2. 従業員数区分別の集計 (福島県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は		り排出・利			
41.5				排出	1				移動					全 体	;			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *-	イオキシン类	須は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	~ 오	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	
6	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	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 (福島県・原油・天然ガス鉱業)

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(ゴイオキシ	ン類は	平均	多動量 (kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出・≉	31/		·ーシ) _{/年:}
				排出	l				移動]				全 体	;				TEQ/4		7,000			TEQ/		200.0		イオキシン			
物質番号	. 初貝石	O人 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	1	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	0	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。)	0	0	0			0	0			0	0	1	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	0	1	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	0	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	0	0	0	0		0	0	ľ	Ĭ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	·	ľ	_	0	0	0	0	
117	(別名塩化ヒニリテン)	0	0	0	0		0		0		0	0	1	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	0	1	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	0	1	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	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 (福島県・原油・天然ガス鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

																													L /		• //
	対象物質							報告事	事業所	数(件)	1					平均		(kg/年;; g−TEQ/:	ダイオキシン 缶)	類は	平均		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシ: 缶)	グ類は				含計(kg/ −TEQ/年	
4.65				排出	!				移動	1				全体	:			mg	g=1EQ(/-	+ /			rng	;-IEQ/-	+ /	_	,	11 +22	供IstIIIg ⁻	-1EQ/ 4	+/
物質 番号	物質名	~	~	101人	~	501人 ~	0人~	~	101人	~	501人 ~	~	~	101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	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	1	0	0	0	0	0	ŭ	ŭ	_	0	0	0	0	ŭ	0	0	0	0	Ĭ
	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	Ĭ	ľ	0	0	0	ľ	Ĭ	1	0	0	Ŭ	•	0	ŭ	ŭ	_	0	0	0	0	Ŭ	_	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0					0				0	0		0	1	0		0						0	1	0		
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0		0	0					0				0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	
210	ン	0		Ĭ										0	0		,	0		J			,		0			Ů	0	0	
	トリクロロエチレン	0	Ŭ	Ŭ	Ľ		ľ		ľ		ľ			0	0					_	_	_			0			0	0	0	
	鉛及びその化合物	0		0	Ŭ			Ľ	ľ			ľ		0	0						_				0	Ū		0	0	0	
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	ベンゼン	0	0	0	0			0	0	0			1	0	0	0	0	Ū	_	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
304		0	1	0	0	·	ľ	ľ		0	ľ	Ĭ		0	0	0	·	20		ŭ	_	0	•	Ŭ	0	ŭ	0	20	0	0	ľ
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合 計	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						Ĭ	報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は				計(kg/:	
41.5				排出	l				移 動					全 体	;			mg	-TEQ/全	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	
物質 番 ⁻	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	~ 오	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 ~	> ℃	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	
17	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	22.95	1.8	0	0	0	2.70000 014	3.4	0	0	0	25.6500 0014		0	0
	· 合 計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	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 (福島県・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(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	グ類は				計(kg/	
.,					排出	l				移動]				全 体	7			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
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 ~	> ℃	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	
3	11	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	•	合 計	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

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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	排出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		排出・和			
41.5				排	出					移重	b				全体	<u> </u>			mg	;-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/	年)		g*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人~	21,	- 1	01人	201人 ~	501人	ره .		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 20	00人	500人		ر 20	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	C		1	0	0	0		0	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2250	0	0	0
	合 計	C		1	0	0	0		0	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2250	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;5	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・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	丰)			mg	-TEQ/1	年)		\$ [*]	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	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4800	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	5600	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	0.61	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.77	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	22000	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3070	0	0	0
	合 計	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14870	0	0	0	0	20600	0	0	0	0	35470	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・木材・木製品製造業)

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	排出量(グ類は	平均		kg/年;		類は		匀排出・種			
				排出	4				移動)				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	g−TEQ/⁴	年)		\$` 	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	ر 201 ~	501人	ره .	217	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)	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	
16	2ーアミノエタノール	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
65	グリオキサール	0	0	0	(0) (0	0	1	0	(0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	() 1	() (0	0	1	0	(0	0	1	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	61000
179	ダイオキシン類	0	1	0		0			1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.8	0	0	0	0	0.0023	0	0	0	0	3.8023	0	0	0
253	ヒドラジン	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
266	フェノール	0	0	0	(0			1 0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	(0			1 0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	170	0	0	0	0	170	1200	0	0
	合 計	0	1	1) 1) ;	3 0	0	3	1	5	2	0	3	0	0	1200	0	58000	0	380	0	0	3103	0	380	1200	0	61103

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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	事業所	数(件)						平均	排出量(/類は	平均			ダイオキシン	グ類は		排出・種			
41				排出					移動	b				全 体	Σ			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	:-TEQ/	年)		タ ^{*.}	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/生	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	~
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1800	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	990	2800	0	0	0	9700	690	0	0	0	10690	3490	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	22005	0	110000	0	0	3200	0	5600	0	0	25205	0	115600	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	470	0	0	400	0	90	0	0	520	0	560	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0.0061	0	0.12	0	0	11.0061	0	0.12	0
227	トルエン	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2812	140	2850	0	0	550	1000	361	0	0	3362	1140	3211	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1330	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	5580	0	0	0
	合 計	0	10	3	5	0	0	9	3	6	0	0	11	3	6	0	0	26267	1230	116120	0	0	9030	12400	6741	0	0	35297	13630	122861	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

																													1/		<u>・ーシ</u>)
	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)						平均:	非出量(kg/年;5	ごイオキシ ン	類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は	平均	匀排出∙≉	多動量台	計(kg/	/年;
				排出	1				移重	b				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	g=TEQ/	年)		پر ا	・イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	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
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	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
42	エチレンオキシド	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
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
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	370	0	0	0	0	0	0	0	0	19	370	0	0
65	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	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	0	0	1	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	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0				0	0	0		0	0	0				0	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	0	0	0	1	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	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 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3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(ン類は		対掛出・₹			/年;
41 55				排出	}				移 動					全 体				mg	g=TEQ/:	年)			mg	TEQ/	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	E)
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	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 ~
118	cis-1, 2-ジクロロエ 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
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	0	0	0	1	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		_
172	アミト	0		0	0			Į į	0	0				0	0			0	0			0	2800	0	0			2800	0	0	
	水銀及びその化合物	0		Ĭ	0				0	0	Ĭ			0	1	0									0			0	0	0	
	有機スズ化合物	0		Ů	0		Ĭ	Ĭ	0	0	ľ	Ĭ	1	0	1	0	ŭ	Ŭ	_	_		0	Ů	_	0	_		0	0	0	-
	セレン及びその化合物	0		0	0	Ů		0	0	0	ľ	_		0	1	0	_	Ŭ	_	_	_	0	0	_	0	-		0	0	0	1 1
	ダイオキシン類	0		Ŭ	3		Ĭ	Ľ		3	Ĭ	Ĭ		0	4	ľ	_	·		0.5575		0	,	_	1.295			Ů	0	1.0020	
200	テトラクロロエチレン	0		Ŭ	0	Ľ	Ľ	0	0	0	Ľ	Ľ	Ľ	0	1	0	0		ŭ			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)	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	_	ŭ	0	_		0	,	0	0			Ů	0	0	1 1
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	260000	0	3800	0	0	41105	0	0	0	0	301105	0	3800	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

		ı —																											<u> </u>		
	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;5		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		匀排出∙≉			
				排出	l				移動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/±	年)		ቃ `	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	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0	2	0	0	15	26	0	0	0	16	26	2	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	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
309	ポロ(オキシェチレン)ー	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
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	合 計	0	4	1	12	0	0	5	1	3	0	0	6	2	41	0	0	260021	370	3806	0	0	43920	26	0	0	0	303940	396	3806	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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:	非出量()類は	平均和			ダイオキシ	グ類は		排出・種			
41 5				排出	l				移動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/:	年)		9 *-	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	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 ~
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
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	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	1400	0	0	0	0	700	0	0	0	2700	2100	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0011	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	2.2011
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
227	トルエン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	14950			510000	0	0	0		600000	0	14950			111000 0
	合 計	0	7	1	1	2	0	0	1	0	4	0	7	1	1	4	0	18172	1400	17000	510000	0	0	700	0	600162	0	18172	2100	17000	111016 2

