2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・金属鉱業)

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;ダ		ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41				排出					移動	b				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 ~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
60	亜鉛の水溶性化合物 カドミウム及びその化合物	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
175	水銀及びその化合物	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	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79000	0	0
	合 計	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	88607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88607	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	1				移 動					全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	=)
物質番号	物質名	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	۷٥	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			500人		1	100人	200人	500人		20人		200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	0
	合 計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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(ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出∙和			
				排出	1				移動	b				全 体	Ž.			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人	\	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
100	キシレン コバルト及びその化合 物	0	0	0	C	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
179	ダイオキシン類	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.041	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	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	ベンゼン マンガン及びその化合 物	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
	合 計	0	4	1	C	0	0	4	0	0	0	0	14	1	0	0	0	6	0	0	0	0	180	0	0	0	0	186	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・和			
				排出					移 動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/	年)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	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	
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	450	0	0	0	0	2150	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	50	0	0	0	0	810	0	0	0
	合 計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2460	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2960	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	事業所:	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		匀排出・利			
				排出					移動	ı				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	-TEQ/1	年)		گ ر ا	゚イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	±)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15500	0
179	ダイオキシン類	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
299	ベンゼン	0	0	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	0
	合 計	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18300	0

〇届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	1																											(1/		ーン)
	対象物質						,	報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;5		類は	平均		kg/年;		ン類は		匀排出・利			
				排出	1				移動	j				全体				mg	;=TEQ/全	Ŧ <i>)</i>			mg	g-TEQ/	牛)		*	イオキシン教	選IJmg-	-IEQ/#	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
												2070														L.,					
	アクリルアミド	0									Ĭ		0		0	0	0	0		0			0	0	0		0		0	0	
3	アクリル酸	0	_										0		0	0	0	_						_	_		ľ		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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	600	0	0	0	0	695	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0
151	ジチオりん酸O, Oージ エチルーSー(2ーエチ ルチオエチル)(別名エ チルチオメトン又はジス ルホトン)	0							0		0	0	1	0	0	0	0			0					Š	Č			0	0	Š
167	ジメチル=2, 2, 2ート リクロロー1ーヒドロキ シエチルホスホナート(別名トリクロルホン又は DEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
177	スチレン	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
179	ダイオキシン類	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
188	トリクロロー2ービリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
	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	0	0	0		,	0	0	0	17	0	0	·	0		0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1	0	0	0	0	301	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	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

排出年度:平成14年度

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件))						平均技		kg/年;5		グ類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		匀排出・利			
				排出	}				移動]				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	゚イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>(</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	 ~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
313	無水マレイン酸	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
314	メタクリル酸	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
319	メタクリル酸nーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nーメチルカルバミン酸 1ーナフチル(別名カル バリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0
335	α ーメチルスチレン	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
	りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	合 計	1	2	0	0	0	1	10	0	0	0	9	10	0	0	0	300	121	0	0	0	1	795	0	0	0	301	916	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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) 移動														平均	排出量(kg/年;タ	・ イオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	多動量台	計(kg/	/年;	
41			0A 21A 101A 201A 501A 0A 21A 101A 201A 501A 0A ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~											全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名		~		~	~	~	~		~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0
63	キシレン	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	0
224	キンレン 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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0
	合 計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4775	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質								報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	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					移動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	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.		01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
						500人			100人	1		l .			200人			20人	100人		500人		20人	100人		500人		20人	100人			
230	鉛及びその化合物	(0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
	合 計	()	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1/	1 ' '	<u>ーン</u>
	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は		排出・和			
				排出	4				移動]				全 体	:			mg	g-TEQ/	年)			mg	;-TEQ/:	年)		*	イオキシンタ	領Iよmg-	-1EQ/#	F)
物質番号		0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	初	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	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
304	ほう素及びその化合物	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
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0
	合 計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は		り排出・利			
				排出	1				移動	b				全体				mg	g−TEQ/±	年)			mg	⊢TEQ/⁴	丰)		9 *	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	900	0	0	0	70	900	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・一般機械器具製造業)

