2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 1749	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/£	‡)			mç	g-TEQ/3	革)		9	** 174492	類はmg-	·TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0.017	0	0	0	0	5.217	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	61333	0	2	0	0	0	0	0	0	0	61333	0	2	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	2	: 0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	14	28	26	0	0	0	0	0	0	0	14	28	26	0
	슴計	0	11	1	7	0	0	0	0	1	0	0	11	1	9	0	0	62493	28	188	0	0	0	0	0	0	0	62493	28	188	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	∓)			m	g-TEQ/	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
132	コバルト及びその化合物	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	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0.0003	0	0	0	0	2.2003	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	13	21	140	0	0	0	0	0	0	0	13	21	140	0	0
	合計	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	5	11	2	2	0	13	21	140	180	0	0	0	0	0	0	13	21	140	180	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/4	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9]排出・ホ バイオキシンタ	領はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	540	0	0	0	0	551	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	130	0	0	0	0	0	0	0	0	3	130	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	14	130	0	0	0	540	0	0	0	0	554	130	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对象彻具			排出		_			移動					全体				mç -	j-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/	年)		9	゛ イオキシン: 	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・木材・木製品製造業)

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;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	73 3/4 1/1/0 央			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
186	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0
243	ダイオキシン類	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
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
	合計	0	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	4	0	3	0	0	4720	0	2140	0	0	42	0	0	0	0	4762	0	2140	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	j-TEQ/3	≢)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	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	23917	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23940	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	2.04	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	23917	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23940	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	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	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	13100	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1320	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	40	0	0	0	0	0	0	0	0	16	40	0	0
	合計	0	4	3	0	0	0	2	0	0	0	0	5	4	0	0	0	14216	430	0	0	0	220	0	0	0	0	14436	430	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

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;	9° 17+9	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9`` 1.7.4.9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	9000	0
82	銀及びその水溶性化合物	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	390	0	240	0	0	390	0	240	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	800	0	0	0	0	860	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	6000	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0
300	トルエン	0	4	1	3	0	0	3	1	3	0	0	4	1	3	0	0	54075	150000	82000	0	0	1235	10000	15867	0	0	55310	160000	97867	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
	ノルマルーヘキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	130	0	19000	0	0	44	0	3000	0	0	174	0	22000	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	5	1	7	0	1	6	1	15	0	1	9	1	19	0	4300	54205	150000	108860	0	1700	1702	10000	27667	0	6000	55907	160000	136527	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/7ページ)

																	-					-						(1 / 7		ン)
	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;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は		排出・精			
	AJ 35\ 170 F			排出					移動					全体				m	g-TEQ/生	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	1	0	2	1	1	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	190	0	244	1	1800	0	0	244	1	1800	190
3	アクリル酸エチル	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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0
9	アクリロニトリル	0	0	0) 1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	4	357	0	0	0	0	2300	0	0	0	4	2657
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
13	アセトニトリル	0	0	0) 1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	154	300	0	0	0	10375	310	0	0	0	10529	610
15	アセナフテン	0	0	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0
18	アニリン	0	1	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	58	0	26	23	0	5	0	26	23	0	63
23	パラーアミノフェノール	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	0
30	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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	10	0	0	0	0	1400	0	3900	0	0	1410	0	3900
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	79	0	0	0	242	968	0	0	0	242	1047	0
32	アントラセン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	35000	0	0	0	28	35000
53	エチルベンゼン	9	10	0	1	1	7	8	0	0	1	10	10	0	1	2	150	773	0	260	35	868	628	0	0	160	1018	1401	0	260	195
54	〇 - エチル=S - 1 - メチルプロピル=(2 - オキソー3 - チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6610	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	7	47	0	0	0	0	700	53	0	0	7	747	53	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/7ページ)

																												(2 /	7ペー	<u>'''</u>
	対象物質							報告	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	g/年;
	NJ SKIDSK			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	‡)			mg	j−TEQ/4			5)	類はmg [.]	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20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 ~		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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル= 3 - フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	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
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	0	0	6600	300	0	0	0	6	1800	0	0	0	6606
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	3	2	0	1	3	0	4	0	0	40	0	15	0	2000	20000	0	19	0	2000	20040
73	1 -オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4910	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	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
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
78	2,4-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22002	. 0
79	2,6-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6801	0
80	キシレン	10	11	0	1	1	7	9	0	0	2	11	13	0	1	2	192	387	0	3500	46	576	2948	0	0	910	768	3336	0	3500	956
81	キノリン	0	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	23	150	0	0	0	130000	1800	0	0	0	130023	1950
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	150	0	0	0	0	158	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0	0	164	0	0	0
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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
120	オルトークロロフェノール	0	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
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47086	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	54486	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	495	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3395
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/7ページ)