○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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

_																												\	1/	10	<u>ーン)</u>
	対象物質							報告事	事業所:	数(件)						平均		kg/年;		ン類は	平均			ダイオキシン	グ類は		り排出・1			
14- 55				排出	1				移動]				全体	Z			mg	g−TEQ/⁴	牛)			mg	;-TEQ/	年)		9	イオキシン	関はmg-	·TEQ/年	=)
物質番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	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	2	0	3	1	0	0	2	2	1	0	2	2	5	2	0	2	0	66	550	0	0	5750	498	1	0	2	5750	564	551	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	3	0	1	0	1	2	0	0	0	1	4	0	1	0	0	181	0	2	0	53	1300	0	0	0	53	1481	0	2	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	230	0	0	0	0	20	0	5	0	0	250
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	750	0	0	0	0	790	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	82	0	740	1830	0	0	0	0	46	0	82	0	740	1876
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	17	0	0	0	0	17
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
12	アセトニトリル	1	5	1	1	0	1	5	1	2	0	1	7	1	2	0	110	789	13000	1850	0	86000	14257	200000	2150	0	86110	15046	213000	4000	0
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	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
14	oーアニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	3	2	0	1	1	4	3	0	1	0	59	33	0	0	0	2075	3667	0	7900	0	2134	3699	0	7900
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	3558	0	0
17	(別名ジエチレントリアミン)	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
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名 アミトロール)	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
20	2-アミノー4-[ヒドロ キシ(メチル)ホスフィノ イル] 酢酸(別名グルホ シネート)	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
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 15 ページ)

	対象物質						į	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン	/類は		り排出・和			
44-1	**			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	<u>:</u>)
番	質 物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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 ~
2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	170	0	5	0	0	170
2	プンチモン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1711	0	0	0
2	6 石綿	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
2	3-イソシアナトメチル -3, 5, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4, 4' ーイソプロピリデ 9 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	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ーエポキシプのロパンの重縮合物(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	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
3	2, 2' - {イソプロピリデ ンビス[(2, 6-ジブロ モー4, 1-フェニレン) オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
3	Sーエチル=2ー(4ー クロロー2ーメチルフェノ 5 キシ)チオアセタート(別 名フェノチオール又はM CPAチオエチル)	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

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 15 ページ)

	対象物質						:	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・利			
44-5				排出	1				移動	b				全体				mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	TEQ/:	年) 		9 °	イオキシンタ	類はmg [.]	-TEQ/年	F)
物質 番号	1	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
36	Oーエチル=Oー(6ーニトローmートリル)=siecーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	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
38	3,4ーキシリシン(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	14	0	0	0	0	59	0			0	73	0	0	
40	エチルベンゼン	1	2	2	0	0	1	2	2	1	0	1	4	2	1	0	19	141	1120	0	0	56	507	6250	23000	0	75	648	7370	23000	0
43	エチレングリコール	0	7	1	0	0	0			0	1	0	10	3	1	1	0	155	0	0	0	0	2432	163	0		0	2587	164	0	1
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	3800	0	0	0	1700	3800	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	30	0	0	720	0	0	0	0	720	0	30	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	ľ	0	0	0	0	0	0
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜 鉛(別名ジネブ)	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
49	N, N' -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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49	13000	0	0	0	49	13000	0	0
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 15 ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						亚杓井	非出景((kg/年;	ゲイオキシ	·,裈(十	亚松油	医動量(να/在·/	ダイオキシン	,粘什	<u>₩</u>	─`── ∮排出・ネ	•		· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
				排出	ŀ				移動	b				全体	Z		7-91		rTEQ/		/規16	7201		rg/ 4 , . −TEQ/:		/ 規16		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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	 ~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
51	1, 1' -エチレン-2, 2 ' -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	89	0	0	0	0	89	0	0	0
57	2, 3ーエポキシプロピ ル=フェニルエーテル	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
	pーオクチルフェノール	0		0	0	0	0	ľ	1 -	0	ľ	1		Ĭ	0	0	0	0				0	-	_	ľ			0	0	0	
63	キシレン	1	14	3	1	1	1	9	3	1	0		16	3	1	1	120	7083	930	770	17	370	12280		1600	0	490	19363	7997	2370	
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	0	2	100	0	
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		110	0	0	0	0	110	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	481	0	0	0	0	481	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	230	2235	0	0	0	230	2237	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
70	クロロアセチル=クロリ ド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23038	0	0	0	0	240	0	0	0	0	23278
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
83	1-クロロ-2, 4-ジニ トロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800
89	oークロロトルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1113	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	6213	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 15 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:)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	───── 与排出·和		計(kg/	
14-5				排出				;	移動)				全 体					-TEQ/全				mg	g-TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	7 初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0
	クロロベンゼン	0	6	0	0	1	0	6	0	0	1	0	7	0	0	1	0	361	0	0	18030	0	4854	0	_		0	5215	0	0	.02.10
95	クロロホルム	0	4	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	81	3220	0	281	0	7283		0	11000	0	7363	25220	0	11281
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	41	10000	0	0	38000	370	0	9000	0	0	411	10000	9000	0	38000
97	(4ークロロー2ーメチル フェノキシ)酢酸(別名M CP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
98	2-クロローN-(3-メ トキシー2ーチエニル) -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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	ŭ	_	0	0	0	0	0
107	αーシアノー3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 15 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	<u></u> ン類は	平均	対掛出・			
				排出	4				移動)				全体	Z				g-TEQ/					TEQ/			9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/全	≢)
物質番号	物質名	~	~	. 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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
108	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	0	0	0	0	1	0	0	0	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	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	2106	0	0	0	15	2106	0	0	0
113	1, 4ージオキサン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	340	400	0	0	0	4750	110000	0	0	0	5090	110400	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	
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	C	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
116	1, 2ージクロロエタン	0	6	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6	0	1	1	0	1684	0	0	0	0	37700	0	0	7	0	39384	0	0	7
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72031	0	0	0	0	190000	0	0	0	0	262031
118	チレン	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50000	0	0	0		50000
119	transー1, 2ージクロロ エチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0				0	0	0	0	64000	0	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	O	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
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	2	. 0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/ 15 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	平均和	移動量(kg/年;;	ダイオキシ	ン類は	平均			計(kg/	
				排出					移動)				全 体				mg	g-TEQ/4	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9 *	゚゚イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	190頁 1	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 ~
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシー 1-メチル尿素(別名リニュロン)	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	0
131	2, 4ージクロロフェノキ シ酢酸(別名2, 4ーD 又は2, 4ーPA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			0	2	0		
	oージクロロベンゼン	0	1				ľ					0		0			0					0	_			230000	0				234513
140	pージクロロベンゼン	0	1	0		<u> </u>	0					0		0			0			_		0				110000					122027
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1980
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	10	6	0	1	0	8	6	0	1	0	11	6	0	1	0	5961	10652	0	410	0	14289	8476	0	4000	0	20250	19128	0	4410
147	1,3ージチオランー2 ー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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
154	ジチオりん酸S-(2,3 ージヒドロー5-メトキ シー2-オキソー1,3, 4ーチアジアゾールー3 ーイル)メチルーO,O ージメチル(別名メチダ チオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/ 15 ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)								·	* * * 1	. 167 ()	- 14-1		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	£* 4 1 1 5 3 .	. N.T. 1		<u> </u>	0/ (5.5) = 4	10	
				排出	1				移動					全体	;		半均		(kg/年;/ g-TEQ/		ン類は	半均		(kg/年; g-TEQ/	ダイオキシ: 年)	ン類は		匀排出・マ シイオキシンシ			
物質 番号		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	~	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 ~
159	ジフェニルアミン	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	0
167	ジメチル=2, 2, 2-ト リクロロー1-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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
169	1, 1' ージメチルー4, 4' ービピリジニウム=ジ クロリド(別名パラコート 又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	2	0	1	0	12	3	0	1	0	13	5	0	1	0	60	3204	0	540	0	8531	26080	0	40000	0	8591	29284	0	40540
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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	3	1	0	1	0	0	1	0	1	0	4	2	0	1	0	87	1	0	4424	0	0	7	0	5500	0	87	8	0	9924
179	ダイオキシン類	1	5	2	3	1	0	2	0	2	1	1	5	2	3	1	1.818	0.60301	0.11136	7.05695 333333 33		0	0.283	0	5.00005	2700	1.818	0.88601	0.11136	12.0570 033333 333	2717.01 2
180	2ーチオキソー3,5ー ジメチルテトラヒドロー2 H-1,3,5ーチアジア ジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	220000	0	0	ŭ	_			0	Ů	0	220460	0
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/ 15 ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	ごイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年:	ダイオキシ	 ン類は	平均	` 匀排出·和	•	計(kg/	
				排出	1				移動)				全体	<u> </u>				;–TEQ/4					TEQ/:				イオキシン			
物質 番号	. 彻貝石	0人 20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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
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	0		0		0	44	0	0		0	44	0	0	
190	チオりん酸O-2, 4- ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジク ロフェンチオン又はEC P)	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
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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
19	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7023	0	0	0	0	7026	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
20	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	37001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37001	0	0	0
20:	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	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)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2903	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/ 15 ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出・ネ	多動量名	計(kg/	/年;
41 55				排出	1				移動					全体	ķ			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	 ~	. 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 ~
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52000	0	0	0	0	52000	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	3	0	41	0	0	1600	0	61	0	0	1603	0	102	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒ ド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	42	0	28	0	0	0	0	0	0	0	42	0	28
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	375	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14375
1	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	410000	0	0	0	14000	410000
212	2, 4, 6ートリクロロー1 , 3, 5ートリアジン	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
215	2, 2, 2ートリクロロー1 , 1ービス(4ークロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)	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
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	25	0	17	0	0	130	0	0	0	0	155	0	17	0	0
225	oートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	pートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	21	4	1	1	2	21	3	1	1	3	22	4	1	1	598	6487	1845	96	4	620	43909	90000	10000	17000	1218	50396	91845	10096	17004
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0			1	1	0	1 -		1	1	0		0	0	_	_		57	2	110	0			2	110	0	
	ニッケル	0		0				ľ		0	ľ	1		2	0		0	·		_		0	0	_	0			_	0	0	
232	ニッケル化合物	0		1	0					0	ľ		_										.,,,,	33					68	0	
238	Nーニトロソジフェニル アミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0
240	ニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1 -	1	3	0	0	0	_	3	0	0	0	0	113	0	0	0		116	0	0	
241	二硫化炭素	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	1900	13	9000	0	0	0	1600	0	0	0	1900	1613	9000	0	
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	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	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	103	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11/ 15 ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は	平均	対排出・利			· /年;
11.55				排出	1				移動	b				全体	Z			mg	g-TEQ/:	年)			mg	-TEQ/:	年)		۶ [°]	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
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	C	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	52	0	0	0	170	52	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								0					0			Ů	0			0	0	110		J	0	0	140	0	
250	ビス(N, Nージメチルジ 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	0	490	0	0	0	0	490	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	C	1	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2803	0	0
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	1) 2	2 1	0	0	0	4	2	1	0	0	7	0	0	0	0	650	190	0	0	0	657	190	0	0
254	ヒドロキノン	0		0	0	0) 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
255	4ービニルー1ーシクロ ヘキセン	0	C	0	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3803
256	2ービニルピリジン	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
258	ピペラジン	0		0	0	0) 2	2 0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	0) 2	2 1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2113	1300	0	0	0	2113	1300	0	0
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	C) 1	0	0) () 1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	380	1800	0	0	0	380	1802	0	0
262	oーフェニレンジアミン	0	C	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
264	mーフェニレンジアミン	0	C	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
265	pーフェネチジン	0	C	0	0	0) () (0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	_	0	·	•	0	0	0	_	0	0	_
266	フェノール	0	C	2	0	1) 2	2 1	0	0	0	2	3	0	1	0	0	31	0	3200	0	41230	467	0	0	0	41230	498	0	3200

