2. 従業員数区分別の集計 (長野県・食料品製造業)

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;タ	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は			多動量台		
				排出	1				移動)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	隼)			mg	;-TEQ/:	年)		9 `	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	~	201人 ~ 500人	501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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	6	6	2	0	0	4	4	1	0	1	6	6	2	0	11	7.32066 666666 67		10.15	0	0	0.07265	0.166	0.0145	0	11	7.39331 666666 67	3.03766 666666 67	10.1645	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2050	0
	合 計	1	7	6	3	0	0	4	4	2	0	1	7	6	3	0	0	36	0	450	0	0	0	0	1600	0	0	36	0	2050	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		匀排出・利			
				排出					移動]				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		ا	゚イオキシンタ	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	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.89	0	0.035	0	0	0.2	0	0.052	0	0	1.09	0	0.087	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合 計	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は			多動量台		
	_				排出	}				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9 **	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物:	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		500人		20人	100人				20人		200人	500人	
17	9 ダイ	(オキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00006	0	0	0	0	0.0024	0	0	0	0	0.00246	0	0
		合 計	0	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 (長野県・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		kg/年;タ		グ類は	平均			ダイオキシン	グ類は				含計(kg/	
				排出	4				移動	l				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	≢)			mg	TEQ/	年)		پر	゚イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	180	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	180	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	1300	0	0	0	0	270	0	0	0	1400	1570	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	34000	12000	0	0	0	0	5400	0	0	0	34000	17400	0	0
179	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0.55	27.07	0	0	0	0.0055	0.14075	0	0	0	0.5555	27.2107 5	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4700	2500	0	0	0	0	440	0	0	0	4700	2940	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	C	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	合 計	1	8	5	0	0	1	3	3	0	0	2	8	5	0	0	0	41100	15985	0	0	0	0	6110	0	0	0	41100	22095	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;)類は		り排出・利			
44 ===				排出	1				移動]				全 体				mg	-TEQ/全	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン教	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 ~	٥٢ ~	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	
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2210	7403	0	0	0	42	150	0	0	0	2252	7553	0	0
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
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2900	3300	0	0	0	550	13	0	0	0	3450	3313	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0
	メチルー1, 3ーフェニレ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0
338	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)																														
	合 計	0	3	5	0	0	0	3	2	0	0	0	4	6	0	0	0	5110	10739	0	0	0	1082	163	0	0	0	6192	10902	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	מיים זוג פיל זו							+= ·L -	_ 10 =-	No. 4 1:1																		`	1/	1 . •	.)
	対象物質							報告哥	業所	数(件)						平均:		kg/年;5		類は	平均和		kg/年;		類は				含計(kg/	
				排出	1				移動]				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	g−TEQ/±	丰)		9	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号		0人。	~	~	201人	~	0人~~	~	~	~	501人 ~	~	~	101人	~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人 ~	۲ ک	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
		20人			500人		20人		200人	500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	
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	ľ		0	0	0	0	2	0	0	0	·	2.00	0	Ů	_	0	_	0	·	0				_
179	ダイオキシン類	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2.1	2.26783 333333 33	0	0	0	0	0.21	0	0	0	2.1	2.47783 333333 33		0
185	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(2ーイソプ ロピルー6ーメチルー4 ーピリミジニル)(別名ダ イアジノン)	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
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	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
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	20000	0	0	0	480	0	0	0	0	10480	20000	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	18	6	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1206	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1180	0	0
	合 計	0	2	10	0	0	0	3	6	0	0	0	5	12	0	0	0	10000	24242	0	0	0	499	302	0	0	0	10499	24544	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						i	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	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			
	_				排出	1				移動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
物: 番·	質 号	物質名	~	~	~	~	. 501人 ~	~	 ~	 ~	~	~	~	~	~	~	~	0人~~	21人 ~	~	201人	~	0人~	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	201人	501人 ~
			20人	100	200人	500		20人	100人	200人	500人		20人	100	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
22	27 トル	レエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	61500		0	0	0	4750	0	0	0	0	66250		0	0
		合 計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	61500	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	66250	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 7ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均			ダイオキシン	類は	平均和			ダイオキシン	/類は		排出∙和			
				排出					移動	b				全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	−TEQ/⁴	隼)		\$ [*] ·	イオキシン类	頁はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
24	10から14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	2	0	0	0	0	600	0		0	0	34	0	,		0	634	0		
	エチレンオキシド	0	1						0					1	0		0	1	0		0	0	26	0			0	27	0		
43	エチレングリコール	0	1	0	0	Ů		1	1	0				2	0	0	0	370	0		0	0	376	350	0	Ů	0	746	350	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1185	0	0	1200	0	700	0	0	0	0	1885	0	0	1200
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-S-トリフルオロメチルー2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロー2,6-ジニトローρートルイジン(別名フルアジナム)		0	0	0				0				1	0	0		0	0	0		0	0	72	0			0	72	0	0	0
79	ンー2ーイル}メチル)ー 1Hー1, 2, 4ートリアゾ ール(別名ジフェノコナ ゾール)	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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 7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	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出・ネ		/ 計(kg/	
41. 55				排出					移動	b				全 体					TEQ/					g-TEQ/:				イオキシン			
物質番号	物質名	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
	2-クロローN-(3-メ トキシー2ーチエニル) ー2', 6' ージメチルア セトアニリド(別名テニル クロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
102	酢酸ビニル	0								1			1	0		0	0	570	0	_	_	0	_	_	ľ		0	570		_	_
106	α ーシアノー3ーフェノ キシベンジル=2ー(4 ークロロフェニル)ー3 ーメチルブチラート(別 名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
126	2-[4-(2, 4-ジクロローmートルオイル)ー1, 3-ジメチルー5ーピラゾリルオキシ]ー4ーメチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
136	3',4'ージクロロプロピ オンアニリド(別名プロ パニル又はDCPA)	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	840	0	0	0	0	3440	0	0	0	0
146	2, 3ージシアノー1, 4 ージチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 7ページ)

