2. 従業員数区分別の集計 (山口県・食料品製造業)

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:	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ ン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は		排出・種			
44.5				排出	1				移動					全 体	;			mg	-TEQ/₫	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *-	イオキシン教	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 ~	۷	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	
8	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0
	· 合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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							i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均	多動量(kg/年;	ダイオキシン)類は			多動量合		
14.5				排	出					移動	l				全体	Ţ			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~	21		- 1	1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		- 1	0人				200人				1	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人		200人	500人	
179	ダイオキシン類	0		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	7.1	0	0	0	0	7.26	0	0
	合 計	C)	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

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・繊維工業)

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;		/類は		り排出・和			
44 55				排出	1				移動					全 体				mg	−TEQ/±	丰)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
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	0	0	0	0	0	0	790	0		0	0		0	0
61	ε ーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0
113	1, 4ージオキサン	0	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
172	1, 4ーンオキサン N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160000	0	0	0	0	74000	0	0	0	0	234000	0	0
197	 デ カブロエジフェールエ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	540	2900	0	0	0	540	2900	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	145000	0	0
	合 計	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	1	6	0	0	0	0	282000	0	0	0	540	103420	0	0	0	540	385420	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・木材・木製品製造業)

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(グ類は	平均和			ダイオキシ	グ類は			移動量台		
44 55				排出	1				移動					全 体				mg	-TEQ/₫	羊)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	~	~	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	~
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3308	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0001	1.3	0	0	0	0	0.0041	0	0	0	0.0001	1.3041	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
	合 計	1	2	0	3	0	0	1	0	1	0	2	2	0	3	0	0	4600	0	6180	0	0	0	0	8	0	0	4600	0	6188	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象	象物質							報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		排出・種			
					排出	H				移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *-	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物: 番·	[글	物質名	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~.	501人 ~	0人~	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	~	501人 ~
			20人	100人	. 200人	500,		20人	. 100기	、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	
22	7 トルエン	,	0	1	0)	0 0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0
	合	計	0	1	0)	0 0	(0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						亚杓:	非出量(kg/年;5	じィオキシ	,羝什	亚内和	多動 量(kg/年;5	ごくオキシ	/羝/十	亚+			≥=+ (kg/	
			;	排出					移動)				全体			1 -5.		⊤TEQ/4		ARIO	1 -51		rg/ ∓,/ ;−TEQ/4		ARIO		イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	201人 ~ 500人	501人
43	エチレングリコール	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
	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	Ŭ	0	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	_	0	12	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ů	0		0	0	0	0	_	0	0	
1	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110000
109	2-(ジエチルアミノ)エ タノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
179	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	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
	合 計	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	0	12	0	0	114250	0	0	0	0	0	0	12	0	0	114250

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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		kg/年;タ)類は	平均和	多動量(kg/年;	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			
					排出	1				移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名		0人~	21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 ~
		2	八	100人	200人	500人		20人	100	、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	ダイオキシン類		0	0	0	1	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	14.6	0
	合 計		0	0	0	1	0	() (0	1	0	0	C	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 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 14 ページ)

																	1												1/	14 ' '	•)
	対象物質							報告	事業所	数(件	-)						平均	排出量(類は	平均			ダイオキシ	グ類は		匀排出•₹			
				排出	1				移重	b				全 体	:			mg	−TEQ/⁴	牛)			mg	;-TEQ/:	年)		3	゚゚゚゚゙゙イオキシン	関はmg ⁻	-TEQ/≄	 -
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	1		0	C	0	1	2	1	1	1	0	56	19	0	2800	5	2000	0	0	0	5	2056	19	0	2800
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	C) (0	C	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	2	1	0	C		0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
4	アクリル酸エチル	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
6	アクリル酸メチル	0	0	0	1	1	0		0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1300	698	0	0	0	17000	740	0	0	0	18300	1438
7	アクリロニトリル	0	1	2	3	2	C) 1	0	3	0	0	1	3	3	2	0	110	82	41247	101	0	30000	0	30767	0	0	30110	82	72014	101
8	アクロレイン	0	0	0	0	0	C) (0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	C	0	C) (0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	2	2	! 1	C) (0	(0	1	0	2	2	1	0	0	6800	10200	1500	0	0	0	0	0	0	0	6800	10200	1500
12	アセトニトリル	0	3	2	0	3	C) ;	1	1	2	0	3	3	2	3	0	1959	72	0	608	0	13185	4333	155	33333	0	15144	4406	155	33941
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	C	0	C) 1	0	C	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
15	アニリン	0	0	1	1	1	C		0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	6	3800	45	0	0	0	0	0	0	0	6	3800	45
16	2ーアミノエタノール	0	1	0	0	0	C) 1	0	C	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	С	1	С	0 (0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110570
	2-アミノー4-[ヒドロ キシ(メチル)ホスフィノ イル]酪酸(別名グルホ シネート)	0	0	0	C	0	C)	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
21	mーアミノフェノール	0	0	0	0	0	C) (0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	C) 1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	0	0	1	0	C) (0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	351	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 14 ページ)

	対象物質						:	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年:석	ごイオキシ	/類は	平均和	移動量(kg/年:	ダイオキシ	<u></u> が類は	平均	⋾排出・≉	∠/ 多動量名	14 /\ 計(kg/	
				排出	1				移重	b				全 体			,5		TEQ/4		7,2,10	1 -51		g-TEQ/:		ARIO		イオキシン			
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	~	~	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 ~
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	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	1	2	1	0	1	0	37	10400	0	3				0	4	0	937	
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	3328	0	0	0	1000	3328	0
27	3-イソシアナトメチル -3, 5, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	0	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
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	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
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	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	エチル=2-[4-(6- クロロー2-キノキサリ ニルオキシ)フェノキシ] プロピオナート(別名キ ザロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 14 ページ)