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12/ 15 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		り排出・利	多動量台		/年;
46				排出	l				移動]				全体				mg	g−TEQ/⁴	手)			mg	TEQ/:	年)		9 °	イオキシン	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	~	~	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
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0	60	0	0		0	60	0	0	
268	1, 3ーブタジエン	0	0	0			0					0		0	0		0	0	0	0		0	0				0	0	0		
269	ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
273	フタル酸nーブチル=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
274	2-tertーブチルイミノ -3-イソプロピルー5 -フェニルテトラヒドロ -4H-1, 3, 5-チア ジアジンー4-オン(別 名ブプロフェジン)	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
275	N-tert-ブチル-N' -(4-エチルベンゾイ ル)-3,5-ジメチルベ ンゾヒドラジド(別名テブ フェノジド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	130	0	0	0	8	130	0	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	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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(13/ 15 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;	ダイオキシン)類は	平均	⋾排出・和		計(kg/	
44				排出	1				移動	ı				全体	Z			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	E)
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	~	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 ~
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	2	3	1	0	0	1	3	1	0	2	2	4	1	0	32	215	121	5900	0	0	20	603	12	0	32	235	724	5912	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1610	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2810	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	400	0	0	0	0	404	0	0	0
	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0		_	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	700	0	_		0	700	0	0	l I
299	ベンゼン	0	1	0		1	0		0			0		0		1	0	1	0	8000		0	840		_		0	841	0	8000	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリ ルオキシ)-N-メチル アセトアニリド(別名メフ ェナセット)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	10	0	0	0	130	10	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	3	2		0	0	3	1	1	0	2	4	2	1	0	75	488	21	17000		0	2560	0			75	3047	21	17036	0
305	ホスゲン	0	0		ľ		Ů		0		L .	_		1	0		0	0	_	0		0	0	ı .	_		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	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	39	0	0	0	44	2	0	0	0	44	41	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	98	0			0	98	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	133	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	3	1	0	_	105	533	0		12000	917	1933		_		1022	2467	0	
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	0	0	3	1	1	0	3	5	2	2	0	158	0	456	85000	0	0	6158	70	750000	0	158	6158	526	835000	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(14/ 15 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	多動量名	↑計(kg	
				排出	1				移動					全 体	;				g-TEQ/:		,,,,,,,			TEQ/		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
物質 番号	初貝石	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 ~
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0
	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	0
	メタクリル酸	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	330	0	0	0	50	533	0	0	0	50	863	0	0	0
315	メタクリル、酸ターエチル	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
316	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	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
318	ルアミノ)エナル	0	0		Ů		1	0		0			2	0	0	0	0					6			0			0	0	Ů	
	メタクリル酸nーブチル	0		0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	365	0	_		1	0	_	0		1	365	0	ľ	1
320	メタクリル酸メチル	0	2	. 0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	753	0	0	6700	0	0	0	0	460	0	753	0	0	
321	メタクリロニトリル	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	_	180	0	ū	_	0	1 '	0	0	0	0	
	N-メチルアニリン	0	ļ .	0				Ĭ		0	0			0	0	0	0	2		ŭ		0	Ū	_	ľ	_	0	2	0	ľ	لّــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	α ーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	17000	0	1500	0	0	17011	0	
336	3ーメチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0
338	別名mートリレンシイソ シアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	,	0	0	0	0	36	0	
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
342	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
344	2ーメトキシー5ーメチ ルアニリン	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
346	モリブデン及びその化 合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	815	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	9515	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(15/ 15 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	移動量(kg/年;タ	バイオキシン	類は		排出・種			
.,					排出					移動	l				全 体				mg	;-TEQ/	年)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		ġ*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物: 番·	等	勿質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
35	1 × 5 5 5 5	メチル=2, 2 ロビニル(別名 ドス又はDDV	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	610	0	15	0	0	610
	合	計	21	140	59	16	26	25	183	59	13	30	43	305	126	32	38	3906	94019	54651	353973	200638	131181	271866	593453	787369	115900 8	135087	365885	648105	114134 2	135964 6