																	_												<i>5 / 1</i>	<u> </u>	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均			g" (1 1 45):	/類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は				合計(kg	
	对象视典			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	·TEQ/年))
物質番号	物質名称	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 ~	~	21人 ~ 100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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	350	0	0	0	0	361	0
134	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	52000	0	0	0	0	52051
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	190	0	0	0	510	1300	0	0	0	601	1490	0	0	0	1111
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-ト リフルオロエタン(別名HCFC- 123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000
179	1,3-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
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	5300	0	0	21760	0	0	0	0	140002	0	5300	0	0	161762
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	2	0	3	0	0	2	0	3	1	1	2	0	1135	110	1900	1008	0	26600	0	0	6300	0	27735	110	1900	7308
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	6	0	0	0	9600	0	10	0	0	7900	6	10	0	0	17500
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0
	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25		0	Ů	0	17	0	0	0	0	42	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	94	0	490	0	0	94	0	16000	0	0	188	0	16490	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0
	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	2	1	0	3	0	1	2	0	5	0	2	2	0	900	0	48	2370	0	13560	0	28500	140022	0	14460	0	28548	142392
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/7ページ)

																											—		4 /	7ペー	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年; j-TEQ/生	タ゛イオキシ - `	ン類は	平均	移動量(kg/年; -TEQ/空	タ゛イオキシ ト	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
			_	排出	_	_			移動	_	_		_	全体				mg	- EQ/ ±	F)			mg	-1EQ/1	-)		7	11177	親はIIIg [.]	-1EQ/ T	.)
物質 番号	物質名称	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	~	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 ~
240	スチレン	2	4	0	1	1	1	3	0	0	0	2	5	0	1	2	8	255	0	340	10	0	1400	0	0	0	8	1655	0	340	10
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	3	0	0.0001 2	0	0.8850 000105	11.1966 6666666 67	0	0	0	0	9.03333 3333333 3	0	0.0001 2	0	0.8850 000105	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	0	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
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一 (3一メチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0
271	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	1	0	5	0	18	0	0	1950	0	346	0	0	1955	0	363	0
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4900	0	0	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	6	0	1	0	2	5	0	0	0	3	6	0	1	0	29	54	0	37	0	105	290	0	0	0	134	345	0	37	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	6	0	0	0	2	5	0	0	0	3	6	0	0	0	6	32	0	0	0	31	135	0	0	0	37	166	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3	0	0	0	0	113
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	20	1	4	2	10	19	1	4	2	11	24	2	5	2	2729	4561	600	7814	123430	1185	6705	600	67660	295000	3914	11266	1200	75474	418430
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/7ページ)

	-																											(;		7ペー	ン)
	対象物質							報告導	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 (1 1 14)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	排出:	移動量1	<u> </u>	/年;
	7320102			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/左	+)			mç	g-TEQ/4	‡)		9	``	狽はmg- 	TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	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 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
302	ナフタレン	1	3	0	1	1	0	2	0	0	0	1	4	0	1	2	1	142	0	4500	1	0	500	0	0	0	1	642	0	4500	1
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6605	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4	0	1	1	0	0	0	2	0	0	12	0	2300	0	0	12	0	2302	0
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
315	オルトーニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	67000	0	0	77000	0	67000	0	0	77000
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1369	0
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	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
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチル=ホスホロジチオア ート(別名カズサホス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	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
340	ビフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
341	ピペラジン	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
342	ピリジン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	199	310	0	2500	0	4	400	0	2502	0	202	710
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	1650	940	0	2613	0	120000	115455	0	2613	0	121650	116395
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
366	, ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	105	0	0	110	0	105	0	0	110

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/7ページ)

