	0	0	· -	0	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	9	0	285	0	0	320	0	385	0	0	329	0	670	0
1	1, 3ーブタジエン	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	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 5/ 6ページ)

	——————————— 対象物質							報告	事業所	数(件	)																		J/		
				排出	:				移動					全体	Σ.		平均: 		(kg/年;/ g-TEQ/		ン類は	平均 <sup>2</sup>   		(kg/年; g−TEQ/:	ダイオキシ: 年)	ン類は			多動量台 類はmg-		
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	<b> </b> ~	~	101人 ~ 200人	<b> </b> ~	501人 ~	~	<b> </b> ~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水 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
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	120	66100	0	0	0	0	0	0	0	1	120	66100
300	1, 2, 4-ベンゼントリ カルボン酸1, 2-無水 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	534	0	0	0	0	535	0	0	0
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	J	·	Č				0		0	110	32	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0			50	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3650
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	180		0	0	0	_	110	0	0	0	180	110	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	110		0	0	800	0	0	0	0	800	110	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	16	0	0	0	0	716	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3970	0	43000	0	0	1700	0	52000	0	0	5670	0	95000
335	α ーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	550	0	0	0	0	19550	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 6/ 6ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)	)						平均	排出量(	kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	∄掛∙≉	多動量台	}計(kg/	/年;
41.5				排出	l				移動	]			,	全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9*	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
	メチルー1、3ーフェニレ ン=ジイソシアネート( 別名mートリレンジイソ シアネート)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	0	0
340	4, 4' ーメチレンジアニ 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
341	メチレンビス(4, 1-シ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	4	2	0	1	0	223	120	0	0				0	525	0			0	820
	合 計	4	25	30	13	38	3	23	28	14	35	10	49	57	24	68	3418	171994	178152	54939	332783	9215	221854	427247	301376	228595 6	12633	393848	605399	356315	261873 9

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・石油製品・石炭製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)						平均	排出量(	kg/年;5	ごイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は		匀排出•₹			
				排出	1				移動	)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9	<b>・イオキシン</b>	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	. 201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	. 500人	$\cdot$	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3508	700	0	0	0	1	0	0	0	0	3509	700	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13100	1300	0	0	0	5	0	0	0	0	13105	1300	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	1		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
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	664	98	0	0	0	1	0	0	0	0	665	98	0
	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20100	6300	0	0	0	3	0	0	0	0	20103	6300	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4523	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	4523	8200	0
	合 計	0	0	8	5	0	0	0	6	0	0	0	0	8	6	0	0	0	45536	16598	0	0	0	10	0	0	0	0	45546	16598	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・プラスチック製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質						į	報告事	業所	数(件	)						平均		(kg/年;		ン類は	平均和			ダイオキシ	グ類は		り排出・利			
44 55				排出					移動	l				全体				mg	g=TEQ/±	年)			mg	g-TEQ/:	年)		ð.	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	. 初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
9	アジピン酸ビス(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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	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	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4910	900	0	0	0	0	0	0	0	0	4910	900	0	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	9200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	300024	0	0	0	0	8300	0	0	0	2700	308324	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
221	2, 4, 6ートリブロモフェ ノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
227	トルエン	0	5	3	1	0	0	1	1	1	0	0	5	3	1	0	0	61900	125967	14000	0	0	18	2267	7700	0	0	61918	128233	21700	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
232	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	830	0	0	0	0	830	0	0	0
272	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	36	0	0	0	0	36	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・プラスチック製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件	)						平均:		kg/年;タ		類は	平均和		kg/年;		類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
4, 55				排出	l				移動	)				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ē)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
305	ホスゲン	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
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
320	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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン)=ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	合 計	0	12	6	4	0	0	5	2	2	0	0	17	10	5	0	0	67227	130227	314052	0	0	925	11467	16000	0	0	68152	141693	330052	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・ゴム製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;	ダイオキシン	/類は	平均和	移動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は		∄出∙≉			
				排出	ł				移 動	]				全 体				mg	−TEQ/⁴	<b>羊</b> )			mg	-TEQ/	年)		<b>9</b> *-	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			100人	200人				100人	200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ 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	270	0	0	0	0	270	0	0	0
	· 合 計	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・窯業・土石製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						:	報告事	事業所	数(件	)						平均:	排出量(	kg/年;	マイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は		り排出・利			
					排出	}				移動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	-TEQ/1	年)		\$ <sup>*</sup>	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
番	)質 :号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
			20人		200人	500人		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
1	98	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		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
		サメチレンテトラミン) 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	370	0	0	0	0	370	0	0	0
		ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
		合 計	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・鉄鋼業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