																												(3/	14 ^	<u>(一ラ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件))	1					平均排		〔kg/年;タ z−TEQ/₫		ン類は	平均和		kg/年;タ ≔TEQ/タ		グ類は		り排出・和 イオキシンジ			
				排出	l				移動]				全 体				mg	3-1EQ/-	+)			mg	,-IEQ/-	+/		7	11 4773	识I&mg ⁻	- I E Q / -	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	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 ~
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロー3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	80	0	0	0	0	80	0	0	
40	エチルベンゼン	3	3	2	1	2	3	1	2	0	2	3	3	2	1	2	79	676	106	3400	249	115	83	1920	0	1750	193	759	2026	3400	1999
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	460	0	0	0	0	0	0	1	0	0	460	0	1	0
43	エチレングリコール	0	1	3	2	3	0	4	2	4	0	1	5	3	6	4	0	0	15669	20017	1123	0	32	900010	3810	0	0	32	915679	23827	1123
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1310	0	0
46	エチレンジアミン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	0	142400	0	11	0	0	0	0	14	0	0	142400
47	エチレンジアミン四酢酸	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
49	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マ ンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0
51	1, 1'ーエチレンー2, 2 'ービピリジニウム=ジ ブロミド(別名ジクアトジ ブロミド又はジクワット)	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	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1503	0	0	0	0	176682	0	0	0	0	178185	0
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	16000	0	52	770	0	0	0	170	1150	0	16000	0	222	1920
58	1ーオクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	73	0	0	0	0	170	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0
61	ε ーカプロラクタム	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	3	1	0	550	0	143	49000	0	25000	0	5767		0	25550	0	5910	
62	2, 6ーキシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	200	0
63	キシレン	3	6	4	6	5	3	3	3	2	3	4	7	5	6	5	178	1149	13	1799	44108	370	947	1803	867	11000	548	2096	1816	2666	55108
65	グリオキサール	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
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12080

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 14 ページ)

	対象物質						i	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	多動量(ダイオキシン)類は	平均		_ * / 移動量台	14 · ·	
44 55				排出					移動]				全 体				mg	;−TEQ/全	手)				g=TEQ/:			9*	`イオキシン [§]	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	~	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 ~
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	599	0	0	0	0	1452	0	0	6500	0	2050	0	0	6500
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	70	0	0	0	23	0	0	0	0	23	70	0	0	0
72	pークロロアニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
73	mークロロアニリン	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
74	クロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150000	0	0	0	420	0	0	0	0	420	150000
76	2-クロロー2' -エチ ルーN-(2-メトキシ ー1-メチルエチル)- 6' -メチルアセトアニリ ド(別名メトラクロール)	0	1	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
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	5310	0	0	78850	0	425	0	0	0	0	5735	0	0	78850
80	クロロ酢酸	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
81	2-クロロー2', 6' - ジエチルーNー(2ープ ロポキシエチル)アセト アニリド(別名プレチラク ロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	2	0	0	32	0	2	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	9850	0	2250	0	0	0	0	0	0	0	9850	0	2250	0
87	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	18500	0	0	0
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	7400	0	0	0	0	30	0	700	0	0	7430	0	700	0
	クロロベンゼン	2	0	0	1	2	1	0	2	2	2	2	0	2	2	2	52	0	•	50650	1418	1050	0	2755			1102	0		110650	25918
95	クロロホルム	0	3	2	1	4	0	3	2	1	0	0	3	2	1	4	0	32520	33605	11000	9777	0	31367	2030	4900	0	0	63887	35635	15900	9777
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8105	0	0	0	640	0	0	0	0	640	8105
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 14 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(ダイオキシ	 ン類は	平均	` 匀排出•ヲ	多動量合	14 · 、 計(kg/	
				排出	l				移動					全 体	;				g-TEQ/					g-TEQ/:					類はmg-		
物質 番号	/ 初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	コバルト及びその化合 物	0	1	1	0	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	2	0	1	19	0	315	0	500	25000	2960	900	0	501	25019	2960	1215
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31300	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	54300
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2ー(ジエチルアミノ)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
111	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェ ニルスルホニル)ー1H ー1, 2, 4ートリアゾー ルー1ーカルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2380
113	1, 4ージオキサン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	20000	2100	0	4833	0	12000	1200	0	22333	0	32000	3300	0	27167
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	140	0	262	0	0	0	0	0	0	0	140	0	262
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	1	0	1	4	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	0	230	0	4280	38650	0	31000	0	13000	16525	0	31230	0	17280	55175
117	(別名塩化ヒニリテン)	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4000	0	28000	4000	0	0	0	13000	0	0	4000	0	41000	4000
118	ナレン	0	0	0			0	0			0	0			0	1	0	0	0			0	0				0	0	0		
119	transー1, 2ージクロロ エチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 14 ページ)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	均排出∙和	多動量名	計(kg/	/年;
44				排出	1				移動	ı				全 体					g-TEQ/					TEQ/:			タ゛	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/左	F)
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	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	750	0	0	0	0	750	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	345	0	0	0	0	346	0	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)		1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	15	0	0		0	15	0	0	
	1, 2ージクロロプロパン	0			0		0					0		0	0		0	0		_		0	0	_		190000	0	0	0		193400
139	oージクロロベンゼン	1	0	1	1	0		0	1	0	1		0	1	1	0		0	110			380	0	3400				0	3510		
143	2, 6ージクロロベンゾニ トリル(別名ジクロベニ ル又はDBN)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	114	0	0	0	0	115	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	3	4	3	4	1	2	3	2	4	1	3	4	4	4	25	4872	14801	1201	15383	210	2767	2150	1200	119975	235	7638	16951	2401	135358
148	ジチオりん酸Oーエチル ーS、Sージフェニル(別 名エディフェンホス又は EDDP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	350	0	0	0	0	400	0	0	0
151	ジチオりん酸O, Oージ エチルーSー(2ーエチ ルチオエチル)(別名エ チルチオメトン又はジス ルホトン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	160	0	0	0	0	184	0	0	0
153	ジチオりん酸O-2, 4 ージクロロフェニルーO ーエチルーSープロピ ル(別名プロチオホス)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	470	0	0	0	0	492	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/ 14 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(ン類は	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			
44 55				排出					移動)				全 体				mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	-TEQ/:	年)		9 °	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	. 初貝石	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 ~
155	ジチオりん酸O, OージメチルーSー1, 2ービス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	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
157	ジニトロトルエン	0			1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0		5350	0	0			8000	0	0	0	0	13350	0
158	2, 4ージニトロフェノー ル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
159	ジフェニルアミン	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
167	ジメチル=2, 2, 2ート リクロロー1ーヒドロキ シエチルホスホナート(別名トリクロルホン又は DEP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0			Š	Š	0	425	0	ŭ	Š
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	3	0	0	1	0	6	1	0	1	2	6	2	0	0	4	77019	0	0	7000	0	121963	1800	0	7000	4	198982	1800
173	2-[(ジメトキシホスフィ ノチオイル)チオ]-2- フェニル酢酸エチル(別 名フェントエート又はPA P)	0	0	0	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
176	有機スズ化合物	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
177	スチレン	0	5	1	3	1	0	2	2	2	0	0	6	2	3	2	0	22	4700	65000	2750	0	2849	9100	9133	0	0	2871	13800	74133	2750
179	ダイオキシン類	0	5	2	8	6	0	3	1	6	4	0	5	4	8	7	0	6.86074	0.07695	28.3086	27.0775 98	0	0.606	14.75	10.7435 5	5.8581	0	7.46674	14.8269 5	39.0521 5	32.9356 98
181	チオ尿素	0	0	0	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
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	,		0	0	1	0	0	0	0	0	_	0	_	_		_	ŭ	_	Ů	_	0	0	0
183	チオりん酸O-1-(4 ークロロフェニル)-4 ーピラゾリルーO-エチ ルーS-プロピル(別名 ピラクロホス)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	85	0	0	0	0	235	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/ 14 ページ)