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	非出量(kg/年;	マイオキシ:	ン類は	平均	多動量(kg/年;	ダイオキシン)類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	}				移動	l				全 体				mg	g−TEQ/⁴	隼)			mg	-TEQ/1	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	o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 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
14	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	15200	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	15200	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;5	ごイオキシ:	グ類は	平均和			ダイオキシン	類は	平均	均排出∙和	_'/ 多動量名	言計(kg	/年;
44 55				排出					移動]				全 体				mg	-TEQ/st	手)			mg	g-TEQ/:	年) 		9 °	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/⊈	F)
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~ `	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	13	0	0	0	11000	5300	0	0	0	11005	5313
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
	エチルベンゼン	0	0			1	0	0	0	0	1	0	0	-	0	1	0	0	0	0	3100	0		0	ŭ		0	0	0	0	0220
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	·		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0		0	0	""	0	0	0	0	2960
64	銀及びその水溶性化合 物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3102
68	化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	410	0	0	0	0	415
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2190
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	1
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900
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	16000	0	0		0	0	0	0	0	0	16000	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	5.2	0.0755	0	0	0	0	0.175	0	0	0	5.2	0.2505
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	390	0	0	0	0	401
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)												平均	排出量(ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・種						
				排出	1				移動	b				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号		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 ~
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	(0	0	2	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	80900
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	(0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	560	16950	0	0	0	560	16958
231	ニッケル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2			0	1	3	0	0	0	0	124	0	0	0	0	1437	0	0	0	0	1561
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	(0	1	3	0	0	0	0	42	0	0	0	100	577	0	0	0	100	619
	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	(0	0	2	0	0	0	0	520	0	0	0	0	2470	0	0	0	0	2990
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	((0	0	2	0	0	0	0	197	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2497
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	((0	1	1	0	0	0	3040	8760	0	0	0	14000	0	0	0	0	17040	8760
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	(0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	1200	1800	0	0	0	1200	1940
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	((0	1	2	0	0	0	0	48	0	0	0	930	535	0	0	0	930	583
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	((0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	270	0	0	0	0	335
	合 計	0	1	0	4	29	0	0	0	8	30	(1	0	14	35	0	16000	0	15045	94655	0	0	0	35090	53418	0	16000	0	50135	148073

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

_																												`	1/		
	対象物質						i	報告事	事業所:	数(件)						平均:		kg/年;5		ン類は	平均和		kg/年;5)類は		均排出∙和			
				排出	1				移動	l				全 体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	g−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~	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	
26	石綿	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	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8633	0	0	0	0	133	0	0	0	0	8767	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	27900	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	410	0	0	0	0	5110	0	0	0
266	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	730	0	0	0	0	730	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
		0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	27033	0	0	0	0	22153	0	0	0	0	49187	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	事業所	数(件	-)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
44 ===				排出	1				移動)				全体	Z			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/:	年)		9*	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	~	~	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 ~
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1780	0	0
08	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9602	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	C	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1206	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7619	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	C	0	1	0	0	0	0	2620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2620	0
	合 計	0	0	3	2	2 0	0	0	3	1	0	0		3	2	0	0	0	201	2626	0	0	0	18800	1200	0	0	0	19001	3826	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量()類は	平均	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は				計(kg/	
			;	排出					移 動	ı				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		9 *	イオキシンタ	須はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00068	0	0	0	0	0.00002	0	0	0	0	0.00070 3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合 計	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	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		り排出・種			
41.5				排出	1				移動					全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	.)
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	
8	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0
	· 合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	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	── ョ排出・≉			<u>、一フ)</u> /年:
			;	排出					移動]				全 体	;			mg	g-TEQ/全	丰)			mg	TEQ/	年)			イオキシン			
物質番号	初貝石	0人 ~ 20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	11	6	0	0	0	1	1	0	0	0	13	6	0	0	0	32	223	0	0	0	5	11	0	0	0	37	234	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	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	6	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	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13	6	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	1	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0			1	0			0	13	6	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0			0	0	0	0	0	13	6	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		Ľ			ľ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	_	0	_	0	0	0	0	1 1
117	(別名塩化ビニリデン)	0	0	0			0	0			Ů	13	6	0	0	0	0	0		0		0	0	·			0	0	0	0	
118	チレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	13	6	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成14年度