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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				計(kg/	
			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 2											全 体				mg	;−TEQ/⁴	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	~	~	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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0
	合 計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2108	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																													1/	•	· ー シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;タ ⊢TEQ/st		グ類は	平均和		(kg/年;; g-TEQ/;		ン類は		匀排出・利 イオキシンジ			
Alm Fift				排出	1			_	移動	j 				全体	:			IIIg	, IEQ/ =	+/			1118	g LQ/ -	+ /			14 4723	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	TEQ/ 4	-/
物質 番号		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 ~
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				Ů
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	4730	0	0	0	1300	4730	0	0
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	380	0	0	0	2300	0	0	0	0	3500	380	0	0
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4667	900	0	0	0	833	110	0	0	0	5500	1010	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	2400	0	0	0	790	0	0	0	0	3090	2400	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	8050	0	0	0
177	スチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	1100	0	0	0	2800	0	0	0	0	4900	1100	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0		- 1	1550	0	0	1	0	2100	0	0	ľ
227	トルエン	1	4	4	0	1	0	2	2	0	1	1	4	4	0	1	5	14450	14350	0	770	0	1825			5300	5	16275	28280	0	6070
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	270	0	0	0	0	270	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	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
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	Ū	,	0	Ů			1000			0	Ů	1900	0	
	合 計	2	13	7	0	1	1	10	11	0	1	2	16	15	0	1	2105	28567	18030	0	770	2800	12348	21342	0	5300	4905	40915	39372	0	6070

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	——————————— 対象物質							地 / 1	事業所	*h / I#	`																		1/		.)
	对 家物貝							報 古 引	₽ 表 川 ?	釵 (1十)	ı					平均		kg/年;	ダイオキシンケン	類は	平均和		kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・ね イオキシン			
ļ				排出	l				移 動	I				全 体	:			mg	;-1EQ/-	()			mg	-IEQ/-	4)		,	11 +225	領Iよmg ⁻	-1EQ/ 4	F)
物質 番号	物質名	0人~	~	101人	~	501人 ~	~	~	101人 ~	~	501人 ~	~	~	101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	
9	アジピン酸ビス(2ーエ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0			0	0	0		Ĭ		0	0	1	0	0	_	_	0	0	,		Ů			0	0	0	
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	-		0	0	0	0	0	0	6
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	0	17	0	250	0	0	17
59	pーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	14000	0	6800	630	0	0	0	760	0	0	14000	0	7560	630
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	600	0	0	0	0	600
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	610	0	0	0	0	3310	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	35	0	0	0	0	5035	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0		_	0	27	0	0	0	0	27.1
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	_	0	320	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	420	0	0	0	0	420
	テトラクロロエチレン	0				0					0			ı ·		0		0	_	2700	0	0	_		300			0	0	3000	
	トリクロロエチレン	0	·		0		0	0	0	0			0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	,	•	0			0	1900	0	
227	トルエン	0	4	2	3	1	0	1	1	3	0	1	4	2	3	1	0	10925	4750	56727	870	0	25	345	10633	0	0	10950	5095	67360	870

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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						i	報告事	事業所:	数(件)						平均		kg/年;ダ		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					移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	g-TEQ/:	年)		5	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ē)
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 ~	o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 ~	o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	
	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	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	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
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	21	0	0	0	0	21
	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2963	0	52	0	0	2963	0	52	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		ŭ	0	4	0	0	0	0	Ů	0	0		0	· ·
	合 計	0	6	3	7	5	0	7	1	9	10	1	12	3	11	14	0	34925	6650	73927	1510	0	3588	345	12414	9874	0	38513	6995	86341	11383

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

																												(1/		ーン)
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ :)類は	平均和	多動量(kg/年:5	ダイオキシン	類は	平均	均排出・ネ	移動量台	計(kg/	年:
				排出	ļ.				移動	h				全体					-TEQ/结					g−TEQ/4						-TEQ/年	
物型				191- 111					10 =	,																					
物質番号	物質名	0人		101人	201人	501人	0人		101人	201人	501人	0人	21人	101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	~
<u> </u>	 亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	260	0	0	0	n	267	0	0	0	0
<u> </u>	4. 4' ーイソプロピリデ	1	0				1	0		0	ľ	1	0		0	1	38	0		0	1200	63	0	70			101	0		_	10600
	ンジフェノールと1ークロ	·	Ĭ	ľ						ľ			ľ		Ů		00	ŭ	ŭ	·	1200	00	·	, ,		0 100	'0'	ľ	/ *		10000
	ロー2, 3ーエポキシプ																														
30	ロパンの重縮合物(別																														
	名ビスフェノールA型エーポキシ樹脂)(液状のも																														
	のに限る。)																														
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	96000	0	80	0	0	14000	0	10	0	0	110000	0	90
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	100000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6140	0	0	0	0	200	0	0	0	0	6340
63	キシレン	0	2	2	0	1	0	0	2	0	1	0	2	2	0	1	0	710	200800	0	110	0	0	29200	0	6000	0	710	230000	0	6110
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	380	0	0	0	430	380	0
102	酢酸ビニル	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
	ジクロロペンタフルオロ	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
144	プロパン(別名HCFC-																														
-	225)	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	16300	0	83000	14000	0	0	0	3500	1400	0	16300	0	86500	15400
145	(化メチレン)			l °							<u> </u>	Ů			'	'	0		ŭ	83000				0					Ů	80300	
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	690	0	0	0	0	1990
176	有機スズ化合物	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
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	170	0	0	0	0	7470
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0069	12	0	0	0	0.00026	0.04	0	0	0	0.00716	12.04	0	0
	1, 3, 5, 7ーテトラアザ	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
198	トリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名へキ																														
	3, 7)]テカン(別名へキ)サメチレンテトラミン)																														
	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		L			Ц	Ь		L	L	L	L	L													l			L		

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

_																												(2/		ーン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均		(kg/年;		ン類は	平均和		kg/年;		ン類は			移動量台		
41.55				排出	4				移動	j				全体	<u> </u>			mg	g-TEQ/	牛)			mg	;-TEQ/	牛)		3	1オキソン	類はmg-	·IEQ/年	-)
物質 番号	物質名	0人~	~	101人	~	~	0人~	~	~	~	501人 ~	o人 ~	21人	 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
		20人	1007	200	. 5007		20人	100	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	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	() 1	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	700	0	0	0	0	5700	0	0
227		0	2	2 1	1	1 1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	4850	840000	360	5410	0	24	81000	3900		0	4874	921000	4260	6200
230	鉛及びその化合物	1	(0	2	2 0	2	: 0	0	2	0	2	0	0	2	0	6	0	0	1	0	197	0	0	27150	0	202	0	0	27151	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	1	(0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	420	0	0	0	0	432	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	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
266	フェノール	0	2	2 2	(0	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	3160	1265	0	0	0	700	500	1700	300	0	3860	1765	1700	300
270	フタル酸ジーnーブチル	0	(0	() 1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3850
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	5100	0	0	0	0	5100
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	2	2 1		1 1	0	2	! 1	0	1	0	2	1	1	1	0	263	524	1500	4690	0	10750	7800	0	480000	0	11013	8324	1500	484690
299	ベンゼン	0	(0	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	Ī	0	2	2 1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	170	0	8044	1160	20	1600	100	63750	99000	22	1770	100	71794	100160
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 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	150	0	0	0	0	410
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	(0		1 1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1200	1400	0	1000	93	3500	810	0	1000	93	4700	2210
310	ホルムアルデヒド	0	2	2 1	(0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	555	4300	0	0	0	1000	40	0	0	0	1555	4340	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	(0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	(0	() 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800
346	モリブデン及びその化 合物	0	(0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
	合 計	5	14	1 11	,	9 14	7	8	15	11	15	7	17	23	13	16	65	26008	121888 9	95905	53300	985	15074	162933	107270	607420	1050	41081	138182 2	203175	660720