	対象物質		44- 111						業所	数(件))						平均排	非出量(kg/年;ダ	· イオキシ:	ン類は	平均和	多動量 (kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	り排出・	移動量台	計(kg/	/年;
41.55			;	排出	1				移動	J				全 体	,				;−TEQ/₫					;-TEQ/:			9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	E)
物質番号	· 初貝石	0人 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	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
192	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又 はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
193	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーメチルチオフェニ ル)(別名フェンチオン又 はMPP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	880	0	0	0	0	886	0	0	0
194	チオりん酸O-3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジ ルーO, Oージメチル(別名クロルピリホスメチ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9730
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ 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
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
203	テトラフルオロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	220	0	0	0	0	880	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)	0	1	0							J		2			0	0	10	0	0		0	145	0			0	155	0	0	
	テレフタル酸	0	0	0			0			0					2	1	0	0	0	0		0	0	270000			0	0	270000	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/ 14 ページ)

	対象物質						i	報告事	掌業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;ダ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~)類は	平均和	 移動量(ダイオキシ	<u></u> ツ類は	平均	` 匀排出 • ፣	9/	 合計(kg/	ハーシ) /年;
11.55			,	排出	l				移動)				全 体					-TEQ/全					g-TEQ/			\$°	イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	F)
物質 番号		0人 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	~	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。)	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	1	3	0	1	2	0	25	0	0	320	0	1069	0	56	0	0	1094	0	56	320
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21700	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	37700
211	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	480	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5580	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1370	0
218	1, 3, 5ートリス(2, 3 ーエポキシプロピル)ー 1, 3, 5ートリアジンー2 , 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0
	α, α, α ートリフルオロー2,6ージニトローN,Nージプロピルーpートルイジン(別名トリフルラリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	1	2	0	21	0	0	119	0	10	0	0	0	0	30	0	0	119	0
225	oートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0		1	_	0	0	0	0	
	トルエン	5	12	6	6	5	5	9	4	7	3	5	12	6	9	5	915	7938	2635	11328	39662	6916	20058	57352			7831	27996	59987	19378	63378
	2, 4ートルエンジアミン	0	0		Ľ				0		0		1	0	1	0	0	0	_	0	0	0	15		4700		0	15		4700	0
	鉛及びその化合物	0	1	0				0	0				1	0	0	0	0	7	0	_	_			_	ľ	_	60		0	ľ	0
231	1 1	0	1	1	0	0	0		1	0	Ľ	0	2	1	0	0	0	200	33	0	ŭ	0				_	0	200			0
	ニッケル化合物	0	3				0		ľ	_	0		4		2	1	0	6	_		0200	0			, ,		0	764	0	,,,	9200
	ニトログリコール	0	0		Ľ	Ů	0	Ŭ	Ŭ	ľ	Ů		0		1	0	0	0		0	0	0	0	0	ľ	_	0	0	_	0	0
	ニトログリセリン	0	0				0	Ľ	ľ		0	0	0		1	0	0	0	-	0	0	_		0	Ĭ	Ů	0	0	_	0	0
241		١	0		0		0	0		0	0	1	0		0	0	5500		270000	0	0	0	0	0	Ŭ	_	5500		270000	0	0
242		0	0				0		0	0	0	0		0	- 1	U	0	0		0			710	Ŭ		_	0	710		Ļ	ŭ
243	バリウム及びその水溶 性化合物	U	0	0	U		0			'		l "		'	1	1	U	U	U	U		U	/10		3800	1300		/10		3800	1300

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/ 14 ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均排		kg/年;		ン類は	平均和			ダイオキシン	ン類は			移動量台		
4,				排出	1				移動	l				全 体	7			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/1	年)		9*	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	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
245	, 3, 5ートリアシン(別 名シメトリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
246	ビス(8ーキノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は 有機銅)	0	1	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
249	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
252	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	39	0	0	0	0	39	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	2	3	0	0	16	0	0	0	47000	0	2450	0	0	47000	16	2450	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	74	0	400	0	0	5333	0	400	0	0	5408
257	1-(4-ビフェニリルオ キシ)-3,3-ジメチル -1-(1H-1,2,4- トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名 ビテルタノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	130	0	0	0	0	139	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8120	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	9620
259	ピリジン	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	0	1000	0	40	0	0	1000	0
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
	pーフェニレンジアミン	0	0	0	Ĭ		0	0				0			0	1	0	0		_		0	0		_		0	0	_	0	
264	mーフェニレンジアミン	0	0		Ĭ		0	0	Ľ		0	0	0	1	0	0	0	0	_			0	0	_	_		0	0	_	0	
	フェノール	1	0	0			0	1	2	1	0	1	1	2	3	3	54	0	_	72		0	1700	149	167		54	1700	149	239	
	1, 3ーブタジエン	0	0		3		0	Ľ	1	0					3		0	0		12767		0	0	7700	0		0	0		12767	4800
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0		0	,	3	0		0	0	32	0	
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1400	1	0	0	0	40	1508	200	2000	0	1440	1509	200	2000

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11/ 14 ページ)

	対象物質						į	報告	事業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;5	ごイオキシン	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	対排出・和	多動量名	 	
				排出					移動	b				全 体					TEQ/4					g-TEQ/:				イオキシン			
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430
276	N-[1-(N-n-ブチ ルカルバモイル)-1H -2-ベンゾイミダゾリ ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4 ー(4-シアノー2-フ ルオロフェノキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別 名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	5	0	2	0
280	2-tertーブチルー5- (4-tertーブチルベン ジルチオ) - 4 - クロロ - 3(2H) ーピリダジノ ン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
282	Nー(tertーブチル)ー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	1	2	0	5	0	0	0	0	148	0	5100	65	0	1460	0	5100	65	0	1608
284	N, N' ープロピレンビス (ジチオカルバミン酸)と 亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	0	•	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0		0	1200	0	0	0	0	1216	0	0	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110000