	対象物質						•	報告事	業所	数(件)						平均		(kg/年; 		ン類は	平均和			ダイオキシ	ン類は		9排出•	多動量台		′年;
41.5			,	排出	1				移動	l				全 体				mg	g-TEQ/4	年)			mg	;-TEQ/:	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	,一切具石	O人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	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 ~
14	1,3-ジチオラン-2 -イリデンマロン酸ジイ ソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
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	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
15	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	67	0	0	0	0	67	0	0	0
16	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	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	0.014	0	0	0		0.0011	0	0	0	0	0.0151	0
184	チオりん酸O-4-シア ノフェニルーO、O-ジメ チル(別名シアノホス又 はCYAP)	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	0
18	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(2ーイソプ ロピルー6ーメチルー4 ーピリミジニル)(別名ダ イアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 7ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	· イオキシ:	ン類は	平均	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;
			;	排出					移動)				全体	Z			mg	g-TEQ/st	丰)			mg	g-TEQ/	年)		9	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
番号	100 英石	0人 20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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(6ーオキソ ー1ーフェニルー1, 6 ージヒドロー3ーピリダ ジニル)(別名ピリダフェ ンチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	C	0	0	0	140	0	0	0
192	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ロー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	381	C	0	0	0	381	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	C	0	0	0	95	0	0	0
207	, 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	107	240	0	0	0	107	240	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	C	0	0	2100	0	0	0	0
	トルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	900	1280	9	0	2800	0	0	6800	0	0	900	1280	6809	0	2800
240	ニトロベンゼン	0	1	0	ľ	_	0	0	Ĭ		0	0	1	0	0	0	0	1170		0		0	·	_	_		0	1170	0	0	
246	ビス(8ーキノリノラト)銅 i (別名オキシン銅又は 有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	C	0	0	0	21	0	0	0
249	ビス(N, N-ジメチルジ) チオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0			0	1			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	0	0		0	,	
	ビス(N, N-ジメチルジ チオカルバミン酸)N, N) 'ーエチレンビス(チオカ ルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	66				0	66	0	0	
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	49000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 7ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						平均技	非出量(kg/年;5	ごイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	<u></u> ン類は	平均	⋾排出・≉	3/ 多動量合	計 (kg/	
11.55				排出	1				移動					全 体				mg	g−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号		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	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 ~
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200
267	3-フェノキシベンジル =3-(2,2-ジクロロ ビニル)-2,2-ジメチ ルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメト リン)	0	0						0					0	0	0	0	0		0		0	37				0	37	0	0	
277	ブチル=(R) -2-[4 -(4-シアノ-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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
281	Nー(4ーtertーブチルベンジル)ー4ークロロー3ーエチルー1ーメチルピラゾールー5ーカルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4510	0	0	0	0	4510	0	0
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0			0	150	0	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	8300	0	0			0	0	0	0	0	8300
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7042	0	0	870	0	340	0	0	870	0	7382
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 7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)類は	平均				· ファ /年;
44 55				排出	1				移動)				全体	;			mg	g=TEQ/:	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	~	~	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 ~
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	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0												0											0			0	0		
	無水フタル酸	0												0		_			_	_			·		0	_			0	0	
	無水マレイン酸	0			ľ		_		1 -					0			_	·	ŭ	_		·	Ů	·	ľ	_		ŭ	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0						Ľ	ľ			0		L ,	_			_		_	ŭ		ľ	_			_	ľ	_
329	Nーメチルカルバミン酸 1ーナフチル(別名カル バリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
331	メチル=3-クロロ-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	6-メチル-1, 3-ジ チオロ[4, 5-b]キノキ サリン-2-オン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	Nー(6ーメトキシー2ー ピリジル)ーNーメチル チオカルバミン酸Oー3 ーtertーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/ 7ページ)

	対象物質						i	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;タ	ごイオキシン	類は		排出・種			
				排出	1				移動)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物5 番-	物質名	0人~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	~	 ~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	~	~	21人	~	~	~	0人~	21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	
35	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	68	0	0	0	0	68	0	0	0
	合 計	3	10	1	1	5	1	42	7	1	1	4	54	9	1	5	5600	5342	9	0	27542	840	4476	69470	0	340	6440	9818	69479	0	27882