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

																													- ' /		
	対象物質 							報告哥	事業所	数(件)						平均:	排出量(類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・和			
ļ.,		排出 移動 全 0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 1												全 体	,			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9	イオキシンϡ	镇はmg-	-TEQ/£	Ē)
物質 番号	物質名	~		~	~	~	~	 ~		~	 ~	l	~	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	~
1	 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0					0			0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	アンチエン及びその小	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	12	0	0	0	880	110	820	0	0	880	122	820	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
243	バリウム及びその水溶 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	2600	0	0	0	0	2600	0
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	248	0	0	0	0	1	0	0	0	0	249	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8	480	0	0	0	2375	0	0	0	0	2383	480	0
346	物 モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
	合 計	0	2	2	3	0	0	2	5	3	0	0	3	5	7	0	0	259	20	66480	0	0	881	2542	3427	0	0	1140	2562	69907	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	11 A 4L FF							+0 4+ -	= ** =-	WL / !!!	`																		1/		.)
	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均			ダイオキシンケン	類は	平均		kg/年; -TEQ/:	ダイオキシ: 左 \	グ類は		り排出・精 /***			
.,				排出	В 				移重	л				全 体	:			mg 	−TEQ/⁴	年 ノ			mg 	;-1EQ/:	年)		, y	イオキシン	頃Iよmg-	-1EQ/1	F/
物質番号	物質名	0人~	~	101人	~	501人 ~	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	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 ~
					(300)									200人	300人																
1	亜鉛の水溶性化合物	0				1 0) (ľ				1	1	1	0	0	9	340		0	0							340		
25	アンチモン及びその化 合物	0	0)	0	(0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	60	0	0	1600	0		0	0	1600	0	60	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	1		0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7401	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	C	0		0	(0 0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチルエーテル	0	C	0) () 1	(0 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
60	カドミウム及びその化合 物	0	0	1		0	(2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	7	470	0	0	0	3000	0	0	0	0	3007	470	0
63	キシレン	0	C	0) 1			0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400
64	銀及びその水溶性化合物	0	C	0) (0	(0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	C	1	(0	(0 1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	23	4339	0	0	0	23	4339	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0) (0	(0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ) - 1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	С	0		0	(0 0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	C	1	(0	(0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	0	0	0	0	217	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	С	1	(0	(0 0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1501	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均			ダイオキシン	ン類は	平均	移動量(kg/年;:	ダイオキシ)類は		り排出・利			
				排出	}				移 動	ı				全 体				mg	g=TEQ/:	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 ~ 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
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	0	0	1	1	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	0	0	1	1	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	0	0	1	1	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	0	0	1	1	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	1	1	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7	3180	0	0	0	3	0	0	0	0	10	3180	0
179	ダイオキシン類	2	3	1	2	0	0	1	1	0	0	2	3	1	2	0	0.01866	542.666 66666 6667	397	239.7	0	0	2.06666 666666 67	270	0	0	0.01866	544.733 333333 3333	667	239.7	0
181	チオ尿素	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
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	17	11600	1400	0	0	950	0	0	0	0	967	11600	1400

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

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:	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		多/ 移動量を		
				排出	1				移動)				全 体					−TEQ/4					g-TEQ/:						-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 ~	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 ~
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
230	鉛及びその化合物	0	1	2	1	0	0	1	2	0	0	1	4	2	1	0	0	1	80	6500	0	0	16	3351	0	0	0	17	3431	6500	0
231	ニッケル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	8	0	0	0	0	9	0	1
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	14	170	0	0	0	1015	0	0	0	0	1029	170	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1059	4400	0	0	0	2680	0	0	0	0	3739	4400	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	24	0	700	0	0	1500	0	0	0	0	1524	0	700
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7365	0	0	0	0	7365	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4490	100000	0	0	0	0	0	0	0	0	4490	100000	0
299	ベンゼン	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		ľ	0
304	.0.771170 C 12 17	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	590	430000	6	0	0	0	Ů	Ŭ	0	0	590	430000	6
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0	3	2	2	1	0	0	19	0	0	0	1350	120000	0	0	0	1350	120019	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0		Ĭ	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0				0	0			0	0				
	合 計	2	5	23	13	8	0	10	22	0	0	3	21	51	39	8	0	10	8551	576384	24307	0	11104	146159	0	0	0	11114	154709	576384	24307

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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)						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	2類は	平均	⋾排出・ヌ		 計(kg/	
				排出	1				移動]				全体	Z				g-TEQ/		7,00.0			TEQ/		,,,,,,,				-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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	14	101	0	0	0	1267	3	0	0	0	1281	104	0	0
	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	620	3250	0	0	0	46	200	0	0	0	666	3450	0	0
63	キシレン	0	3	3	0	0	0	3	1	0	0	0	4	3	0	0	0	2230	7533	0	0	0	398	400	0	0	0	2628	7933	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	3	3	0	1	0	3	3	0	1	0	2	0	0	0	0	923	9100	0	200	0	925	9100	0	200
69	六価クロム化合物	0	5	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	233	3400	0	0	0	234	3400	0	0
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	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4218
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	3900	0	0	0	0	220	0	0	0	0	4120	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	325	0	0	0	0	326	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	6	3	1	0	0	3	3	1	0	0	6	3	1	0	0	16979	16367	7000	0	0	1402	3247	540	0	0	18381	19613	7540	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	60	0	0	0	0	120	1400	0	0	0	180	1400	0	0
211	トリクロロエチレン	5	10	2	1	0	4	9	2	1	0	5	10	3	1	0	9180	5400	18667	10000	0	2880	1840	5733	5300	0	12060	7240	24400	15300	0
227	トルエン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	5300	6250	0	0	0	390		0	0	0	5690	7250	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	34	0	0	0	0		0		0	0	3764	0	-
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	_	• •		0	360	0		2000	0	
232	ニッケル化合物	1	5	0	0	0	1	7	0	0	0	1	7	0	0	0	7	4	0	0	0	1600	514	0	0	0	1607	519	0	0	0
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	8	0	0	0	0	8	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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	66	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	66	1300	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;	マイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は		排出・利			
41 5				排出					移動)				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		9 *-	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	~	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	~	0人~50人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	20 ~ 2	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0
311		0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	28000	0	0	0	110	28000	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4583	0	240	0	0	4583	0	240
	合 計	6	45	14	2	1	5	43	22	2	4	6	59	27	2	5	9187	34810	52202	17000	18	4480	7827	64097	5840	5000	13667	42638	116298	22840	5018

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	1																												1/	1 ,	
	対象物質							報告	事業所:	数(件)						平均技		(kg/年;		ン類は	平均和			ダイオキシ: ケン	グ類は		排出・種			
46 55				排出	<u>ዜ</u>				移動	j 				全体	*			mg	g-TEQ/	牛)	_		mg	;-TEQ/	牛)		*	イオキシンジ	リスmg-	·IEQ/#	=)
物質 番号		0人~	~	~	~	501人	0人~	~	~	201人 ~	501人 ~	0人~	~	~	201人	~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
		20人	100	1200	500人	1	20人	1100	200人	500人		20人	11007	1200	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	
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0		0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
	エチルベンゼン	0	2	: 0) 1	0	0	0	0	1	0	0	2	: C	1	0	0	3050	0			0	0	0		_	0	3050	0	7710	0
63	キシレン	0	3	3	3 1	1	0	0	1	1	0	0	3	3	1	1	0	9000	3733	19000	1500	0	0	113	110	0	0	9000	3847	19110	1500
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	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2101	0
100	コバルト及びその化合 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
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	0	0	0	0	0	1	C	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	9900
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	C	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2400	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	C	0	0	2600	7667	0	0	0	1500	2533	0	0	0	4100	10200	0	0	0
227	トルエン	0	3	3	3 2	2 0	0	0	1	2	0	0	3	3	3 2	0	0	6233	2867	6150	0	0	0	127	765	0	0	6233	2993	6915	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	6	1600	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2700	460	2050	0	0	2700	460	2050	0
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	C	0	0	0	170	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1270	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	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	620	0	0	0	0	689	0
	合 計	1	13	7	7	2	1	6	3	12	1	1	15	11	12	2	2600	30020	6606	33920	9800	1500	8933	700	10755	1600	4100	38953	7306	44675	11400
$\overline{}$																															