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12/ 14 ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)						亚杓:	非出量(kg/年;	ゲイオキシ	・	亚州	な動量(ka/在:	ダイオキシン	, 羝(十	≖₩		1 Z / 这動量 2	 合計(kg/	(一フ) /在・
				排出	1				移動	ħ				全体	Σ.		1 ~3.		TEQ/) ARIO	1 -51		TEQ/:		ARIO				-TEQ∕£	
物質番号	. 170 其 17	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
291	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー1, 5, 5 a, 6, 9, 9a-ヘキサヒ ドロー6, 9-メタノー2 , 4, 3-ベンゾジオキ サチエピン=3-オキシ ド(別名エンドスルファン 又はベンゾエピン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	3	0	0	0	0	4	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	300	9
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	2100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	4	2	3	3	0	1	0	1	0	0	4	2	3	4	0	18844	3605	1780	11840	0	190	0	77	0	0	19034	3605	1857	11840
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	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	3	2	1	2	0	0	490	0	3550	0	10	121	0	475	0	10	611	0	4025
305	ホスゲン	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
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	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	1867	0	0	38	50	0	0	0	38	50	1867	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			42	0	0		0		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0				0	350			0	0	351	0		
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	4	3	1	0	1	1	0	1	1	3	4	4	190	1	604	1703	436	1280	0	21	10	0	1470	1	625	1713	
311	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	1	0	4	2	1	1	0	5	2	1	2	0	5	10	7700	2	0	2746	7	510000	18	0	2751	17	517700	19

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(13/ 14 ページ)

	対象物質						-	報告事	事業所	数(件	.)						₩.	바山트/	kg/年;绕	5°7++2.0	. 米五 / 十	₩.	연하트/	(kg/年;	かり よもこい	、	- TT-		13/		(一り) /左
				排出	<u> </u>				移重	<u> </u>				全体			平均		kg/ 4 ; ; ;−TEQ/4		/短は	干均位		kg/ ∓ ;; g−TEQ/:		ノ知は				= aT (kg/ −TEQ/年	
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	501人	 ~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	34	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	32	0	1	13	1400	5200	0	0	0	0	5232	0	1	13	1400
315	メタクリル酸2ーエチル ヘキシル	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
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	42	40	0	0	0	0	1150	0	0	0	42	1190	0
322	(Z) -2' -メチルアセト フェノン=4, 6-ジメチ ル-2-ピリミジニルヒ ドラゾン(別名フェリムゾ ン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0
325	Nーメチルカルバミン酸 2ーイソプロピルフェニ ル(別名イソプロカルブ 又はMIPC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
326	Nーメチルカルバミン酸 2ーイソプロポキシフェ ニル(別名プロポキスル 又はPHC)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1305	0	0	0
330	Nーメチルカルバミン酸 2ーsecーブチルフェニ ル(別名フェノブカルブ 又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	66	0	30	0	0	66	0	30	0
331	メチル=3-クロロー5 ー(4,6ージメトキシー 2ーピリミジニルカルバ モイルスルファモイル) ー1ーメチルピラゾール ー4ーカルボキシラート (別名ハロスルフロンメ チル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(14/ 14 ページ)

	1																											`	14/	• •	<u>. ー シ)</u>
	対象物質						1		業所)						平均		kg/年;约 -TEQ/约		類は	平均和		kg/年;	ダイオキシン 年)	類は		り排出・和 イオキシン教			
				排出					移動	l				全 体				8	1247	1 /			6	, 124/	1 /		 	1.3 (22)	MICHINE.	124/	,
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
332	3ーメチルー1,5ージ(2,4ーキシリル)ー1, 3,5ートリアザペンター 1,4ージエン(別名アミトラズ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
334	6-メチル-1, 3-ジ チオロ[4, 5-b]キノキ サリン-2-オン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	0
335	α ーメチルスチレン	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	9	1	11000	32	0	0	0	130	0	0	9	1	11130	32
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	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	150	0	0	0	8600	150	0
350	りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
	合 計	23	109	58	80	98	23	117	46	94	42	36	167	104	177	134	7114	152050	370733	381507	955867	15789	258085	135012 6	102342 9	516269	22902	410135	172085 9	140493 6	147213 6

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												\	1/	1 .	ーン
	対象物質	報告事業所数(件)											平均:		kg/年;5)類は	平均和		kg/年;5		類は		排出・種							
				排出	l				移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		3	イオキシンタ	镇は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		200人			20人		200人	500人		20人		200人	l .		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
9	アジピン酸ビス(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
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0
63	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8367	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0
159	ジフェニルアミン	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00015	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	5.50015	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
227	トルエン	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14575	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	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
299	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2720	0
304	.0.3311310 (12 12 13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0
	合 計	0	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	4	0	25	0	0	0	0	28007	0	0	0	0	30600	0	0	0	0	58607	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質							報告章	事業所	数(件	.)																	`	1/		ーシ)
	对象物 員						ı .				,						平均:		kg/年;ダ -TEQ/쇠		ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/	ダイオキシ 在)	ン類は				合計(kg/ -TEQ/年	
				排出	1				移重	b				全 体				IIIg	; I L Q/ -	+/			1118	g ILQ/	+)		,	14 477:	規IGIIIg	TEQ/ 4	F)
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
<u>_</u>		0		0					0					0		0	0	2		0	0					0					0
	アクリル酸	0				0									·	0	0				-	_					0				
7	アクリロニトリル	0		0					0	0			0	0	·	0	0					_		ľ			0		40		
25	合物	U	'	0	0	"	٥	'	'	١	0	0	<u>'</u>	'	0	U	U	62	U	U		U	2900	40	U	"	0	2962	40		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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	219	0	0	0	0	222	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3300	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	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
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4683	0	0	0	0	1628	0	0	0	0	6311	0	0	0
65	グリオキサール	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
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	76000	0	0	0	0	76018	0	0
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5590	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エ タノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	0	74	0	0	0
145	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	1500	0	0	0	0	720	0	0	0	0	2220	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8400	0	1	0	0	7300	0	1200	0	0	15700	0	1201	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.68	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	1.88	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 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			ダイオキシン	類は			多動量台		
4L =	-			排出	l			:	移動	l				全体				mg	−TEQ/±	手)			mg	g=TEQ/:	年)		9 *	イオキシン ? 	類は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	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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1, 3, 5ー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	340	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3340	0	0	0
22	/ トルエン	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5434	31000	0	0	0	5103	0	0	0	0	10537	31000	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	87	0	0	0	0	89	0	0	0
26	i フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	310000	0	0	0	0	310420	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
29	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3780	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
30	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル オートル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	0
310	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	66	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22066	0	0
31:	無水フタル酸	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
313	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	4	0	0	0	0	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
31	ヘキンル	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
31	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は			移動量合		
41 5				排出	}				移動	b				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	≢)			mg	g−TEQ/⁴	年)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
317	メタクリル酸2-(ジエチ ルアミノ)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
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2900	0	10	0	0	6	0	0	0	0	2906	0	10	0
321	メタクリロニトリル	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
	合 計	0	17	8	6	0	0	25	5	2	0	0	35	13	6	0	0	24249	33055	5706	0	0	25130	408760	1200	0	0	49378	441815	6906	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