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		り排出・和			
				排出	1				移 動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/±	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	~	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	~	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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0
63	キシレン	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	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0
299	ベンゼン	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	0
	合 計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9802	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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						i	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	多動量(kg/年;	ダイオキシン)類は	平均	り排出・利	_ ' / 多動量台		年;
				排出					移動	l				全体	Ż.				g−TEQ/⁴				mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号	. 物具石	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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	55	67	0	0	0	58	68	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	353	73	1000	0	0	353	73	1000	0
27	3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=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	8	0	0	0	0	130	0	0	0	0	138
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6400	1	0	0	0	1400	11000	0	0	0	7800	11001	0	0
44	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	2600	0	0		0	580	0	0	0	0	3180	0	0	0
63	キシレン	0	2	3	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3	1	0	0	3900	614	2400	0	0	850	4623	130	0	0	4750	5237	2530	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5600	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
177	スチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10600	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	10600	2600	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	1	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	3.4	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0
227	トルエン	1	3	6	1	0	0	2	4	1	0	1	3	6	1	0	25000	52000	2083	6700	0	0	8033	413	1100	0	25000	60033	2497	7800	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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	20人 100人 200人 500人				:	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				
14.55				排出	1				移動]				全 体	;			mg	-TEQ/₫	丰)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	~	~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1///	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	130	450	2224	0	0	4000	3200	19000	0	0	4130	3650	21224	0
283	ルヘキシル) ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	250	0	0	0	0	540	0	0	0	1100	790	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0		0	0		0	
	合 計	1	15	15	3	2	0	14	16	4	2	1	20	21	4	2	25000	84933	27999	11324	15	0	16279	52272	21230	260	25000	101212	80270	32554	275

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は	平均]排出•種	多動量合	計(kg/	年;
				排出	}				移動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	⊢TEQ/4	丰)		9 *-	イオキシン类	頂はmg-	TEQ/年	<u> </u>
物質番号	物質名	~	~	101人 ~	~	~	~	~	101人 ~	~	~	~	~	101人 ~	~	~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20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	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	ŭ	0	0	81	0	0	0	0	81	0	Ϋ́Ι	0
22	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	70	1200	0	0	0	440	390	0	0	0	510	1590	0	0
	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	18	0	0	0	0	18	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
	合 計	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	70	1200	0	0	0	539	520	0	0	0	609	1720	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												`	1/		
	対象物質							報告事	業所	数(件	-)						平均		kg/年;タ		類は	平均和		kg/年;タ		類は				計(kg/	
				排出	4				移 動)				全体	Z			mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンき	類はmg-	-TEQ/年	<u> </u>
物質 番号		0人~	~	~	~	501人 ~	~	~	 ~	~	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~	0人~	21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		、500人			100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		
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	1		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
	キシレン	0	1	0	(0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	(0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	98	0	0	0	3550	0	0	0	0	3550	98	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.39	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	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
227	トルエン	0	1	1	(0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	47000	34000	0	0	0	0	5900	0	0	0	47000	39900	0	0
	合 計	0	3	4	. (0	0	2	1	0	0	0	5	4	0	0	0	83500	36398	0	0	0	3550	5900	0	0	0	87050	42298	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・窯業・土石製品製造業)

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)	1					平均		(kg/年;/		ン類は	平均		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシン 缶ヽ	グ類は		り排出・マ イオキシンタ			
				排出	4				移動]				全体	Z			III	g−1⊑Q(/-	'+ /			mg	-1EQ/-	'+)		,	11 4773	供IstIIIg ⁻	-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	~	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 ~
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	15	0	6000	0	0	1500	0	3600	0	0	1515	0	9600	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	620	0	0	8200	0	620	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6912	0	0	0
266	フェノール	0	2	2 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	370	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2820	0	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	32	1100	0	0	0	1600	3200	0	0	0	1632	4300	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) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	5800	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0		0	0	0	0	110	1300	0	0				
	合 計	0	6	6 4	2	0	0	7	4	7	0	0	9	6	8	0	0	6729	4507	6000	0	0	21750	5711	14720	0	0	28479	10218	20720	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	0 0 0 0 0			i	報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;5		ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・和					
41				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	Ξ)
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	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	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
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	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(別名ヘキ サメチレンテトラミン)	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	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	0	0	0	0	305	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	435	0	0	0	0	24435	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)									****	N					No.			1/		·)
				排出	1				移動					全体			平均		(kg/年;# g-TEQ/		類は	平均和		kg/年;∜ ⊢TEQ/⁴	ダイオキシ: 年)	り類は		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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	 ~	21人 ~ 100人	 ~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	77	66	0	0	0	78	66	0
40	エチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3100	552	0	0	0	3150	2450	0	0	0	6250	3002	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	230	0	0	0	0	560	0	0
63	キシレン	0	6	4	0	1	0	6	2	0	0	0	6	4	0	1	0	11833	1406	0	1400	0	3617	1590	0	0	0	15450	2996	0	1400
67	クレゾール	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	6560	150	0	0	0	3240	7300	0	0	0	9800	7450	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	220	10	0	0	0	42	10	0	0	0	262	20	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	96	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0.04
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1310	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25000	92000	0	0	0	5400	32000	0	0	0	30400	124000	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	140	0	0	0	0	270	0	0
	トルエン	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1013	370	0	0	0	135	0	0	0	0	1148	370	0	0
	鉛及びその化合物	0	1	1	0	-	_	1	2	1	0		1	2	1	1	0	1	95	0		0	1	138	330	0		2	233	330	
	ニッケル	0	0	1	0					0	Ĭ		4	2	0	<u> </u>	0	0	9			0	·	_	0			ŭ	17	0	
266	フェノール	0		1	0	Ľ		Ĭ		0	ľ	1 -		1	0	0	0	4688	290	0		0			0	_		6658	5090	0	I - I
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対	才象物質						Ĭ	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(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		り排出・利			
					排出					移動	l				全 体	;			mg	-TEQ/全	丰)			mg	−TEQ/⁴	筆)		9 *	イオキシン类	須はmg- 	·TEQ/年	<u>:</u>)
物番	質 号	物質名	♂ ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	상 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	상 ~	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	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: 物	ン及びその化合	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合	計	1	29	16	0	3	1	28	15	3	0	3	39	20	3	7	25000	119425	3343	0	1401	5400	45498	17843	586	0	30400	164923	21187	586	1401