																	1											('	3 / 1	7ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	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;	タ゛ イオキシ: - ` `	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
			_	排出		_		_	移動		_		_	全体				m	g-TEQ/空	‡ <i>)</i>			mç	g−TEQ/4	+)		9	13772	與はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	0	1	1	1	4	0	1	2	1	6	0	1	2	0	87	0	346	1650	2502	5033	0	32000	24350	2502	5120	0	32346	26000
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	2	0	1	2	1	3	0	1	2	1	4	0	1	2	4400	1125	0	1600	2212	110	1761	0	2600	859	4510	2886	0	4200	3071
393	ベタナフトール	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	1	2	0	1	0	0	2	1	2	0	1	2	240	16	0	4940	12	0	4100	0	0	4366	240	4116	0	4940	4378
401	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	2	1	3	0	1	2	1	4	0	1	2	0	1	0	1	547	2	803	0	16	6185	2	804	0	17	6732
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	4	4	0	0	0	68	595	0	250	0	71	599	0	250
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	375	0	0	0	5	375	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	49	0	0	0	0	54	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	3	0	2	2	2	0	0	29	2250	1	2	0	15	421	2	2	0	44	2671
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	4	0	1	1	0	0	0	3600	0	6	1270	0	3800	6000	6	1270	0	7400	6000
413	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	19	0	830	0	0	20	0	0	0	0	38	0	830	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	15	0	0	0	0	215	0	0	0	0	230	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/7ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (114)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	· ダ イオキシː 丰)			mg	j-TEQ/4	タ゛イオキシ 手)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	101人 ~ 200人	\sim	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	3	1	0	1	0	0	0	0	4	1	4	1	0	28	22	85	41	0	350	0	0	0	0	378	22	85	41
439	3-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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	184	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3084	0
	合計	50	110	6	52	44	42	119	19	33	51	68	204	23	70	92	9505	67098	32746	39393	175795	7043	192339	3372	486384	988094	16548	259437	36118	525776	116388 9

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																														1	
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	」/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mç	g−TEQ/4	 ≢)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
15	アセナフテン	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
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	19	0	54	0	0	0	0	0	0	1	19	0	54	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	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
240	スチレン	0	0	0	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
296	1, 2, 4-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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58000	0
405	ほう素化合物	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
438	メチルナフタレン	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	2	0	1	0	30	13	0	3	0	0	0	0	0	0	30	13	0	3	0
460	りん酸トリトリル	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
	合計	10	3	0	9	0	0	0	0	0	0	10	7	0	9	0	31	58	0	58431	0	0	0	0	0	0	31	58	0	58431	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																											_		1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (1749)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	. g 、 イオキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg]/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st				mç	g-TEQ/	年)		5)	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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
18	アニリン	0	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	235	49	18000	0	0	235	49	18000	0
53	エチルベンゼン	0	1	3	1	1	0	0	2	0	1	0	1	3	1	1	0	9	3633	11000	31000	0	0	523	0	2000	0	9	4157	11000	33000
80	キシレン	0	1	5	1	1	0	0	2	0	1	0	1	5	1	1	0	23	3042	14000	35000	0	0	376	0	2200	0	23	3418	14000	37200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
88	六価クロム化合物	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
240	スチレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3275	5400	0	28	0	400	550	0	820	0	3675	5950	0	848
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.19	9.2	0	0	0	0.0036	17	0	0	0	0.1936	26.2	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	448	0	0	0	0	448	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	9	4000	7700	0	0	0	0	460	0	0	9	4000	8160
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	5300	0	0	0	0	290	0	0	0	2200	5590
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	110	0	0	0	0	165	0	0
300	トルエン	0	4	5	3	1	0	2	3	2	1	0	4	5	3	1	0	6033	9670	84900	94000	0	1025	875	5867	5600	0	7058	10545	90767	99600
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	84	0	0	0	0	125	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	5600	0	0	0	0	5600	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	273	0	0	0	0	330	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	43	0	0	0	0	853

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	業所数	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	排出・種	多動量で	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mg	g-TEQ/st	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	33	14	0	0	0	0	0	0	0	0	33	14	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	0	0	0	0	181	0	0
	合計	0	12	23	8	7	0	9	20	4	7	1	17	33	9	7	0	9424	47881	116100	173838	0	2378	12533	23867	11413	0	11802	60414	139967	185251

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								±0 /+ =	F ** =C 4	₩r (/#\\																			1 / 2		
	対象物質						1	牧古号	₽来川?	数(件)		1					平均	排出量((kg/年; a-TEQ/年	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛イオキシ 王)	ツ類は	平均	排出・ボィオキシンタ	移動量で 類はma-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; :)
				排出					移動					全体				,	,	,				5 . = 47				13 1777	Q(109	. 247	
物質 番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86
80	キシレン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	6500	340	76	0	0	0	3	5	0	0	6500	343	81
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	248
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	3050
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1580	0	0	0	0	1580
205	1, 3ージフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	565	0	0	0	0	565
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34
230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	13	0	9867	0	0	13	0	9867
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	670	0	0	0	1800	30	0	0	0	3700	700
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	90	0	0	0	50	90
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0004	0	0	0	0	0.0004
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
268	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	29	0	0	0	5	29	0	0
300	トルエン	0	2	1	1	2	0	0	0	1	2	0	2	1	1	2	0	2700	5900	90000	15150	0	0	0	1200	1607	0	2700	5900	91200	16757
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0
	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	34	0	5200	3155	0	34	0	5200	3155