																						1							1/		
	対象物質 T								事業所)						平均	排出量(kg/年;; TEQ/:		ン類は	平均		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシ: 在)	類は				合計(kg/ -TEQ/生	
14-55				排出	1				移動]				全位	<u> </u>			IIIg	; TEQ/-	+/			IIIg	, TEQ/-	+ /		,	14 477:	規IGIIIg	TEQ/ ±	+/
物質 番号	物質名	0人		101人	201人				101人		501人	0人			1	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	~
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
32	2ーイミダゾリジンチオ ン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
59	pーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68
63	キシレン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	4900	3000	0	2300	0	0	0	0	0	0	4900	3000	0	2300
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	12	0	0	0	0	0	18	0	2600	0	12	18	0	2600
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000
176	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	15	0	0	0	0	15	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	15.3	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550
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)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	43	0	0	0	0	0	36	0	0	0	43	36	0	0
227	トルエン	0	1	2	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	66000	7450	0	4250	0	0	1450	0	3	0	66000	8900	0	4253
249	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	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
266	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	110	0	0	0	0	110

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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	業所	数(件)						平均		kg/年;5)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			
				排出	1				移動]				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/⁴	年)		ع	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20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 ~
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	180	2	0	0	0	0	66	0	0	0	180	68	0	0
282	Nー(tertーブチル)ー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	825	0	0	0	0	825
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
336	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7130
	合 計	0	10	5	0	6	0	0	6	0	15	0	10	8	0	18	0	73257	10452	0	30680	0	0	1585	0	11386	0	73257	12037	0	42066

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						亚州	排出量(kg/年;5	ゲイオキシ	〜――	亚杓	这 動量(ダイオキシン	·) * (十	亚+	- `			
				排出	 				移動]				全 体	;		1 2-01		rg/ ∓, / ;−TEQ/4) ((16	1 2-3		g-TEQ/:		7 XX 16.				-TEQ/有	
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	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 ~
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220000	0	0	0	0	220001	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	250	24000	0	0	0	44	3600	0	0	0	294	27600	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1100	38500	110000	0	0	180	10500	52000	0	0	1280	49000	162000	0
68	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	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	80	0	0	0	0	116	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1024	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	20900	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0.001		0	0	0		0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	230		0	0	0	1830	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	945	0	0	0	0	463	0	0	0	0	1408	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3100	92000	58000	0	0	540	40000	20000	0	0	3640	132000	78000	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	780	0	0	0	0	789	0
243	バリウム及びその水溶 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	1300	0	0	0	0	1300	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1180	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	13180	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	144	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	144	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	4	10	7	0	0	3	10	8	0	0	5	13	10	0	0	6250	158257	177113	0	0	764	288093	86860	0	0	7014	446350	263973	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所:	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ごイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・利	'/ 多動量名		
				排出	l				移動]				全 体	;				TEQ/					TEQ/				イオキシン			
物質番号	170頁位	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	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
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	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	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
63	キシレン	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1700	0	4500	2405	0	410	0	0	12	0	2110	0	4500	2417
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1309	1403	0	0	0	260000 0	112233 3	0	0	0	260130 9	112373 7
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1770
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	220	935	1005.1	0	0	0	0	0	0	0	220	935	1005.1
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	110000	0	4400	9500	0	8700	0	0	1200	0	118700	0	4400	10700
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5400	0	5100		0	0	0	0	55000	0	5400	0	5100	l I
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	2500	0	0	0	0	2	0	0	0	1000	2502
227	トルエン	0	2	0	1	2	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	3800	0	1400		0	495	0	_	_	0	4295	0	1400	697
230	鉛及びその化合物	0	0	0		1	0	0	ľ		2	0			2	2	0	0	0	205		0	0	0	161500		0	0	0	161705	5095
231		0	0	0	Ŭ		0	0	0		0	0	0		1	2	0	0	0	0		0	0	_	7900		0	0	0	7900	0
232		0	0	0	0	2	0	0	0		3	0	0	0	1	3	0	0	0	0		0	0	0	310000	80333	0	0	0	310000	
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	2	3	0	1	0	1	2	0	1	0	2	3	0	120	0	18375	29557	0	120	0	7	15400	0	240	0	18382	44957
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	8400	2700	0	110	0	5500	200	0	110	0	13900	2900

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質						i	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;	ダイオキシン)類は	平均	匀排出•₹	多動量台	計(kg/	/年;
				排出	l				移 動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
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 ~	O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 ~
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。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
30	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5200	3500	0	0	0	1	0	0	0	0	5202	3500
31	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	460	4340	0	0	78000	102000 0	785000	0	0	78000	102046 0	789340
34	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	13	8	0	29	0	93000	39850	0	29	0	93013	39858
	合 計	0	6	1	18	28	0	6	1	11	23	0	8	2	24	37	0	121020	0	57262	181246	0	9864	78000	419790 8	210602 7	0	130884	78000	425517 1	228727 3

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						1	報告事	事業所	数(件)						平均持		kg/年;		ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		事排出∙和		計(kg/	
44 55				排出	1	_			移動]				全体	Z			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/1	年)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質番号	. 物具石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1413	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0
60	物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56		0	0	0	36000	0	0	0	0	36056	0
63	キシレン	0	0	0			0	0	_		0			1 -	3	0	0	0		904		0	0	_	_		0	0	0	904	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	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	260	0	0	0	0	260	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	141.15	0	0	0	0	315	0	0	0	0	456.15	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	310	0	0	0	0	145	0	0	0	0	455	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000		0	0	0	0	0	0	0	0		
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1290	0
	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0		0	0	0	0	_	0	0			2	0	0	0	0	38		0	0	0	2125	0	0	0	0	2163	0
231	ニッケル	0	0	0	ľ		0	0	0		0	0		_	2	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
232		0	0	0	Ŭ			L v	0	_		Ĭ	1 -		3		0	0	0	0		0	0	0	9422		0	0	0	9422	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1800		0	0	0	1821	0
	ヒドラジン	0	0	0	Ĭ		0	L			0	0		1 -	1	0	0	0	0	_		0	0	0	"""		0	0	0	36000	
254	ヒドロキノン	0	0	0	Ŭ	_	0	0	0		0	0		1 -	1	0	0	0	0	0	_	0	0	0	2200		0	0	0	2200	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	2	0	0	0			0	0	0	0	2	0	0	0	0	14900		0	0	0	2650		0	0	0	17550	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400		0	0	0			0	0	0	1400	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	367	0	0	0	0	389	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