																													17		
	対象物質						1	報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		類は		り排出・種			
				排出	1				移 動	l				全 体				mg	−TEQ/4	年)			mg	g−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> °	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	<b> </b> ~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	290	0	0	0	1000	290	0	0
	1 1 T 4 T 1 1 A 14	0	0	0	0	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
100	六価クロム化合物 コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0
311	マンガン及びその化合物物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0		0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	842	0	0	0	1000	842	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・非鉄金属製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均	非出量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	kg/年·/	ダイオキシン	ッ類は	平拉	→		i · · ·	
				排出	1				移動	ı				全体	ķ		, ,5,		g-TEQ/		ZARIO	1 51		TEQ/		ARIO		イオキシン			
物質 番号	物質名	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	~	. 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	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	27	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	27	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	59	0	143	0	0	310	0	2751	0	0	369	0	2894	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	38	0	3	0	0	0	0	0	0	0	38	0	3	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	21	0	12	0	0	21	0	14	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	500	0	0	0	0	528	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	340	0	0	0	0	520	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0		433.786 666666 6667	0	0.7	0	0	4	0	0	0	0	437.786 666666 6667	0	0.7	0
181	チオ尿素	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	39	0	11	0	0	0	0	1367	0	0	39	0	1378	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	450	0	1250	0	0	98000	0	190	0	0	98450	0	1440	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	l - 1
232	ニッケル化合物	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	31	0	199	0	0	0	0	4167	0	0	31	0	4366	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	1708	0	0	0	0	3403	0	0	3	0	5110	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	130	0			0	170000 0	0	0	0	0	170013 0	0	4	0
	合 計	0	10	0	23	0	0	7	0	12	0	0	15	0	28	0	0	750	0	3560	0	0	180113 1	0	12763	0	0	180188 1	0	16323	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・金属製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

																															•/	•	
	対象物質							\$	報告事	事業所	数(件	-)							平均	非出量(			類は	平均			ダイオキシン	)類は				含計(kg/	
				排占	Н					移動	b				全(	本				mg	-TEQ/	年)			mg	g-TEQ/:	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人	21人 ~	ر 101 <i>ح</i>		1人 50	11人	0人	21人 ~	101人	. 201人	501人	. 0人 ~	21)	101	20		1人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
		20人		200)	500	0人		20人	100人	200人	500人		20人	100	200)	500	). 		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
40	エチルベンゼン	0	C	) (	)	1	0	0	0	0	1	0				)	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	31900	0
63	キシレン	0	1	(	ו	1	0	0	1	0	1	0	(	1	1 (	ו	1	0	0	2000	0	68000	0	0	210	0	36000	0	0	2210	0	104000	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	C	) (		0	0	3	1	0	C	0	3		1 (		0	0	0	0	0	0	0	1	120	0	0	0	1	120	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	C	) (	)	0	0	1	0	0	0	0	1	1		)	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	(	ו	0	0	0	1	0	C	0	(	1	1 (	ו	0	0	0	5100	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	11000	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	C	) (	ס	1	0	0	0	0	1	0	(	) (	0 (		1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	3500	0
227	トルエン	0	2	2 (	ו	1	0	0	1	0	1	0	(	1 :	2 (	7	1	0	0	2600	0	15000	0	0	130	0	25000	0	0	2730	0	40000	0
231	ニッケル	0	C	) (	ו	0	0	2	0	0	C	0	2	(		)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	C	) (	)	0	0	0	3	0	C	0	(	;	3 (		0	0	0	0	0	0	0	0	1563	0	0	0	0	1563	0		
	合 計	0	4	1 (	ו	4	0	6	7	0	4	0	6		3 (	)	4	0	0	9700	0	107500	0	1201	7923	0	71900	0	1201	17623	0	179400	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・一般機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	<b>社会地形</b>							±p #- 3	5 ** Fr	*1- / 14	`																		1/		· /)
	対象物質							和古·	事業所	剱(作	.)						平均:	排出量(			類は	平均			ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排占	H				移重	h				全体	<b>x</b>			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/	年)		§ *	イオキシン	類はmg <sup>-</sup>	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101 / ~ 200 /	~	501人	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	<b> </b> ~	~	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 ~
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	C			0 0			1	1	1	0			1	1	0	0		0			0			380	0	0		180	
	エチルベンゼン	0				2 3			·			0	_		2	3	0	4650	7000	7900		0	285	0	, , , ,	220	0	4935	7000	8630	
	キシレン	0				2 3			2 0			0			2	3	0	7300	16000	19000	18633	0	415	0		467	0	7715		21000	19100
69	六価クロム化合物	0	`			0 0	1	<u> </u>	<u>' '</u>	0		0		· ·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13		0	0	0	13	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	(			1 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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	C	1		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
177	スチレン	0	C	1		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
179	ダイオキシン類	0	C	) (		0 2	0		0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3.115	0	0	0	0	0.51	0	0	0	0	3.625
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	C	1		0 0	0	(	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
227	トルエン	0	2	: 2	2	3 3	0	2	! 1	3	1	0	2	2	3	3	0	1650	3665	5960	10600	0	67	2150	777	433	0	1717	5815	6737	11033
230	鉛及びその化合物	0	C	) 1		0 0	0	(	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	61	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	1		0 0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
- ' -	ルヘキンル)	0	C	1		0 0	0	(	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	C	1		0 0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0				0 0			1	0					0		0	0	0			0	0	·	0	0	0	0		0	
	合 計	0	6	13	3	8 11	0	(	6	8	6	0	6	14	9	12	0	13600	44204	34160	41733	0	767	3181	3687	1500	0	14367	47385	37847	43233