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

対象物質 報告事業所数(件) 排出 移動 全体	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
物質名	0 170 0	201人 501人 500人 ~ 0 41462 500 0
16 2-アミノエタノール 0 0 0 0 0 0 0 0 0	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	~ 500人 0 41462 500 0 0 55
20人 100人 200人 500人 20人 100人 20人 500人 20人 100人 200人 500人 20人 100人 200人 500人 20人 100人 20人 500人 20人 5	20人 100人 200人 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 170 0	0 41462 500 0 0 55
25 アンチモン及びその化 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	500 0 0 55
25 分別 25 合物 25 合物 25 29 25 27 27 27 27 27 27 27	0 170 0	0 55
29 ンジフェノール (別名ビスフェノールA)		
4, 4' ーイソプロピリデ 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 100 0 99 ンジフェノールと1 ー クロ ロー2, 3 ー エポキシプ 30 ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ	0 2100 100	0 99
ンジフェノールと1 - クロ	0 2100 100	0 99
ロー2, 3ーエポキシプ		
30 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		
40 エチルベンゼン 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 18 0 0 0 0	0 0 0	0 3218
43 エチレングリコール 0 0 0 1 0 0 1 0 2 2 0 1 0 2 2 0 0 0 0 170 0 0 7700 0 36500 1650	0 7700 0 3	36670 1650
45 エチレングリコールモノ 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	0 7500 0	0 1200
46 エチレンジアミン 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 730
47 エチレンジアミン四酢酸 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	510 0
60 为ドミウム及びその化合 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0	0 350 0	3 0
63 キシレン 1 1 2 4 6 1 0 2 4 6 1 1 2 4 8 9800 0 1906 1925 1591 2500 0 1013 698 6004	12300 0 2919	2623 7594
64 銀及びその水溶性化合 0 <	0 0 0	0 0
100 コバルト及びその化合 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0
酢酸2-Thキシエチル 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 1800
114 シクロヘキシルアミン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	5800 0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

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	非出量(kg/年;5	マイオキシ:	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は	平均				·一フ) _{/年;}
14.55			;	排出	l				移動	J				全体					g−TEQ/4					TEQ/			9 °	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
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	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 ~
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0			1	0	0	0	0	10000		0	0	0	4000		0	0	0		0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	1	0		0	0		0		0	0	1	0	0	0	0	910	0		0		200			0	0	1110	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	6000	38000	3200	0		0		0			6000	42450	3200	0	
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2650	0	7700	56000	0	13950	0	0	51000	0	16600	0	7700	107000
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	7500	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	1	2	2	1	0	1	2	2	2	0	0	25	0	64	0	1100	9900	10450	44	0	1100	9925	10450	108
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5750	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	9050	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
227	トルエン	1	1	5	6	3	1	1	4	4	2	1	1	5	6	3	4100	3300	3428	9933	26930	1000	63000	1584	897	13900	5100	66300	5012	10830	40830
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	5	3	1	0	1	9	7	5	0	0	2	1	0	0	0	3114	430	54	0	0	3117	431	54
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	67	1	0	0	0	67	5	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	2		0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	34		0	580	0	1	0	0	581	0	414	0
239	pーニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
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	3900	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	19900

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

_																													J/	J . \	· /
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		類は	平均和		kg/年;		グ類は		匀排出・ネ			
				排出	l				移動	j				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/4	年)		\$` 	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	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	
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5350	0	0	0	0	5350
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	3	4	0	0	0	2	3	0	0	1	3	4	0	0	7	1004	5225	0	0	0	15000	45000	0	0	7	16004	50225
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3860	45	0	0	0	18000	24	0	0	0	21860	69	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4450
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	60	0	178	0	0	300	3600	83	0	0	360	3600	261
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	12000	1400	1300	0	0	12000	1400
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0
	合 計	3	11	15	23	24	3	13	23	31	35	4	18	30	42	47	19900	52801	16898	30818	94695	4800	103100	41257	92841	193192	24700	155901	58155	123660	287887

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 4ページ)

																											1		1/	•	<u>(ーシ)</u>
	対象物質						ı		事業所)						平均		kg/年;タ ᠆TEQ/st		グ類は	平均		(kg/年;; z-TEQ/:		ン類は		匀排出・マ ゙イオキシンシ			
				排出	1				移動)				全 体				8	, ILQ(/ -	- /			3111	, ILG	Τ/		 	10 172	AR IONING	ILQ/ ¬	-/
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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	38	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	1 1
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	620	0	0	0	0	642
16	2ーアミノエタノール	0			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	1000	0	ľ		0	1000	0	0	
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98
25	アンチモン及びその化 合物	0			0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0			0	0	0	0	13000			0			2200	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	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
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1800	0	2400	1251	0	95	0	220	85	0	1895	0	2620	1336
43	エチレングリコール	0		_	Ľ	0	0		ľ	0	0	0	0	Ĭ	Ū	1	0	0	_	0	0	0	0	L v	Ŭ		0	_		0	Ľ
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0				1	0				1	0	0			1	0	0		0	6800	0		0	Ů		0	0		0	6872
60	カドミウム及びその化合物	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
63	キシレン	0	_			5	0		2	3	4	0	2		6	5	0	3350	1260	5299	18990	0	90				0	3440	1390		1
68	化合物	0				0	0			3	3	2	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0				0	0		4200	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	710	0	760	0	0	710	0	760

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 4ページ)

	対象物質						-	報告事	業所	数(件))						平均:	排出量((kg/年;	ごイオキシ:	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	ン類は	平均	匀排出∙₹			· ファ /年;
11.55				排出	ł				移動	l				全体	ķ			mg	g-TEQ/4	丰)			mg	-TEQ/	年)		گ ر	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	. 物具石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	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 ~
90	2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ) - 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	2	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	330	0	0	0	0	31330
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	2	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94
116	1, 2ージクロロエタン	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
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	2	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	2	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	2	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	1	1	2	1	0	0	1	2	0	2	1	1	2	1	0	3600	15000	86700	7900	0	0	4300	5700	0	0	3600	19300	92400	7900
175	水銀及びその化合物	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

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 4ページ)

	——————————— 対象物質							起生言	5 ** ic.	*h (I#	``																		3/	•	·ーシ)
	刈 豕彻貝							報古 号	事業所	釵(11	.)						平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg/	
4,				排出	H				移動]				全体	ķ			mį	g-TEQ/	年)			mg	;-TEQ/:	年)		3	イオキシン	類はmg	−TEQ/±	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人	201人 ~ 500人	~	. 0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人~	21人 ~ 100人	101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 ~
																						0									
	セレン及びその化合物	0										2		Ĭ	`		0.00009	0			23.5000	0	_		ľ	0.0055		0			23.5055
179	ダイオキシン類		'	,	<u>'</u>	'l ²		ή "	Ι "	"	'	4	"	"	'	'l ²	85	١	0		55	U	0	٥	"	0.0055	85	"	"	"	55
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	O	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3155	1200	0	0	0	3155	1200	0
200	テトラクロロエチレン	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	ľ	_
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	(0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	(0	0					0			0	0				0	ŭ			0						0	0	Ů	
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	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
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	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
211	トリクロロエチレン	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
227	トルエン	0	2	2 1	3	5	0	1	1	3	4	0	2	1	3	5	0	1800	4300	257280	8812	0	36	640	64857		0	1836	4940	322137	9250
230	鉛及びその化合物	0	(0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	(2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1275	0	0	0	0	1275
231	ニッケル	0	(0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	9	0	0	0	10000	9
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	4900	0	0	0	0	4900	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	(0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730
252	砒素及びその無機化合 物	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0			
266	フェノール	0	() 1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	2 1	0	0	11	0	0	0	0	2300	13710	0	0	0	2311	13710	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	(0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	43	0	0	0	0	12700	0	0	0	0	12743	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 4ページ)