		対象物	7質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ごイオキシン	類は	平均和	移動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は				計(kg/	
	==					排出	l				移動]				全 体				mg	;-TEQ/4	羊)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
番)質 :号	物	質名	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人~0人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人~人	21人 ~ 100人	~	~	~
		合	計	0	0	L.,	20		0	0	L	18		0	0	0	33	0	0	0	0	42541	0		0	0	95540	0	0	0		138081	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												`	1/		<u> </u>
	対象物質						1	報告事	事業所	数(件)						平均		(kg/年;		グ類は	平均			ダイオキシン	類は		排出・			
				排出	1				移動	j				全体	ķ			mg	g-TEQ/	牛)			mg	;-TEQ/:	牛)		3	イオキシン	狽IJmg-	-IEQ/≄	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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) 1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	766	0	0	0	1700	12000	0	0	0	1700	12766	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	2 0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1000	1650	0	0	0	0	305	0	0	0	1000	1955	0	0	0
63	キシレン	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1100	2415	0	0	0	0	980	0	0	0	1100	3395	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	2500	450	0	0	0	2507	450	0	0
69	六価クロム化合物	0	C	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	107	0	0	0
	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59.09	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	200	0	0	0	4000	6100	0	0	0	4010	6300	0	0
211	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	25000	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	28000	0	0	0
227	トルエン	1	4	1	0	0	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	1700	2825	12000	0	0	0	765	1900	0	0	1700	3590	13900	0	0
230	鉛及びその化合物	0	C	0	0	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
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	Ŭ	0	0	0	0	Ŭ	0,0	0	0	0	0	570	0	0
232	ニッケル化合物	0		0	<u> </u>	ı	L Ť		0	0	L			0	0	0	Ů	3000	0		_	0	12000		0	0	0	15000	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
	· 合 計	3	15	5 3	0	0	0	16	8	0	0	3	21	8	0	0	3800	34907	12966	0	0	0	25357	39120	0	0	3800	60263	52086	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 1ページ)

																												`	1/	1 ' '	· //
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(類は	平均			ダイオキシン	グ類は		り排出・利			
11.55	_			排出	4				移動	b				全 体	:			mg	−TEQ/⁴	牛)			mg	;-TEQ/:	牛)		*	イオキシンジ	選IJImg ⁻	-IEQ/#	=)
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	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 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	C	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
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	(1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	C) 1	() 1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	370	0	0	5900	0		0	0	36	0	530	0	0	5936
63	キシレン	0	1	0	0	3	() 1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1400	0	0	6774	0	600	0	0	100	0	2000	0	0	7270
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	C	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	C	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73
177	スチレン	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	0) 1	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	- 1	0	0	0.4	0	0	0	0	3.6	0	_	0	0	4
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	() 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	5400	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	0	C	0	() 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	12	0	0	0	0	40	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	3) 1	1	0	2	0	2	1	0	3	0	4000	270	0	4756	0	110	1000	0		0	4110	1270	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	() 1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	47	0	0	420	0	47	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	
311	初	0	0	0	C	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	_	Ů	0	0	0	0	0	ľ	
	合 計	0	6	1		8	(7	1	1	12	0	8	1	1	16	0	9498	270	0	17431	0	2633	1000	1500	9990	0	12131	1270	1500	27420

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;		ン類は	平均和		kg/年;		グ類は			多動量合		
41			į	排出	}				移 動	l				全体	ķ			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	. 物具石	O人 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~ `	501人 ~	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	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
25	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	3700	0	0	0	0	3700
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200		0	0	0	850	0	0	0	0	3050	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1490		0	0	_	1275		0	0	0	2765	
100	初	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1830	0	0	0
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	5300	0	0	0	0	73000	0	0	0	0	78300
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	41200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	66180
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13047
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	1700	0	0	0	0	970	0	0	1400	0	2670	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	1000	0	0	0	550	1000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28140
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	290	5600	0	0	0	22000	46000	0	0	0	22290	51600
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0				0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

		対象物	物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	「イオキシン	類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は		り排出・利			
						排出	4				移動	l				全 体	,			mg	;=TEQ/st	 ≢)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		\$°	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
番	質 号	物	質名	~	21人 ~ 100人	~	~	501人	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~) 기 > 기	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
-		合	計	0	2	1	5	5 8	0	2	4	5	11	0	3	5	5	12	0	3000	990	5680	16152			26846		280000		3780			296152

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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							北井	± ₩ =c	*ト / エト	. \																		1/		<u>(ーシ)</u>
	对家物負							報告	事耒川	剱(竹	-)						平均	排出量(ン類は	平均和		kg/年;		類は				à計(kg/	
ᄮᇊ				排出	H			_	移重	b				全体	<u> </u>			mg	;-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/:	年) 		9.	イオキシン <u>:</u>	類はmg-	-TEQ/年	Ē)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101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 ~
<u> </u>	亜鉛の水溶性化合物	0	0) 0	1	1			1) 1	0	0	1	1	1	0	0	0	20	230	0	0	1700	0	1600	0	0	1700	20	1830
<u> </u>	4. 4' ーイソプロピリデ	0	0			0 0) 0				0			0	1	0						_		0		0	0		0	
29	4,4 ーイックロビット ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)																														
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	0	1	1	2	1	0	1	1	3	0		0	Ç	0		0	50			15	0			
	エチルベンゼン	2	4	2	! 2	2 4	2	2 4	2	1	3	2	4	2	2	4	1205	3500	43000	13500	30275	159	225	800	350	901	1364	3725	43800	13850	31176
	エチレングリコール	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	ľ	0	8	0	0	0	0	ľ	0	0	ľ	0	8
63	キシレン	2	4	2	2	2 4	2	2 4	2	2	3	2	4	2	2	4	2760	8425	106500	55500	110950	275	525	1700	6950		3035	8950	108200	62450	113410
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	C	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	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	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	C	2	! (0	1	0	0	C	0	1	0	2	0	0	1700	0	11200	0	0	1100	0	0	0	0	2800	0	11200	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	1	C) 1	0	C	1	0	1	0	0	1	0	7900	0	0	140	0	370	0	1		0	8270		0	1
	ダイオキシン類	0	C	0) 2	2 1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.00101	0.9	0	0	0	0.455	0.013	0	0	0	0.45601	0.913
211	トリクロロエチレン	1	C	0		0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	47	0	0	0	0	1547	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	O	1	1	1	C	0	1	C	0	0	0	1	1	1	0	0	1800	5800	9900	0	0	100			0	0		5800	
227	トルエン	0	4	3	3 2	2 4		3	2	2	3	0	4	3	2	4	0	9875	43833	17500	79250	0	725	1847	65310	1383	0	10600	45680	82810	80633
232	ニッケル化合物	0	C	0		1	C	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1005	0	0	0	0	1175
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	C	0	0	1	1	0	1	C	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	190	33	0	240	0	170	33	0	240	0	360