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件))						TT 44-1	小山里/	'ı / /= #	*/ + +:	、华五1十	₩.	[선택 등 /	· /左 /	5°7±+>>	. 华五 / 土	77 L		/ 		<u>(</u> ケ
				排出	:				移動	l				全体	<u> </u>		平均		(kg/年;久 g−TEQ/₫		グ類は	平均	移動量(mg	kg/∓;; ⊱TEQ/⁴		ク類は		り排出・利 イオキシンジ			
物質番号	. 彻貝石	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	~	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	6	0	0	0	13000	570	0	0	0	13100	576	0	0
26	石綿	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	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	63	
1	エチルベンゼン	0	1	3	1				2		Ĭ			3	0			2100	3333	0			280	941	0			2380	4274	0	
63	キシレン	1	5		ľ	ľ		<u> </u>	_		Ľ		5		0	0	2800	7040	7200	0	-	0	1436	1917	0	_	2800	8476	9117	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	538	0	0	0	0	538	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	2	5	0	0	0	2	9	0	0	0	0	4	0	0	0	2	202	0	0	0	2	206	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	6	2	0	0	0	2	7	0	0	0	594	1253	0	0	0	595	1260	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	7	3	0	0	0	4	3	0	0	0	7	3	0	0	0	14157	31167	0	0	0	2139	8133	0	0	0	16296	39300	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	830	0	0	0	2000	2100	0	0	0	3800	2930	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	55	65	0	0	0	450	4110	0	0	0	505	4175	0	0
211	トリクロロエチレン	3	19	1	0	0	3	13	1	0	0	3	19	1	0	0	6867	9530	15000	0	0	1447	3179	1900	0	0	8313	12709	16900	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	773	0	0	0	0	5	0	0	0	0	778	0	0
227	トルエン	0	7	2	2	0	0	6	0	0	0	0	7	2	2	0	0	11957	2350	1500	0	0	2035	0	0	0	0	13993	2350	1500	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	701	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	6	1	0	0	3	12	2	0	0	3	13	2	0	0	0	55	100	0	0	1699	3024	6660	0	0	1699	3079	6760	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質		報告事業所数(件)														平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
41.55			排出 移動 0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人											全 体	;			mg	−TEQ/±	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		5 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号		~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8543	0
283	ラェノール ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	15	60	0	0	0	1231	4730	0	0	0	1246	4790	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2090	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	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
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	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
	合 計	5	54	22	4	0	9	60	21	3	0	10	86	28	5	0	9682	45060	62521	2373	0	4379	33589	29691	10663	0	14060	78648	92212	13036	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	İ																												1/	•	ーン)
	対象物質							報告	業所	数(件)	1					平均		kg/年;织		ン類は	平均和		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシン 缶)	グ類は		り排出・マ イオキシンシ			
				排出	H				移動	j				全体	Z			IIIg	; ILQ(/-	+/			IIIg	, ILQ/-	+ /		,	14772	SH CHINE	160/ 4	-)
物質 番号	. 179頁句	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	~	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 ~
16	2ーアミノエタノール	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
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	1	0		0	0	1	0	1	0	0		0			0	23	0			0	24	0		
40	エチルベンゼン	0	2	0) 3	3 1	0	2	0	3	0	0	2	0	3	1	0	1620	0	2702		0	433	0		l	0	2053	0		7400
1	エチレングリコール	0	1	0) 1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	200	0	500	0	0	2000	0	5750	0	0	2200	0	6250	0
63	キシレン	0	3	1	9	2	0	3	0	6	0	0	3	1	9	2	0	2223	1800	6644	18000	0	734	0	2502	0	0	2957	1800	9146	18000
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	C	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	C) 1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	850	0	95	0	0	110	0	340	0	0	960	0	435	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	1	3	3 0	0	2	1	2	0	0	2	1	3	0	0	10950	17000	4978	0	0	850	7200	2600	0	0	11800	24200	7578	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	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	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	4	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4	0	1	0	4600	4020	0	1400	0	0	0	0	290	0	4600	4020	0	1690	0
227	トルエン	0	4	1	7	2	0	4	0	3	0	0	4	1	7	2	0	1162	1100	6429	7450	0	540	0	544	0	0	1702	1100	6973	7450
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	11	0	0	0	0	2	1900	0	0	0	13	1900	0	0
231	ニッケル	0	0	0) 0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	1900
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	3200	0	0	0	0	3200	0
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	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1455	0	0	0	0	1510	0
	合 計	1	23	4	28	6	0	18	2	23	0	1	25	5	32	6	4600	23238	21100	24203	34750	0	4726	9100	21914	0	4600	27964	30200	46118	34750

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 4ページ)