																												`	-1/		
	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・種			
				排出	l				移 動	l				全 体	,			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		\$*	イオキシンジ	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	> \	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	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	2	0	25	0	0	55	0	0	0	0	3350	0	25	0	0	3405	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	54
304	ほう素及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	160	24	0	0	0	160
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	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
1	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	7900	0	25000	0	0	7900
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	490	11000	140	0	0	490	11000	140
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2200	0	0	0		2209	0
	合 計	6	6	5	15	20	0	5	11	25	28	60	10	14	29	38	49	10550	20571	351785	74813	0	26221	25625	142502	14050	49	36771	46196	494286	88863

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・精密機械器具製造業)

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;ダ)類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・利			
				排出	1				移動	b				全体	Z			mg	g−TEQ/⁴	‡)			mg	;-TEQ/	牛)		3	イオキシンジ	類IJmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	1	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	C	0	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3400	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	300	0	0	0	0	640	0
63	キシレン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	C	C	2	0	2	0	0	2350	0	2300	0	0	1100	0	125	0	0	3450	0	2425
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	C	C	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8504	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	С	1	0	0	1	0	6500	0	0	1100	0	0	0	0	80	0	6500	0	0	1180
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	C	1	1	0	1	0	320	45	0	39000	0	96	2600	0	12000	0	416	2645	0	51000
211	トリクロロエチレン	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	C	2	! 1	1	1	0	15500	26000	16000	14000	0	1450	0	18000	900	0	16950	26000	34000	
227	トルエン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1		0	2	0	2	0	0	2050	0	6900	0	0	1450	0	500	0	0	3500	0	7400
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合 計	0	4	9	2	7	0	3	6	2	5		5	10	2	8	0	22320	32749	16340	63300	0	2746	16450	18300	13605	0	25066	49199	34640	76905

○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 (福島県・武器製造業)

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;5	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	割排出•利	_ ' / 多動量台		′年;
				排出	1				移動	b				全 体	Ž.			mg	-TEQ/₫	年)			mg	TEQ/	年)		ع	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
157	ジニトロトルエン	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
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
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	14600	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	10000	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	12100	0
219	トリクロロエチレン 2, 4, 6ートリニトロトル エン	0	0	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
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	フタル酸ジーnーブチル マンガン及びその化合 物	0	0	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0
	合 計	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	23035	0	0	0	0	3777	0	0	0	0	26812	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 1ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;タ	ダイオキシ	ン類は	平均	── 匀排出·≉	_'/ 多動量合		
14.55				排出	1				移動	1				全体	Σ				TEQ/4					TEQ/4				イオキシンダ			
物質 番号	190頁 1	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	400	0	0	0	0	419	0	0	0
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	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	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		0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0		0	4600	0	0		0	4830	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	480	0	l -	0	0	503	0	0	0
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1567	4200	0	0	0	193	700	0	0	0	1759	4900	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3733	0	0	0	0	267	0	0	0	0	4000	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1154	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1229	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	4.5	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	380	0	0	0	0	455	0	0	0	0
227	トルエン	0	4	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	94900	2850	0	0	0	7808	510	0	0	0	102708	3360	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	960	0	0	0	0	991	0	0
232		0	0	1	0		0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	47	0	0	0	310	1500	0	0	0	310	1547	0	0
	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1051	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2	0			0	25	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	73	0	0	0	0	73	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0		0	0	0	0	27	0	0
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	38	0	0	0	0	150	0	0	0	0	188	0	0
	合 計	1	18	8	0	0	1	17	7	0	0	1	25	8	0	0	75	101726	7175	0	0	380	15469	3842	0	0	455	117195	11017	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質						-	報告事	事業所	数(件)									* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	MT . I		****			stere e t			1/		(-) (-
				排出	<u> </u>				移動					全 体			平均:	排出量(mg	kg/年;约 ;=TEQ/约		グ類は	平均		kg/年;; g-TEQ/:	ダイオキシ: 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	~	~	~	~	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	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1200	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	3800
60	カドミウム及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2800	0	7950	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	7950
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0			0	0			0	1	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	0	0	1	0	1	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	0	0	1	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 (福島県・電気業)

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		kg/年;		ン類は	平均和	多動量(kg/年;:	ダイオキシ	ン類は					/年;
show Fift			ŧ	排出	l				移動	l				全体	<u> </u>			mg	g−TEQ/⁴	年) 			mg	;-TEQ/:	年) 		\$ [*]	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号		~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	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 ~
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0		0	Ĭ		0								0	1	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	1	0	0	0			0	0	0			0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		0	-	0	0	0	ľ		0	0	ľ	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1200	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	2800
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0		0	0	0			0	0	4	0	l I
1	ダイオキシン類	0	0	1	0		0								0		0	0	0.015		5.70060 017	0	0				0	0	0.015		5.70060 017
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	Ŭ		_ ĭ	Ŭ	Ĭ		Ľ	Ĭ			0		0	0	·	"		0	0	ŭ	1		0	0	ŭ	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	
209		0	0	0			0	0				0			0	1	0	0	0			0	0	0			0	0		0	
210)	0	0	0											0		0	0	0			0	0	0			0	0	Ů	0	
	トリクロロエチレン	0	0	0		1	0	0			Ĭ		1 -		0	1	0	0	_	, i	_	0	0		ľ		0	0	ŭ	0	_
	トルエン	0	0	1	0		0	0	0		Ľ	0			0	<u> </u>	0	0	1200	0		0	0	0			0	0	1200	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0		0	0	0		0	0	ľ		0	1	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	1	0	Ĭ	0				Ů	0			0	1	0	0	6	0		0	0	0			0	0	6	0	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質	報告事業所数(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					
4, 55				排出	1				移 動					全 体	Z			mg	-TEQ/₫	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシンタ	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	~	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	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	310	0	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	1
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	コンボンルがスのルム	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	合 計	0	0	11	0	21	0	0	0	0	0	0	0	36	0	40	0	0	12654	0	17053	0	0	0	0	0	0	0	12654	0	17053

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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:	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は		匀排出・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					移動]				全 体				mg	−TEQ/₫	丰)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		گ ر ا	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
6	, クロム及び三価クロム 化合物	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0		0	0
23	! ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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)						平均排	非出量(kg/年;5	ごイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年::	ダイオキシ	ン類は	平均	─` 匀排出·≉			(一フ) /年:
			;	排出					移動]				全 体	;			mg	;_TEQ/4	丰)			mg	;-TEQ/:	年)			イオキシン			
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	~	~	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	17	7	0	0	0	1	3	0	0	0	29	9	0	0	0	8	165	0	0	0	0	148	0	0	0	8	312	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	0	0	0
60	物	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	29	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
69	六価クロム化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	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。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	四塩化炭素	2	1	0			0	0	0	0	0	29		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	4	1	0	0		0	0	0		Ľ	29		ľ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	_	0	_	0	0	0	0	
117	(別名塩化ビニリデン)	4	1	0			0	0			Ů			0	0	0	0	1	0	0		0	0	Ĭ			0	1	0	0	
118	チレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体									平均	非出量(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・1		計(kg/	′年;						
4, 55				排出					移 動	l				全体	Ž.			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		\$ [*]	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	29	9	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.00017	0.375	0	0	0	0.012	0	0	0	0	0.01217	0.375	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	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 。)	8	3	0			1	3			0				0	0	4	22	0			0	56	0			4	78	0		
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	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	4	1	0	Ŭ		0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	0	1	0	_		0	0	0	_		0	1	0	_	
230	鉛及びその化合物	5	4	0	0		1	3			0	29		Ľ	0	0	0	2	0	0		0	4	0	_		0	6	0	_	
252	砒素及びその無機化合 物	6	3	0	0	0	0	3	0	0	0	29	9	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	14	819	0	,		0	0	0	0	0	14	819	0	,	
299	ベンゼン	4	1	0	0		0	0	ľ		Ĭ	29		0	0	0	0	0	·			0	0	_	_		0	0	0	_	_
304	ほう素及びその化合物	17	9	0	0	ľ	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	27	1620	0	0		0	0	0	_	_	27	1620	0	_	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	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	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	6	175	0	0	0	0	0	0	0	0	6	175	0	0	0
	合 計	162	61	0	0	0	4	17	0	0	0	842	263	0	0	0	65	2850	0	0	0	0	210	0	0	0	66	3060	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・鉄道業)