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						1	報告事	事業所	数(件)						₩.	바마루/	. /Æ F	5°74423	. 华五 (土	TT 1/-1	2014年/	· /Æ /	5°74+23	*五八十	777.4	54H:U: 3		\= L/ı	/ _ _
				排出	<u> </u>				移動	l				全体	;		平均:		kg/年;タ ⊱TEQ/タ		ク類は	平均在		.kg/ ∓ ; ; ;−TEQ/1	ダイオキシン 年)	/知は		り排出・利 イオキシンジ			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	90	0	0	0	1	4693	0	0	0	1	4784
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1250	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化 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	250	0	0		0	250
	合 計	6	13	11	10	22	10	12	11	10	22	10	13	14	14	30	7165	29700	207533	92320	231291	1664	1845	6487	87411	17333	8829	31545	214020	179731	248624

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							±0 #- =	± ₩ ♂	*ト / l宀	`																		1/		ーシ
	対象物質							報古	事業所	釵(1午)						平均:		(kg/年;		ン類は	平均			ダイオキシ	ン類は		匀排出・			
				排出	1				移動	b				全体	‡			mg	g−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/	年)		\$	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ĕ)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	~	501人	~	~	. 101人 ~ . 200人	201人 ~ 500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	 ~	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	1	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	190	0	0	0	0	194	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	1	0	0	0	C) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	97	0	0	0	0	102	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0) 1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2900	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	4800
109	2ー(ジエチルアミノ)エ タノール	0	1	0	0	0	C) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	0	0	34	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	10100	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0.00058	0	0	0	0	2.90058	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1	0	0	0	0	131	0	0	0
227	トルエン	0	C	0	0) 1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	75	0	0	0	0	82	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	C	0	0	0	C) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	0		, and the second	1	0			0	1	0	ŭ	
311	マンガン及びその化合 物	0		0	0) 1		0	0	0	1	0	0	0			0	0	0	0	65	0	0	0	0	470	0	0	0	0	535
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	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2877	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0		J		0	0	0	0		0		
	合 計	1	10	0	0	3	1	11	0	0	1	1	12	! 0	0	3	0	13137	0	0	15865	0	3314	0	0	470	0	16451	0	0	16335

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							į	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	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		り排出・和			
				排	出					移 動	ı				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		ع	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	E)
物質番号	物質名	0,		人 101. ~			01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,	100	人 200.	人 500	0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	
63	キシレン		0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1400	3100	1500	0	0	0	0	310	0	0	1400	3100	1810	0
17	スチレン		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	62	0	0	0	0	1262	0	0	0
253	ヒドラジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計		0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	5	1	1	0	0	2600	3100	1500	0	0	62	0	310	0	0	2662	3100	1810	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	ゴイオキシ	ン類は	平均	 移動量(kg/年:/	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出・≉	3動量名		·ーシ) _{/年:}
				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 ~	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	~	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	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	18	133	0	0	0	0	0	0	0	0	18	133	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)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	1	76	0	0	0	0	0	0	0	0	1	76	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	1	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	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。)	2	3	0			0	0			0	24	11	0	0	0	1	248	0	0	0	0	0	0			1	248	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
112	四塩化炭素	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	2	3	0	Ŭ	Ĭ	0	0	ľ	Ĭ	0	24		0	0	0	0	1	0	0	_	0	0	ŭ	ľ	_	0	1	0	0	
117	(別名塩化ヒニリテン)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	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)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

排出年度:平成15年度

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体												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	ン類は	平均	⋾排出・≉		計(kg/	/年;			
11.55				排出					移動)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	g=TEQ/:	年)		ð.	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/生	<u>=</u>)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	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	24	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	ľ	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3.6	2.254	0	0	0	0	0	0		_	3.6	2.254	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2		0	0	Ů	0	Ĭ	Ĭ	_	0		11		0	0	0	3	0	0	_	_			ľ		0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	トリクロロエチレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0		0	0	0	_		0		_	ŭ	4	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	3		0	0	0	ľ	Ľ		0	24	11	0	0	0	0	_	0		_	_		L ,	ľ	_	0	8	0	·	
252	砒素及びその無機化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	98	645	0	0	0	0	0	0	0	0	98	645	0	0	0
299	ベンゼン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304		8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	83	1371	0	0	0	0	0	0			83	1371	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	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	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	0	0	0	3	185	0	0	0	0	0	0	0	0	3	185	0	0	0
	合 計	96	115	0	0	0	0	0	0	0	0	697	322	0	0	0	213	2824	0	0	0	0	0	0	0	0	213	2824	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体													平均	非出量(kg/年;5	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	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					
				排出	1				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	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	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	200人	500人	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	450	0	2400	0	0	450	0	2400	0
63	キシレン	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	0
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
	合 計	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	4200	0	0	450	0	2400	0	0	450	0	6600	0

〇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 (山口県・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				計(kg/	
				排出	}				移 動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	g−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	~	 ~	~	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	18	0	0	0	0	0	0	0	5	0	18	0	0
63	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	19	0	70	0	0	0	0	0	0	0	19	0	70	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	トルエン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	100	0	420	0	0	0	0	0	0	0	100	0	420	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	24	0	81	0	0	0	0	0	0	0	24	0	81	0	0
	合 計	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5	0	0	148	0	590	0	0	0	0	0	0	0	148	0	590	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・自動車卸売業)

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(グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は			移動量合		
				排出	1				移動					全 体				mg	-TEQ/₫	丰)			mg	-TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	~	~	~	~	. 501人 ~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	~	0人~	21人 ~	~	~	~	~	21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	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1400	0	0	0	1700	1400	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1400	0	0	0	1700	1400	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 (山口県・燃料小売業)