																-												(1/	7 '	ーン)
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ ーTEQ/st		類は	平均和		kg/年;结	ダイオキシ: 缶)	ン類は				含計(kg/ -TEQ/年	
				排出	1				移動)				全 体				IIIg	ILQ/ -	+/			IIIg	; ILQ(/-	1 /		′	14777	识I か IIIg	ILQ/ 1	-/
物質 番号	物質名	○ ~	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	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	5710	33	3100	0	0	5710	37	3100	0
16	2ーアミノエタノール	0	1	1	1	4	0	1	1	3	4	0	1	1	3	4	0	69	1	1	940	0	270	22	13093	60800	0	339	23	13095	61741
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			27000	0	0	0	0	27000
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1429	1090	0	0	0	1429	1090	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	10	2	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	1	2	2	1	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	130	585	208	65	0	130	585	208	65	0
	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	_	550	0	0	0	0	_	ľ		0		553	0	
43	エチレングリコール	0	1	0		0		_		3	2	0	2		3	2	0	_	0	77	0	_	4350				0		36000		
45	メチルエーテル	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0		3			0	0	63			0	0	66		0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	14	0	0	0	0	5400	150	3500	340	0	5414	150	3500	340
63	キシレン	0	5	7	6	5	0	4	3	5	3	0	5	7	9	5	0	2880	2089	1998	1939	0	324	250	1002	1860	0	3204	2339	3000	3799
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	1	2	3	1	0	4	0	0	13	0	140	2	5	0	0	144	2	5	13
1	グリオキサール	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	· ·
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1811	0	0	0	0	1813
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	741	0	0	0	0	741

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 4ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所:	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	グ類は	平均	─ ` 匀排出•≉			·一フ) _{′年;}
44.55			;	排出	1				移動]				全体	Z			mg	g−TEQ/⁴	隼)			mg	;−TEQ/⁴	手)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	26	0	684	0	0	29	0	685
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630
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	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	10	0	6
	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3303	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	3	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	640	0	3600	300	0	80	0	0	800	0	720	0	3600	1100
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	2	3	2	2	0	1	2	0	1	0	2	3	2	2	0	3250	2633	1150	6300	0	2	230	0	100	0	3252	2863	1150	6400
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	6	11	3	0	0	3	5	3	0	0	6	11	3	0	0	3367	13697	41267	0	0	683	3450	10700	0	0	4050	17146	51967	0
172	アミト	0	0	1	0		0	0		0	4	0	0	1	0	4	0	0	9342	0		0	0	100	0		0	Ĭ	9442	0	
	スチレン	1	1	2				1	0		0		1	2	2		65	57	1250	4100		220	170	0	36		285	227	1250	4136	
178	セレン及びその化合物	0	0					Ľ		0	ľ			1	0		0	0	_	0		0	0	3003	0		0	0	3003	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(別名ヘキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8538	1100	0	0	0	3600	700	0	0	0	12138	1800	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	2	1	3	1	0	5	1	3	0	0	5	1	4	1	0	8	180	152	140	0	4536	1800	3050	0	0	4544	1980	3202	140

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 4ページ)

	対象物質						:	報告	事業所	数(件	.)						W 14-1	小山里/	'ı / /= /	6°74423	. 华五 / 土	TT 4-1	24. 里 /	· /左	5~7 土 ナ 2 . 3	*五十	TT 14	, +4F.U. 3	り/ タチャラノ	4 · ·	
				排出	1				移動]				全体	:		平均:		(kg/年;; g−TEQ/:		ク類は	平均		kg/ '年 ; <u>'</u> −TEQ/ '	ダイオキシン 年)	ク類は				合計(kg/ -TEQ/年	
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	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 ~
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	0	0	36	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	5	1	0	2	0	5	1	0	1	0	5	1	0	2	0	1370	590	0	11600	0	1840	1200	0	1200	0	3210	1790	0	12800
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	6	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2306
227	トルエン	1	5	5 8	7	2	1	4	6	4	1	1	5	8	7	2	960	3239	2508	3743	1510	50	243	571	777	850	1010	3482	3079	4519	2360
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	1	0	1	7	6	1	0	2	13	8	4	0	155	1	3	0	0	1	1468	1593	280	0	156	1469	1595	280
231	ニッケル	1	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3	2	23	0	0	0	305	460	169	0	1333	41	483	169	0	1333	346
232	ニッケル化合物	1	2	2 0	5	1	1	3	0	4	1	1	3	0	5	3	13	8	0	63	147	740	4667	0	3083	480	753	4675	0	3146	627
239	pーニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	460	0	0	140	0	460
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	494	0	0	0	0	494	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1550	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
1	フェノール	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	96	0	0	1196	0	0	0	0	8333	0	96	0	0	9529
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	_	31	0	0	0	_	800	0	0	0	0	831	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	2	4	5	0	0	2	5	6	0	0	2	5	7	0	0	430	587	371	0	0	6500	24304	2959	0	0	6930	24891	3330
	2ーブロモプロパン	0		0	0			_			ľ	_	_	0	0	_	_	205	0	_	-	0	0.0		0	0	0	1018	0	ľ	I - I
299	ベンゼン	0		<u> </u>		0	Ĭ			0	ľ	Ľ	Ľ	1	1	0	0	0	ŭ			0	0		0	0	0	0	1	1300	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2117	860	0	0	0	372	0	0	0	0	2489	860
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	0	0	0	0	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 (長野県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 4ページ)

	対象物質						į	報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;	ゞ゙イオキシ	類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン)類は		排出・種			
				排出					移 動	l				全 体				mg	-TEQ/	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		9*	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質番号	物質名	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	~	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 ~
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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	16	0	0	0	924	43	0	0	0	924	59
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	18	413	0	0	0	0	2900	0	0	0	18	3313	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	260	0	0	12001	0	0	0	0	12001	0	260	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0		0	
	合 計	4	41	48	45	41	5	47	49	56	40	5	57	77	83	57	1061	23908	37708	61764	30404	1600	50621	57904	96210	150707	2661	74529	95612	157974	181111