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・電気機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

************************************																												1		1/	<u>'</u>	<u> </u>
物質名		対象物質						1	報告			)						平均:				類は	平均				類は					
A - A - A - A - A - A - A - A - A - A					排出	1				移動	]				全 体				J							• •				0		,
プラフェノールとコークロロー2、3 エポキング A C C スフェノールA型エ ボキシ樹脂() 液状のものに限る。)  63 キシレン	物質 番号	物質名	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~		~	~	~	~		~	~	~	~	501人 ~
64 観及びその水溶性化合物の 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0		ンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	O	0	0	0	0	(	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	61	0	0	0	0	61	0	
9 物	63	キシレン	0	0	0	0	2	0		0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	360	0	0	0	0	87	0	0	0	0	447
108   塩及びシアン酸塩を除く	64	銀及びその水溶性化合 物	0	C	0	1	0	0	(	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	0	0	27	0
72   73   75   179   ダイオキシン類	108		0	C	0	1	0	0	(	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1	0	0	0	0	221	0
10	172	N, Nージメチルホルム アミド	0	C	0	0	1	0	(	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8104
200   部分がにはいい   200   日本の化合物   200   2	179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0		) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	0.49	0	0
260 ピロカテコール(別名カ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	C	0	1	0	0	(	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	110	0	0	0	0	119	0
260 テコール)       プロール       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	(	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680
283     溶性塩       304     ほう素及びその化合物     0<	260	テコール)	0	C	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
Man   Ma		溶性塩	0	C	0	0	1	0	(	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0		0	0	0	0	
合計 0 0 1 3 4 0 0 2 3 5 0 1 2 4 8 0 0 0 238 1164 0 0 61 129 24567 0 0 61 367 25731	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	(	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
		合 計	0	0	1	3	4	0		2	3	5	0	1	2	4	8	0	0	0	238	1164	0	0	61	129	24567	0	0	61	367	25731