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	非出量(kg/年;タ	· イオキシ:	グ類は	平均和			ダイオキシ	グ類は		排出・種			
				排出	}				移 動	ı				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501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	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	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
43	エチレングリコール	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	299	0	2	0	2	0	0	0	0	0	301	4	2	0	2	7	0	80	0	66	0	0	0	0	0	7	0	80	0	66
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	122	0	1	0	0	0	0	0	0	0	170	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0
227	トルエン	299	0	2	0	2	0	0	0	0	0	299	0	2	0	2	43	0	281	0	15	0	0	0	0	0	43	0	281	0	15
299	ベンゼン	296	0	1	0	1	0	0	0	0	0	296	0	1	0	1	8	0	120	0	20	0	0	0	0	0	8	0	120	0	20
	合 計	1312	0	6	0	5	0	0	0	0	0	1363	4	6	0	5	63	0	574	0	100	0	0	0	0	0	63	0	574	0	100

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・洗濯業)

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;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		り排出・利			
		排出移動全体											mg	-TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)					
物質番	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	
20	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	4000	0	0	0	0	610	0	0	0	0	4610	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	636	0	0	0	0	4636	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・自動車整備業)

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	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン)類は				計(kg/	
			,	排出					移動]				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	i)
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	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	30	10	0	0	0	30	10	0	0	0	0	6	0	0	0	1316	1550	0	0	0	1316	1556	0	0	0
63	キシレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	69	925	0	0	0	0	85	0	0	0	69	1010	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	740	0	0	0	0	170	0	0	0	0	910	0	0	0
	合 計	1	5	0	0	0	30	12	0	0	0	31	14	0	0	0	69	1671	0	0	0	1316	1805	0	0	0	1385	3476	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・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	非出量(kg/年;ダ	1 イオキシ	ン類は	平均	多動量(kg/年;	ダイオキシン)類は				 計(kg/	/年;
##m 555				排出	l				移動	l				全 体				mg	−TEQ/4	羊)			mg	g-TEQ/:	年) 		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	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	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
37	ホスホノチオアート(別 名EPN)	3	0			0	0			0	0	25	2		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	·	0	Š
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
68	クロム及び三価クロム 化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	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ービス (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	25	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	25	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	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	0	0		0	0	0	ľ	Ľ	0	0	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	0	0		0	0
117	(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	チレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	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	25	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 (山口県・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

																												Z /		<u> </u>	
	排 出 移 動 全 体															平均	排出量(mg	(kg/年; ź g-TEQ/ź	ダイオキシ: 年)	ン類は	平均		kg/年;{ -TEQ/	ダイオキシ: 年)	ン類は		匀排出・ネ ゙イオキシン				
				排出	1				移動					全 体											• •						· ·
物質 番号		0人~	~	. 101人	~	. 501人 ~	0人~	~	~	201人 ~	501人 ~	0人~	~	~	~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人	1	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	
145	化メナレン)	2	0	0	0			0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水銀及びその化合物	0		Ĭ	0		1	0	0	0	ľ		2	0	0			0	0	_		0	,	_	0			0	0	ľ	
178	セレン及びその化合物	0		Ĭ	ı	ľ	ľ	0	0	0	0		2	0	0	0	ŭ	0	0	_		-	0		0		_	0	0	0	_
179	ダイオキシン類	30	9	1	0	0	7	7	1	0	0	33	10	1	0	0	5.67030 425696 97	29.4101 1038	28	0	0	30.9130 606060 606	651.2	930	0	0	36.5833 648630 303	11038	958	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0							0			2	0					_	_		_	,	_	0	_			0	Ĭ	
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	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 。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	ン	1	0	0	0			0	0	0			2	0	0			0					,		0			0	0	Ů	
	トリクロロエチレン	0		<u> </u>	Ĭ		Ľ	Ĭ	0	0	ľ		2	0	0	0		0	_	_		0	,	_	0				0	ľ	_
	トルエン	0		<u> </u>	Ĭ		0	ľ		0	0			0	0	1	0		_	_		0	0	_	0	_		Ľ	0	Ŭ	
230	鉛及びその化合物	2		0	Ĭ					0	Ů			0	0	ľ	_	Ū	_	_		0	,	_	0	_		ľ	0	Ŭ	
252	初	1								0	Ů			0	0		Ů	Ů				0	,		0				0	Ŭ	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	9		0						0	Ů							16					,	·	0			16	0	Ĭ	
299	ベンゼン	1								0			2				_	·	_	_		_	0	_	0			ľ	0	ľ	1 1
304	10.33(1310 € 11 12 11 13	11		0						0			2	0	0			60						_	0			60	0	ľ	
306	名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	8			0			0	0	0				0	0				0				0	,	0			0	0	0	
	合 計	99	14	1	0	2	7	7	1	0	0	758	68	1	0	2	17	77	0	0	10	0	0	0	0	0	17	77	0	0	10

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

(1/ 2ページ)

		報告事業所数(件)																										(1/		ーン)
	対象物質						1	報告	事業所:	数(件)	1					平均		kg/年; <i>{</i> eTEQ/		ン類は	平均		kg/年;	ダイオキシ 缶)	ン類は		排出・マ			
46 55				排出	1				移動)				全体				mg	g-1EQ/-				mg	J-TEQ/	+)		7	11+22	関Iよmg ⁻	-1EQ/±	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
	TM 6 1 2 2 4 1 6 4 4	1	0			0			ļ		0					0					0									0	
1	亜鉛の水溶性化合物	0												Ĭ	0								0		Ŭ			0	0	0	
37	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				U						3			0		O	O	o o	ŭ			O	0			Ü	O	O	o o	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	3	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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 (山口県・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												Ζ/		<u>ーン</u>	
	対象物質							報告	事業所:	数(件)	1					平均		kg/年;; eTEQ/:	ダイオキシン 缶ゝ	グ類は	平均		kg/年; -TEQ/	ダイオキシ: 缶 〉	ン類は		り排出・ イオキシン			
				排出	1				移動]				全体	Z			mg	g-1EQ/	4)			mg	g-TEQ/	+)		,	11 +72	題Iよmg ^r	-1EQ/±	- /
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	8	2	. 0	1	0	4	3	0	1	0	8	3	0	1	0	23.6367 45	307.1	0	0.00006 1	0	41.8462 5375	35.2	0	0.0062	0	65.4829 9875	342.3	0	0.00626 1	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	_		0	0	0	0	0	0	0	0	Ů	_
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		0	0	0	_
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
304	ほう素及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Ĭ		1	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	15	2	0	1	0	4	3	0	1	0	95	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山口県・自然科学研究所)

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	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	/類は		り排出・利			
				排出	1				移重	b				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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 ~
63	キシレン	0	- 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	5150	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1200	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
	合 計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	600	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	6400	0	0	0