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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						:	報告事	***	数(件)																		1/		.ーシ)
	バか切兵			排出					多動		,			全体	:		平均	排出量(mg	kg/年;约 -TEQ/约		グ類は	平均和		(kg/年;; g−TEQ/:	ダイオキシン 年)	グ類は			多動量台 類はmg-		
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
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	710	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1100	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	267	0	170	0	0	5	0	170	0	0	272	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1125	0	1800	0	0	850	0	850	0	0	1975	0	2650
	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	600	0	0	0	0	600	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	11400
63	キシレン	0	0	3	2	3	0	0	2	0	1	0	1	3	2	3	0	0	2000	42	6957	0	0	2033	0	1467	0	0	4033	42	8423
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	2	2	0	120	0	0	5	0	1200	0	1450	17000	0	1320	0	1450	17005
	六価クロム化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	22	0	8	0	0	870	0	2938	0	0	892	0	2946
100	コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10002
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	2600	20600	6200	6600	0	750	1250	0	0	0	3350	21850	6200	6600
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	75	0	0	0	0	75	0	0
	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	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3220	0	6300	0	0	2200	0	0	0	0	5420	0	6300
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	770	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1100
227	トルエン	0	1	4	2	3	0	0	2	0	1	0	1	4	2	3	0	26058	3225	121	10800	0	0	1100	0	1467	0	26058	4325	121	12267
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;ダ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;5	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・1	<u></u>	計(kg/	/年;
			į	排出	1				移動	J				全 体				mg	⊢TEQ/ ±	丰)			mg	g−TEQ/⁴	年)		پ ر	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	6	0	0	110	0	6
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	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	0
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	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	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
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1	2	3	1	0	21	0	0	0	0	6500	80	19833	101	0	6521	80	19833	101
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	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275	0
	合 計	0	7	14	7	15	1	3	13	10	15	1	9	22	21	25	0	32259	30192	7339	53039	170	8450	9178	22553	27961	170	40709	39370	29893	81000

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件	.)								· /Æ #	* /	*** (工		ひまし 目 /	(L. //E.	h* /⊥↓ \ \	* 本 1 工		<u> </u>			(<u>– </u>)
				排出	<u> </u>				移動	<u> </u>				全体	;		平均	排出量(mg	kg/年;为 -TEQ/全		ク類は	平均		.kg/ 14 ; ; g−TEQ/:	ダイオキシ: 年)	ク独は		匀排出・マ ゙イオキシンタ			
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	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 ~
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	0	0	5	0	0	0	0	51	0	0	0
	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	420	0	0	0	0	2020	0	0
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	472	1000	4500	0	0	5	210	340	0	0	477	1210	4840	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	10	0	0	0	18	366	0	0	0	18	376	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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)	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	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	3	4	0	0	3	2	3	0	0	3	3	4	0	0	9767	35436	15350	0	0	2900	2933	1118	0	0	12667	38369	16468	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	95	0	0	0	0		0	0	0
	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	2.3	1	ľ	l -	0	4.2	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	9	4	1	0	0	5	2	1	0	0	9	4	1	0	0	14167	5875	11000	0	0	3556	1063	3900	0	0	17722	6938	14900	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	ŭ		1	0	0	1	2	1	0	0	3	4	1	0	0		870	12000	0	0	28	91		0	0	498	961	15000	0
230	鉛及びその化合物	0	0		0	0	0	0		1	0	0	2		1	0	0	ŭ	0	0	0	0	0		1100		0		0	1100	0
231	* * *	0	0		0	0	0	1	2	1 -	0	0	1	2		0	0	ŭ	3	0		_	19			ľ	0		199	0	0
232	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0	1	0	0	1	0		0			0	1	0		1	0	•	0	0	152	0	330		0		0		0	0	382
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	2	0	0	0	0	2		0	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0000		0	0	0	5055	5701	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件)						平均:		kg/年;		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	1				移動					全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		9 *-	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	420	0	0	0	0	442	0	0	0
299	ベンゼン	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
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	2102	0	0	0	0	2102	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	72	0	,	0	4	74	0	0
	合 計	0	26	17	8	1	0	20	16	9	1	0	36	21	11	1	0	25884	44801	44150	152	0	7380	10950	17261	230	0	33264	55751	61411	382

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																	1					l							1/	-	
	対象物質							報告事	事業所:	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ −TEQ/タ		類は	平均		kg/年;タ ;-TEQ/タ	ダイオキシン Er)	類は				合計(kg/ -TEQ/年	
44.55				排出					移動]				全体				ing	IEQ/-	+/			ıng	; IEQ/-	' 		,	コタイノノラ	た (A I I I I I	1 = Q / 4	-/
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
	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		J	0		0			0		·		0	0			0		0			
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	863	0	0	0	0	408	0	0	0	0	1271	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Ŭ	0	2	0	0	Ŭ	0	2	0	0	ľ	0
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3113	4500	0	0	0	1063	280	0	0	0	4176	4780	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	16000	20000	0	0	1700	3300	2500	0	0	1700	19300	22500	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	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	0.27	0	0	0	0	0.051	0	0	0	0	0.321	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
211	トリクロロエチレン	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	0
227	トルエン	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1909	2600	0	0	0	1163	1400	0	0	0	3072	4000	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	J	J	0	370			0	0	370			
	合 計	0	11	4	2	0	1	14	5	2	0	1	16	5	2	0	0	12585	23100	20000	0	2	7700	5009	2500	0	2	20285	28109	22500	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・電気業)