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・輸送用機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)	)						平均	非出量(			グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・利			
4L =	_			排出	l				移動	]				全 体				mg	−TEQ/⁴	手)			mg	g=TEQ/:	年)		<i>\$</i> *	イオキシン <b>教</b>	頂はmg-	-TEQ/年	≣)
番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0			0	5			3	0	5		3	3	0	40	0	7967	0	0	3560				0	3600	0	9100	
	エチルベンゼン	0	6				0	6			3		6		3	3	0	7317	4000	26333	88000	0		2390		4700	0	8481	6390		92700
4	エチレングリコール	0	1	0	Ů	0	0	1	0	0	Ľ	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	_	0	1400	0	0	0
4	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	10	0	0	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	0
4	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	2	0	0	0	0	322
6	キシレン	0	6	2	3	3	0	6	2	2	3	0	6	2	3	3	0	16067	11200	58000	163333	0	2175	7000	2897	8533	0	18242	18200	60897	171867
6	う 六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	2	0	1	2	0	0	0	9	0	0	16	0	0	13	0	16	0	9	13
103	酢酸2ーメトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルア セテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1400	0	0	0
17:	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
17	スチレン	0	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
22	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	2	0	1	2	0	2	0	2	2	0	0	0	575	0	0	9	0	30	133	0	9	0	605	133
22	7 トルエン	0	6	1	3	3	0	6	1	2	3	0	6	1	3	3	0	5467	800	25200	60000	0	1246	4600	1320	3167	0	6713	5400	26520	63167
230	3 鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	2	0	1	2	0	0	0	27	0	0	91	0	0	470	0	91	0	27	470
24	2 ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
26	3 フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	79	0	0	0	0	0	1	0	0	0	79	1
26	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・輸送用機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件	)						平均:	排出量(	kg/年;	ダイオキシ	)類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ごイオキシン	類は		割排出•利			
				排出	1				移動	)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	⊢TEQ/⁴	丰)		<b>9</b> *-	イオキシン类	頁はmg-	·TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	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 ~
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合 計	0	24	5	16	10	0	37	5	9	23	0	38	5	17	23	0	31306	16000	118190	311653	0	11769	13990	6627	42931	0	43075	29990	124817	354584

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・精密機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均:	排出量(	kg/年;タ	ダイオキシン	類は	平均和		kg/年;		類は	平均	り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	多動量台	計(kg/	′年;
				排出	}				移動	]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		ا	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6033	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	0	0	0
	合 計	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	16883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16883	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・その他の製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質		報告事業所数(件)														平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41				排出	1				移動	]				全 体	7			mg	−TEQ/±	隼)			mg	TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
63	キシレン	0	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
145	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
	トルエン	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
310	ホルムアルデヒド	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	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60		0	0
	合 計	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	86	13400	0	0	0	0	60	0	0	0	86	13460	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・電気業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)													平均:	排出量(	kg/年;タ	ゞ゙イオキシ゛	類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は		排出・種					
4, 5				排出	l				移 動					全 体	;			mg	⊢TEQ/⁴	隼)			mg	TEQ/	年)		<b>9</b> *-	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	110	0	0	0	0	980
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	210	0	0	0	0	2810
124	2, 2ージクロロー1, 1 , 1ートリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	100	0	0	0	0	103
	合 計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3953	0	0	0	0	420	0	0	0	0	4373

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・下水道業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質						:	報告	事業所	数(件	)						平均	非出量(	kg/年;5	ゴイオキシ	ン類は	平均	<b>多動量</b> (	kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均		3動量名		·ーシ) <sub>/年:</sub>
				排出	}				移動	]				全 体			,,		TEQ/4		2 20,101	,,		TEQ/		,,,,,,,,		イオキシン			
物質番号	· 初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	<b> </b> ~	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	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	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	9	336	0	0	0	0	0	0	0	0	9	336	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	1	347	0	0	0	0	0	0	0	0	1	347	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	3	2	0			0	0			0	25	6	0	0	0	1	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	34	0		
110	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	四塩化炭素	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	_		0	1	0	_	
116	1, 2ージクロロエタン	2	2	0	Ŭ	Ĭ	0	0	ľ	Ĭ	Ľ	25		Ĭ	0	0	0	1	0	0	_	0	0	·	ľ	_	0	1	0		
117	(別名塩化ヒニリテン)	2	2	0			0	Ů	0			25			0	0	0	3	0	0		0	0	0			0	3	0	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
137	(別名ローロ)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・下水道業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体									平均:	排出量(	kg/年;	ダイオキシン	類は	平均和	移動量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	匀排出・ネ	多動量名	計(kg/	/年;						
4,				排出					移動	b				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/	年)		<b>9</b> °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
175	水銀及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00053	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	2	34	0	0	0	0	0	0	0	0	2	34	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1	トリクロロエチレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	鉛及びその化合物	5	3	0	0	0	1	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
252	初	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	49	3603	0	0	0	0	0	0	0	0	49	3603	0	0	0
1	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	151	1513	0	0	0	0	0	0	0	0	151	1513	0	0	0
306	名PCB)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	25	6	0	0	0	10	215	0	0	0	0	0	0	0	0	10	215	0	0	0
	合 計	120	72	0	0	0	2	0	0	0	0	725	175	0	0	0	226	6273	0	0	0	0	0	0	0	0	226	6273	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・倉庫業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
4, 55			;	排出	l				移動	]				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/1	年)		<b>9</b> `	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
63	キシレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	140	9	0	0	0	0	0	0	0	0	140	9	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230000	0	0	0
	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	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	0
	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0
268	1, 3ーブタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0
	合 計	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	1215	230045	0	0	0	0	0	0	0	0	1215	230045	0	0	0

#### ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・石油卸売業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)										平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		排出・種								
		排 出 移 動												全 体				mg	−TEQ/⁴	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		<b>9</b> °	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	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
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	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
	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
299	ベンゼン	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	0
	合 計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・鉄スクラップ卸売業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						\$	報告事	業所	数(件	)						平均	非出量(	kg/年;	ダイオキシ	)類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ごイオキシン	類は		り排出・利			
				排出	l				移動					全 体	;			mg	;-TEQ/4	年)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		<b>9</b> *-	イオキシン类	<b>須はmg−</b> 	·TEQ/年	.)
物質番	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	아 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	상 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	> ∨	21人	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	ەك ∼	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
12	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・自動車卸売業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・利	移動量合	計(kg/	年;
				排出	1				移動	l				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		<b>9</b> *-	イオキシン教	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u> )
物質番号	物質名	0人~	21人 ~		201人	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	2000	0	0	0	1000	2000	0	0	0
	合 計	0	C	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	2000	0	0	0	1000	2000	0	0	0

### ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・燃料小売業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)												平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は				計(kg/				
				排出	1				移 動	]				全 体				mg	−TEQ/⁴	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		<b>9</b> *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	<b> </b> ~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	221	5	0	0	0	0	0	0	0	0	221	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
63	キシレン	247	5	0	0	0	0	0	0	0	0	263	12	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	252	5	0	0	0	0	0	0	0	0	252	5	0	0	0	30	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0
299	ベンゼン	222	5	0	0	0	0	0	0	0	0	222	5	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0
	合 計	1019	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1111	27	1	0	0	44	11	0	0	0	0	0	0	0	0	44	11	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・洗濯業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	)類は				計(kg/	
				排出	}				移動	]				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9*	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人
6	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
27	フタル酸ビス(2ーエチ 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	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0
30	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		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
	合 計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1338	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	6338	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・自動車整備業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	対象物質									)						平均:	排出量(	kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
				排出	1				移動	]				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
4:	エチレングリコール	0	0	0	0	0	16	12	0	0	0	16	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1422	1669	0	0	0	1422	1669	0	0	0
6	キシレン	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	897	0	0	0	0	136	0	0	0	0	1032	0	0	0	0
22	トルエン	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	893	320	0	0	0	164	1300	0	0	0	1058	1620	0	0	0
	合 計	6	1	0	0	0	22	13	0	0	0	22	13	0	0	0	1790	320	0	0	0	1722	2969	0	0	0	3512	3289	0	0	0

#### ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・機械修理業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							i	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(			グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和			
41 5				排	出					移動					全 体	;			mg	g-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> °	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人~	21人			01人 ~	501人 ~	0人		101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人~	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
			ار100		-					200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人	
43	エチレングリコール	1	(	)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1471	0	0	0	0
	合 計	1	(	)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1471	0	0	0	0

#### ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・商品検査業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						1	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	kg/年; <i>{</i>	ダイオキシ	グ類は		り排出・種			
Ī.,				排出	1				移動					全 体				mg	g−TEQ/±	年)			mg	TEQ/	年)		9*	イオキシン类	領はmg-	TEQ/年	1)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
23	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	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

#### ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・計量証明業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質	:	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;	ダイオキシ	)類は	平均和	移動量(	kg/年;	ダイオキシ	グ類は		り排出・科								
					移動	ı				全 体	<u> </u>			mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシン类	頁はmg-	·TEQ/年	≣)					
物番	質 号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
14	15	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
22	27	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0
		合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均排	非出量(	kg/年;ダ	<b>ごイオキシ</b>	ン類は	平均和	移動量(	kg/年;;	ダイオキシ	)類は	平均	⋾排出・≉			<u>、一フ)</u> /年;
4, 55			į	排出					移動	J				全 体				mg	;−TEQ/₫	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	初貝石	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	~	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0			0	0	0	0	0	24		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_		0	0	0	0	
116	1,2ージクロロエタン	1	0	0	0		0	0	0		Ľ	24		_	0	0	0	0	0	0	1	0	0	_	0	_	0	0	0	0	1 1
117	(別名塩化ビニリデン)	2	0	0			0	0							0	0	0	0	0	0		0	0	Ĭ			0	0	0	0	
118	チレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件	)						平均	排出量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	<b>多動量</b> (	kg/年;	ダイオキシ	ン類は		匀排出∙₹			
44 ===				排出	1				移動					全体	ī.			mį	g−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/	年)		\$	<b>イオキシン</b>	類はmg <sup>.</sup>	-TEQ/⁴	<b></b> ≢)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	~	. 101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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 ~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	32	10	0	0	0	13	8	0	0	0	40	10	0	0	0	16.8685 456299	179.739	0	0	0	48.3455 8	963	0	0	0	65.2141 256299	1142.73 9	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	C	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŭ		0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合 計	165	10	0	0	0	13	8	0	0	0	736	10	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(			グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は					/年;
44m 55				排出					移動	)				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	g=TEQ/:	年) 		<b>9</b> *-	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	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	~	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	3										3				0	4	0	0	0							4	0		ŭ	
60	物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン( 別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0
90	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
110	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0	Ĭ		0	0		0	0
116	1, 2ージクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 3ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	)						平均:	排出量(	(kg/年;	ダイオキシン	)類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	)類は	平均	対排出・精		うず(kg/	
44 55				排出	1				移動	]				全体	Z				g=TEQ/±					TEQ/			ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/⊈	<b></b> ≢)
物質番号		0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	<b> </b> ~	<b> </b> ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	<b> </b> ~	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 ~
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	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	0
137	(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	(化メチレン)	3																0	0			0	0		0	0	3	0	0	0	
	水銀及びその化合物	1	0		ľ			0	ľ						0	<u> </u>		0	0	_		0	0	_	0		0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	3	0	Ĭ	0			0	0	0	ľ	ľ		0	0	1 *		0	0	-		0	0	ľ	0	_	1	0	0	0	1 -
	ダイオキシン類	4	3	1	0			1	1	0				<u> </u>	0		5	749.133 3363	31			7.25	21	0.68	0		9.17522 5	770.133 3363	31.68	0	
200	テトラクロロエチレン	3		ı	0	Ĭ	Ĭ	0	ľ	0				ľ	0	<u> </u>	-	0	0	Ů		0	0	ŭ	0	_	1	0	0	0	_
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0
210	ا ا	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	, and the second	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ĭ	
	トリクロロエチレン	3	0																			0	_				4	0	0	ľ	
230	鉛及びその化合物	3		ı	Ľ	Ľ		0		0				L	0	<u> </u>	-	0	0	_		0			0	_	1	0	0	0	
252	初	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 3/ 3ページ)

	対象物質	i	報告事	業所	数(件	)						平均	非出量(	kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は				計(kg/						
	-				移動	]				全 体	;			mg	;-TEQ/4	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> *	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )				
物番	質 物質名	0人~	21人	101人	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
				200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
31	1 マンガン及びその化合 物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
	· 合 計	87	7	1	0	0	3	1	1	0	0	93	61	2	0	0	670	0	0	0	0	380	0	0	0	0	1050	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (愛媛県・高等教育機関)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件	)						平均排	非出量(	kg/年;タ	ゞ゙イオキシ	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	バイオキシン	類は	平均	割排出∙利	多動量合	計(kg/	年;
				排出					移動	)				全 体				mg	−TEQ/4	年)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		<b>9</b> *	イオキシン类	頁はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2840
145	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	180	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1880
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	10.3
	合 計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	320	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4720