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1.1 Co. 44- 55-							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ゟ゛イオキジ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, , , ,	mç	g-TEQ/£	É)	, ,,(10.	1.5	mg	g-TEQ/£	É)	, ,,,,,,,,	9	**/ 1 7	類はmg-	-TEQ/年	Ĭ) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2620	0	0	0	15	2620
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	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
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
	合計	0	3	2	3	9	0	2	6	7	37	0	5	8	7	41	0	2701	12400	92240	20896	0	39	628	8378	23312	0	2740	13028	100618	44208

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年;	<u>ず</u> イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg]/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生				mg	g-TEQ/4	 ≢)		5	**(17+92)	娘はmg- 	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-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
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0
71	塩化第二鉄	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	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1000	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	11000	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	505	0	0	560	0	505	0	0	560
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
240	スチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	2300	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2050	0	70000	0	0	3	0	0	0	0	2053	0	70000	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	61	0	0	74	0	61	0	0	74
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1830	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	121	0	0	0	0	5	0	0	0	0	125	0
340	ビフェニル	0	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
349	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5100	0	0	240	0	0	0	0	610	0	5100	0	0	850
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700
405	ほう素化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	2	1	0	3	0	2	1	0	187	0	752	0	0	1878	0	17590	1800	0	2065	0	18342	1800

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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)

	対象物質							報告導	掌業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg/	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	550	0	0	22	0	0	0	0	0	0	550	0	0	22
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2404	0	0	0	0	2404	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	4	1	1	2	0	0	0	0	0	2	4	1	1	2	6	19	43	8	4	0	0	0	0	0	6	19	43	8	4
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	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
453	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	11	1	9	7	0	14	0	4	5	3	28	2	9	13	1406	11205	43	92210	1526	0	7789	0	19395	3634	1406	18994	43	111604	5160

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								±0 /+ =	F ** =C 4	数(件)							<u> </u>												1 / 2	.^_	· ン)
	対象物質						1	報告									平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ エ)	ン類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/3	タ゛イオキシ 王)	ン類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	g/年; ()
				排出					移動				_	全体					3 . 247						-		ĺ	10177	\$K109	4/	
物質 番号	物質名称	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 ~	\sim	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	10	0	0	420	0	0	8100	0	32000	0	10	8100	0	32420
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1370	0	0	680	0	700	0	0	0	0	2070	0	0	680
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	4	0	0	2	0	1	0	0	1	0	4	0	0	2	0	1490	0	0	1025	0	375	0	0	600	0	1865	0	0	1625
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	1	0	3	0	0	3	0	5	1	1	3	0	2	0	11	12	0	40170	0	0	1650333	0	40172	0	11	165034 5
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	0	1	0	55	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24008	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5100
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	100	0	78	0	0	0	0	0	0	0	100	0	78
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	600	0	0	130	0	1200	0	0	1200	0	1800	0	0	1330
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	350	0	0	0	0	480	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	2	2	0	1	0	0	1	0	2	0	2	2	0	350	0	3175	2874	0	6500	0	0	8	0	6850	0	3175	2882
302	ナフタレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	20	0	0	290	0	34	0	0	0	0	54	0	0	290
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	20	0	0	34000	0	19000	0	0	34000	0	19020
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	1	1	0	3	0	5	0	0	850	0	0	3	0	853	0	5	3
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2701
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	933	0	0	0	0	1568	0	0	0	0	2501
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	100	0	0	0	0	115	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ 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・	移動量1	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	2	. 0	0	1	0	2	1	0	3	0	4	1	0	3	0	9	0	0	57	0	7006	70000	0	1596667	0	7015	70000	0	159672 3
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	15	0	0	28	0	0	0	0	0	0	15	0	0	28
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	467	0	0	496	0	468	0	0	496
	合計	0	21	1	4	23	0	16	3	0	20	0	37	6	5	35	0	4023	0	3191	63801	0	81807	112100	0	3305776	0	85829	112100	3191	336957 6