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;	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		り排出・利			
.,					排出	1				移動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/1	年)		9.	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
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	9	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1.03866 666666 67	0.14	0	0		0.00047 003066 67	0.48	0	0	0	1.03913 669733 33	0.62	0	0	0
		合 計	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	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 (長野県・ガス業)

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(グ類は	平均和		kg/年;タ		ン類は		排出・種			
11.55				排出	1				移動	b				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	隼)		9*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	390	0	0	0	0	489	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	99	0	0	0	0	790	0	0	0	0	889	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;5	ごイオキシ	ン類は	平均	多動量 (kg/年:	ダイオキシ	 ン類は	平均	⋾排出・≉	■/		·ーシ) _{′年:}
				排出	ŀ				移動					全 体					TEQ/4		7,000			TEQ/		200.0		イオキシン			
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 ~	~	~	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	73	4	0	0	0	1	0	0	0	0	88	8	0	0	0	22	718	0	0	0	31	0	0	0	0	52	718	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	8	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	31	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	8	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	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。)	33	0	0			1	0			0	88	8	0	0	0	5	0	0			0	0	0	0	0	5	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)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	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	16	0	0	0		0	0	0	0	Ľ	88	8	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	ľ	_	0	0	0	0	
117	(別名塩化ヒニリテン)	17	0	0	0		0		0	0	0	88	8		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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
137	(別名ローロ)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	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)	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

排出年度:平成15年度

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(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		と/ 移動量名	之·、	
				排出					移動	l				全体					TEQ/4		7,00.0			TEQ/		7,000		イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
175	水銀及びその化合物	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	8	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	0	0	1 *	, and	0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	5	0	0	0	1	2	0	0	0	5	5	0	0	0	0.17944	0.18516	0	0	0	0.00000 34	0.06032	0	0	0	0.17944 34	0.24548	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	17	0	0			0	0	0	0	0	88	8	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)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	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。)	44	1	0	0	0	1	0	0	0	0	88	8	0	0	0	6	4	0	0	0	10	0	0	0	0	16	4	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	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	31	0	0	0		1	0	0		Ľ	88			0	ľ	1	0	0	0		0	0	0	_		2	0	0	·	
252	砒素及びその無機化合物	33	2	0	0	0	1	0	0	0	0	88	8	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	1	83	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	49	4	0	0	0	1	0	0	0	0	88	8	0	0	0	48	2938	0	0	0	4	0	0	0	0	51	2938	0	0	0
	ベンゼン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	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	78	7	0	_		0	0	0	0	0	88	8	0	0	0	107	3418	0	0	_	0	0	0	_	_	107	3418	0	_	_
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8	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	65	6	0	0	0	1	0	0	0	0	88	8	0	0	0	11	401	0	0	0	3	0	0	0	0	14	401	0	0	0
	合 計	802	30	0	0	0	11	2	0	0	0	2557	237	0	0	0	212	7564	0	0	0	48	0	0	0	0	260	7564	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

_																													1/	' '	
	対象物質						i	報告事	事業所:	数(件)						平均			バイオキシン	/類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	1				移動)				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1873	0	0	0
68	キシレン クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	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	19	0	0	0	0	32.0079	0	0	0	0	51.0079	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	520	0	0	0	0	3420	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	ニッケル モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	3123	0	0	0	0	7823	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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	排出量(kg/年;ダ	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は				計(kg/	
				排出	}				移動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		ا	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>=</u>)
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	101人 ~ 200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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	679	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3917	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	738	0	0	0	0
	合 計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	5509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5509	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 (長野県・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		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/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *	イオキシン	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	~	 ~	~	~	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	1	0	0	0
63	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	69	3	0	0	0	0	0	0	0	0	69	3	0	0	0
224	キシレン 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	トルエン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1533	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1533	19	0	0	0
299	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	288	4	0	0	0	0	0	0	0	0	288	4	0	0	0
	合 計	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21	9	0	0	0	1961	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1961	26	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 (長野県・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		排出・種			
				排出	1				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		\$ [*]	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	~	~	~	~	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 ~
40	エチルベンゼン	588	11	0	0	0	0	0	0	0	0	599	11	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
63	キシレン	630	11	0	0	1	0	0	0	0	0	705	19	0	0	1	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	175	6	0	0	0	0	0	0	0	0	333	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	628	11	0	0	1	0	0	0	0	0	633	11	0	0	1	31	74	0	0	1	0	0	0	0	0	31	74	0	0	1
299	ベンゼン	591	9	0	0	0	0	0	0	0	0	597	9	0	0	0	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	0	0	0
	合 計	2612	48	0	0	2	0	0	0	0	0	2867	58	0	0	2	43	98	0	0	1	0	0	0	0	0	43	98	0	0	1

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

																													17		
	対象物質							報告事	事業所:	数(件)						平均:		kg/年;ダ		類は	平均			ダイオキシン	類は		割排出・利			
ļ., _				排出	ŀ				移 動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	g-TEQ/:	年)		9.	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	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 ~	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	
2	10から14までのもの	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5910	0	0	0
27	2 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	49	0	0	0	0	49	0	0	0
30	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル 7 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1790	0	0	0
	合 計	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	700	0	0	0	0	7049	0	0	0	0	7749	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・自動車整備業)