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	ダイオキシン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	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				移重	b				全 体	;			mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	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	~	~	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	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 ~
4	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	380	0	0	0	0	380	0	0	0
6	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0
17	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
22	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0
	合 計	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	9300	0	0	380	0	0	0	0	380	0	9300	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		り排出・和			
				排出	1				移 動]				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−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	~	~	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	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	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0
224	キシレン 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0
	合 計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4113	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 (福島県・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	排出量(kg/年;	バイオキシン	類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	⋾排出・≉	多動量台	計(kg/	′年;
41				排出	l				移 動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	125	1	0	0	0	0	0	0	0	0	125	1	0	0	0
63	キシレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	134	1	0	0	0	0	0	0	0	0	134	1	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
227	トルエン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	3092	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3092	12	0	0	0
299	ベンゼン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	555	2	0	0	0	0	0	0	0	0	555	2	0	0	0
	合 計	23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	36	9	0	0	0	3913	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3913	16	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 (福島県・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	非出量(kg/年;ダ	ダイオキシ	ン類は	平均和			ダイオキシ	グ類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	′年;
4, 55		排出移動											全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/:	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)	
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	~	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	443	5	0	0	0	0	0	0	0	0	446	5	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
63	キシレン	458	5	0	0	2	0	0	0	0	0	526	11	0	0	2	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	197	3	0	0	0	0	0	0	0	0	274	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	458	5	0	0	2	0	0	0	0	0	459	5	0	0	2	40	62	0	0	1	0	0	0	0	0	40	62	0	0	1
299	ベンゼン	444	5	0	0	2	0	0	0	0	0	445	5	0	0	2	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12	0	0	0
	合 計	2001	23	0	0	6	0	0	0	0	0	2151	30	0	0	8	57	81	0	0	2	0	0	0	0	0	57	81	0	0	2

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
				排出					移 動	ı				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 **	イオキシン类	頁は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	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
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	31	0	0	0	0	31	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1300	0	0	0	31	1300	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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(グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		排出・和			
41 5				排	出					移動					全 体	;			mg	;-TEQ/	年)			mg	;-TEQ/	年)		g*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人	21)		1人2	人[0]	501人	0人		101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	۲٥	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
		20人			-					200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人	
43	エチレングリコール	21		7	0	0	0	35	19	0	0	0	35	19	0	0	0	42	31	0	0	0	1343	2158	0	0	0	1385	2190	0	0	0
	合 計	21		7	0	0	0	35	19	0	0	0	35	19	0	0	0	42	31	0	0	0	1343	2158	0	0	0	1385	2190	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 (福島県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質									報告	事業所	数(件)						平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		匀排出・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			
					ŧ	非出					移重	ħ				全体	Ž.			mg	g=TEQ/:	年)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	E)
番)質 :号	物質名	0./ ~		21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人 ~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	101人	~	~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20)	10	00人	200人	500人		20)	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	
	63 =	キシレン		0	0	1	0	0		0 (1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1031	0	0
		合 計		0	0	1	0	0		0 () 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1031	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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)

	11							+0 4+ -	E 344 =~ ·	kL / Ir	`																		1/		· /
	対象物質			排出	<u> </u>				事業所 移動		.)	Π		全 体			平均	非出量(mg	kg/年;约g-TEQ/约	ダイオキシ: 年)	ン類は	平均	移動量(mg	kg/年; -TEQ/:		ン類は		り排出・ イオキシン			
物質番号	初貝石	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	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
1	亜鉛の水溶性化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	7	0	0	0	0	0	0	0	0		.,	13	1	0	0	1	0	0	0	0	0			0	0	1	0	0	0	
60	物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	3	0	0	0		_	0	0	0				1	0	0	0	0	0	_		0	_		0		0	0	0	0	
116	1,2ージクロロエタン	3	0	Ŭ		Ĭ	1	0	0	0	Ľ			1	0	0	0	0	0	_	_	0	0		0	ľ	0	0	0	0	
117	(別名塩化ビニリテン)	6	0	0	0					0					0	0	0	0					Ĭ	0	Ů		0	0	0	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	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 (福島県・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		平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ		平出	━`━━ 匀排出・ラ	之/ 移動量1				
		排 出 移 動 全 体															g-TEQ/		700.00			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	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 ~
175	水銀及びその化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	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	27	17	1	0	0	4	10	1	0	0	27	21	1	0	0	150.687 842921 1111	70.4517 080428 571	1300.4	0	0	56.3333 422222 222		1600	0	0	207.021 185143 3333			0	0
200	テトラクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	0	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	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。)	7	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	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	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	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	8	3	3 0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	1	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	13	3	3 0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	0	0	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	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	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
	合 計	189	46	3	0	0	4	10	1	0	0	536	398	30	0	0	81	7	6	0	0	0	0	0	0	0	81	7	6	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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)

	サム お 地							ᆂᄆᄼᆍᄀ	F ** =r :	₽₽ / Iŋ-	`																		1/		·)
	対象物質			排 出	<u> </u>				事業所 移動)			全 体	;		平均	非出量(mg	kg/年;タ g-TEQ/⁴	バイオキシン 年)	ン類は	平均	移動量(mg	kg/年;; -TEQ/:		ン類は			移動量台 類はmg-		
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	21人	_	. 201人 ~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~	101人 ~ 200人	201人 ~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	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	0	1	0	0	0	0	0	0			1	2	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	26	0	
60	物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
	四塩化炭素	0	0				_	0	0	0			1	2	0		0	0	1	0		0			0		0	0	1	0	
116	1, 2ージクロロエタン	0	0			Ĭ	1	0	0	0	ľ		1	2	0	0	0	0	1	0	_	0	Ŭ		0	ľ	0	0	1	0	_
117	(別名塩化ビニリテン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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)

	——————————— 対象物質	報告事業所数(件)													7.15			6 * 4 1 1 5 5	. NOT . I	- IL	1 5.51 = 7	· , , <u>-</u>	£* 4 1 1 5 5	. 1/7.1		<u></u>	Z/		(ーシ)		
		排 出 移 動 全 体													半均		(kg/年;: g-TEQ/:		ン類は	半均		kg/年;: -TEQ/:	ダイオキシ: 年)	ン類は		匀排出・ イオキシン					
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	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	2	0	0		0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
179	ダイオキシン類	4	. 5	2	0	0	4	3	3 2	0	0	5	5	2	0	0	18.76	118.194 09	83.45	0	0	67.03	1080.22	351	0	0	85.79	1198.41 409	434.45	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	ľ	
	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	2	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	C	2	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	2	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	2	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	(0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0		0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	2	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	54	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	54	17000	0	0
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	260	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	260	1300	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	1	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	(0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	19	155	0	0	0	0	0	0	0	0	19	155	0	0
	合 計	4	. 9	56	0	0	4	3	3 2	0	0	34	35	61	0	0	0	333	19401	0	0	0	0	0	0	0	0	333	19401	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質	新)						平均:	非出量(グ類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
46.	==				排出	1				移 動					全 体	;			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/	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 ~	♂ <	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~ 20	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	79 1	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.05400 0061	0	0	0	0	0.055	0	0	0	0	0.10900 0061
	•	合 計	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・自然科学研究所)

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			ダイオキシン	類は		り排出・種			
					排出	1				移動					全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		ا	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	E)
物番	質 号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	79 /	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.01	1.4	0	0	0	0.00013	0	0	0	0	0.01013	1.4	0	0	0
		合 計	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0