○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 (鹿児島県・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	.)																		<i>L</i> /		
-	1 1331,332						1							A (1			平均	排出量(mg	kg/年;タ ーTEQ/タ		グ類は	平均和		(kg/年; g-TEQ/:	ダイオキシ 年)	ン類は				合計(kg/ -TEQ/を	
4-m 555				排出					移動) 				全体																	
物質 番号	物質名	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	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
			l	200人					200人			20人		200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	1	500人	1	20人	100人	200人	500人	
	水銀及びその化合物	0	0	0	·			0	ľ	ľ					•	0	0	0	,	,		Ŭ	0	·			ŭ	0	,	Ĭ	
	セレン及びその化合物	0	0	0	0	Ŭ	_	0	ľ	Ĭ	0	13	6	0	0	0	0	0	0	•	ŭ	0	Ū	Ŭ	ľ		0	0	0	Ŭ	Ŭ
	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŭ		0	0	0	0	0.036	0	,	_	0	0	0			0	0.036	0	Ĭ	_
	テトラクロロエチレン	0		0	0		ľ	0	Ů	ľ				Ů	•	0	0	0	0	,	ŭ	Ů	0	Ĭ			0	0	,		Ŭ
	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	13	6	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 。)	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	13	6	0	0	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	3	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	10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0			0			0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J	
	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	,	_	0	_	_	_		0	0	0	_	_
	鉛及びその化合物	1	0	0	0			0	ľ	ľ	0	13		0	0	0	0	0	0	,	ŭ	ŭ	ŭ	Ĭ			0	0	,	Ĭ	_
252	刊	5	3	0	0	0	1	0		Ů	0	13	6	0	0	0	5	12	0	,		0	0	Ů	0	0	6	12	0		
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	6	3	0	0			0	0	0	0	10		0	0	0	188	2757	0	,		2	0	0			190	2757	0		
	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	Ĭ	0	0	0	0	0	_	·	0	0		0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	6	0	0	0	0	1	0	0	0	12	6	0	0	0	447	2081	0	0	0	0	95	0	0	0	447	2176	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	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	4	4	0	0	0	1	1	0	0	0			0	0	0	10	18	0	0	0	63	3		0	0	, ,	21	0	0	0
	合 計	48	26	0	0	0	10	3	0	0	0	376	175	0	0	0	684	5097	0	0	0	74	109	0	0	0	758	5207	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・和	移動量合	計(kg/	年;
				排出	1				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人		201人	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	
4:	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8740	0	0	0	0	8740	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8740	0	0	0	0	8740	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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) 排 出 移 動 全 体											平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:)類は	平均和		kg/年;タ		グ類は				計(kg/					
				排出	l				移動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0			0	0	1	0	0	0	0	10		0	0	0	0	0	0	0	0	10		0	0
	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.072	0	0	0
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	12	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1000	0
	合 計	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	20022	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	20022	0	1000	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は			移動量合					
				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	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
63	キシレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
	トルエン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1021	0	0	0	0
299	ベンゼン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0
	合 計	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1436	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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) 排 出 移 動 全 体												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											全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)	
物質番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	~	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	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
63	キシレン	334	0	0	0	1	0	0	0	0	0	338	0	0	0	1	5	0	0	0	83	0	0	0	0	0	5	0	0	0	83
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
299	ベンゼン	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	合 計	1297	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1313	0	0	0	1	42	0	0	0	83	0	0	0	0	0	42	0	0	0	83

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/:	
					排出	1				移動]				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	<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	
2		フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
		合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件))						平均	排出量(kg/年;	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は	平均	り排出・和	移動量合	計(kg/	年;
				排出	4				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人		201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1400	0	0	0	1100	1400	0	0	0
	合 計	0	C	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1400	0	0	0	1100	1400	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	多動量 (kg/年:	ダイオキシ	 ン類は	平均	う排出・ネ			·ーシ) _{′年:}
41				排出	l				移動]				全 体	,				g-TEQ/					TEQ/:				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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	0			0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	2	0			0	0	0	0	0	0	2	0		
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0		0	0	0	Ĭ	0	5	3	ľ	0	0	0	0	0	0	_	0	0	·	ľ	_	0	0	0		
117	(別名塩化ヒニリテン)	1	1	0	0		0		0		0	5			0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	5	3	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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 (鹿児島県・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	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	 ン類は	平土	` 匀排出・ [;]	之/ 移動量名		
				排出	4				移動	l				全体	<u> </u>				g-TEQ/		7,000			TEQ/		7,000		イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	~	501人	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	201人 ~ 500人	. 501人	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	18	10	1	0	0	11	2	1	0	0	21	10	1	0	0	35.2588 036238 095	773.686 1	1590	0	0	155.592 380952 381	78.6	0.075	0	0	190.851 184576 1905	852.286 1	1590.07 5	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	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)	0	С	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	5	31	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	3	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33	0	0	0
	合 計	49	35	1	0	0	11	2	1	0	0	166	97	1	0	0	9	73	0	0	0	0	0	0	0	0	9	73	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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

		対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	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			
Ī.,					排出	1				移動	ı				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物番	質	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	. 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	
13	9	ダイオキシン類	3	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	5.86666 666666 67	57.2000 001066 667		0	0	4.33348	53.3333 333333 333		0	0	10.2001 466666 667	110.533 33344		0	0
		合 計	3	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	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 (鹿児島県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は			多動量合		
	1				排出	1				移 動					全 体	;			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
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 ~	۷	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	
1	79	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.00015 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00015 5
	•	合 計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和		kg/年;タ		グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
.,					排出	1				移動]				全 体	Ž.			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		9 `	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物番	質 号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
14	44 7	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFCー 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	9900	0
		合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	9900	0