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;	ゞ゙イオキシ	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
				排出					移動]				全 体				mg	g−TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		\$ [*]	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	E)
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	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	33	24	0	1	0	33	24	0	1	0	0	0	0	0	0	1673	2188	0	2400	0	1673	2188	0	2400	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	60	0	0	0	0	2960	0	0	0
227	トルエン	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	20	1600	0	2100	0	0	60	0	0	0	20	1660	0	2100	0
	合 計	1	3	0	1	0	33	26	0	1	0	34	27	0	2	0	20	4500	0	2100	0	1673	2308	0	2400	0	1693	6808	0	4500	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 (長野県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報台	事業所	斤数(作	-)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は		り排出・利			
				排	出				移	動				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	~	~	~	~	~	^	~ ~		~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人	~	201人 ~	~	~	21人 ~	~	~	~	~	21人	~	~	501人 ~
		20人	. 100.	人 200,	\ 500.	시	20	人 100)人 200.	人 500 /	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	
43	エチレングリコール)	0	0	0	0	1	0	0 (0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
	合 計)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0

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

(1/ 2ページ)

_																												(1/		ーン
	対象物質						1	報告事	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				合計(kg/ -TEQ/生	
46 55				排出	1				移動]				全 体	:			mg	g-1EQ/-				mg	J-TEQ/	+)		*	11+77	親はmg ⁻	-1EQ/±	F)
物質 番号	物質名	0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 ~
											<u> </u>																				
1	亜鉛の水溶性化合物	10												ľ				0					0		Ŭ			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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0		0	0	0	U	0	
60	カドミウム及びその化合 物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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ービス (エチルアミノ)ー1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	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 (長野県・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	移動量(kg/年:	ダイオキシ		平比	ー`ーー 匀排出・ラ	之/ 移動量名		
				排出	1				移動)				全体	<u> </u>		, , ,		g-TEQ/4		, ,,,,,,,,			TEQ/		, ,,,,,,,,		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	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	19	0	0	C	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	_	· -	0	0	0		1 *	ı .	l -	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	33	10	0	0	0	20	9	0	0	0	37	10	0	C	0	10.4060 573528 649	124.917	0	0	0	523.540 002972 973	4054.50 4	0	0	0	533.946 060325 8378	4179.42 1	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	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。)	7	C	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	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	19	0	0	C	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	3	C	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	C	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	19	0	0	C	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	9	C	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合 計	112	10	0	0	0	20	9	0	0	0	588	10	0	C	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

	対象物質		報告事業所数(件) 平均排														ᄔᄱᆖᄼ	/l/m/年./	5° / + + ≥ /	、米五/十												
	物質名			排出	1				移動	ı				全体			平均:		kg/ 4 ; ; g−TEQ/4		ノ短は	平均		rg/ II ; TEQ/:		ノ短は	ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	201人 ~ 500人	~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	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	0	
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

(2/ 2ページ)

		1																									1		2/		(ーン)	
	対象物質 T		報告事業所数(件) 平均 排出 移動 全体														平均		(kg/年;; g−TEQ/;		ン類は	平均	移動量(kg/年; -TEQ/:		ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
				排出	1				移動	ħ				全体	Ż.			1118	; ILOV/-	+ /			IIIg	, ILQ/	1 /		´	1477	たいらいig	ILQ/ -	+/	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人	~	. 501人 ~	~	~	101人	~	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0		0					0		1	0	0	0	0		0		0	0			0			0	0	0		
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0) (0	C	0	1	1	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	1	1	0	0	0			0	C	0	1	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	6	4	0	0	0	5	5 3	3 0	C	0	7	4	. 0	0	0	11.3475 714285 714	351.400 11	0	0	0	126.85	82.5185	0	0	0	138.197 571428 5714	433.918 61	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0			0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	(0 0	0	C	0	1	1	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 。)	1	1	0	0	0) (0 0	0	C	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	1	1	0	0	0) (0 0	0	C	0	1	1	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	1	1	0	0	0) (0	0	C	0	1	1	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	1	1	0	0	0) (0	(0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0			0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合 物	1	1	0	0	0	(0	0	C	0	1	1	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	1	0	0	0) (0 0	0	C	0	1	1	0	0	0	11	33	0	0	0	0	0	0	0	0	11	33	0	0	0	
299	ベンゼン	1	1	0	0	0		0	0	C	0	1	1	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	1	1	0	0	0) (0	C	0	1	1	0	0	0	630	280	0	0	0	0	0	0	0	0	630	280	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	C	0	0	0) (0	0	C	0	1	1	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	1	0	0	0) (0	0	C	0	1	1	0	0	0	190	150	0	0	0	0	0	0	0	0	190	150	0	0	0	
	<u></u> 合計	34	31	0	0	0	5	5 4	1 0	C	0	36	34	0	0	0	847	487	0	0	0	0	3400	0	0	0	847	3887	0	0	0	

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物	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;	ダイオキシン	類は	平均排出•移動量合計(kg/年;					
					排出	}				移動	l				全 体				mg	-TEQ/4	丰)		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番	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	9 ダイオキシ	ン類	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.001	0	0	0	6.5	0	0	0	0	11	0.001	0	0	0	17.5	
	合	計	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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 (長野県・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;タ	ダイオキシ	/類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均排出·移動量合計(kg/年;					
		排出)				全 体				mg	−TEQ/₫	丰)			mg	-TEQ/1	年)		g*イオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1250	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	520	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1520	0	0	
179	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0.0099	0.06	1.3	0	0	0	5.3	0	0	0	0.0099	5.36	1.3	0	0	
	合 計	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1840	0	0	0	0	2770	0	0	