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1 / 3	<u>}ペー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	, 9 *	ン類は]排出・ラ			
	시 水 170 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		5)	領はmg- 	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	100	0	0	0	2600	100	0	0
44	インジ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
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	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
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	50	0	0	0	0	59	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	22	36	0	0	0	0	0	0	0	0	22	36	0	0
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0
113	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
132	コバルト及びその化合物	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - 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
149	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
150	1,4-ジオキサン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
158	1, 1 - 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	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
	1, 3-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
185	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

		_																				—					ı —	(.	2 / 3		ン)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/年	<u>9</u> ~ (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	738/108			排出					移動		_		_	全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/ £			5	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	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 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0
237	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
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	11	0	0	0	0	50	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0	6.517	53.480 26	0	1	0	0	0	0	0	0	6.517	53. 480 26	0	1	0
262	テトラクロロエチレン	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
268	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
272	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	120	0	0	0	0	700	140	0	0	0	820	140	0	0
308	ニッケル	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	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	11	0	8	0	0	1311	650	2500	0	0	1322	650	2508	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	120	0	0	0	0	145	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6900	272	0	0	0	29	0	0	0	0	6929	272	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3600	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	93	0	0	0	900	160	0	0	0	2500	253	0	0
406	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
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	0
414	無水マレイン酸	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 (福岡県・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							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9° (17+9	ン類は	平均	排出・種	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/\$	E)		9	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0
	合計	2	27	5	2	0	1	13	8	1	0	3	55	11	10	0	0	17016	3401	8	0	0	5740	6120	2500	0	0	22756	9521	2508	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		_																											1 / 2	`	
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g* (17+5)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ - -	ン類は	平均	排出:	移動量台	全計(kg	!/年;
	7326122			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	 			mg	j−TEQ/左	‡)		9	1777	類はmg-	·IEQ/年)
物質 番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	2	0	0	0	6	1	0	0	0	7	2	0	0	0	49	46	0	0	0	11261	31000	0	0	0	11310	31046	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	17	0	0	0	0	61	0	0
53	エチルベンゼン	0	12	6	1	0	0	9	6	0	0	0	12	6	1	0	0	2781	3140	9600	0	0	406	2177	0	0	0	3187	5317	9600	0
57	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
80	キシレン	0	14	6	2	0	0	10	6	1	0	0	14	6	2	0	0	3757	4672	5650	0	0	704	4015	12	0	0	4462	8687	5662	0
82	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
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	240	0	0	0	0	840	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	1	0	0	1	6	3	0	0	1	8	3	0	0	12	3	0	0	0	490	2811	563	0	0	502	2815	563	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1694	0	0	0	0	1694	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	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	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	4	1	0	0	370	0	1	0	0	4700	722	0	0	0	5070	722	1	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	681	2700	3300	0	0	40	270	2000	0	0	721	2970	5300	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	36600	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	0	0	32	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3933	7400	0	0	0	733	1400	0	0	0	4667	8800	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	3	1	0	0	2	3	0	0	0	3	3	1	0	0	1230	2740	220	0	0	127	509	0	0	0	1357	3250	220	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	3	1	0	0	1	3	0	0	0	2	3	1	0	0	2018	689	54	0	0	215	137	0	0	0	2233	826	54	0
300	トルエン	0	11	8	2	0	0	8	7	1	0	0	11	8	2	0	0	3342	4044	2200	0	0	1049	3182	22	0	0	4391	7226	2222	0
302	ナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	584	130	0	0	0	14	0	0	0	0	598	130	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								却什古	F ** =C *	W+ (/+ \																					
	対象物質							報告	事業所	蚁(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː	類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	!/年;
			_	排出		_		_	移動	_	_		_	全体					j-TEQ/\$	‡ <i>)</i>			mç	g-TEQ/\$	F)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	親はmg・	-IEQ/ 年 -	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	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	201人 ~ 500人	501人 ~
304	鉛	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	4	14	0	0	0	164	0	26	0	0	168	14	26	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
308	ニッケル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	143	1350	0	0	0	143	1351	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	6	1	0	0	0	8	2	0	0	0	1	151	0	0	0	779	700	0	0	0	779	851	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	320	0	0	0	0	413	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	250	0	0	0	0	365	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	92	0	0	0	0	13092	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1377	0	0	0	0	1377	0	0	0
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	400	0	0	0	2900	1600	0	0	0	2900	2000	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	780	154	120	0	0	0	151	0	0	0	780	305	120	0
412	マンガン及びその化合物	0	3	1	1	0	0	2	2	1	0	0	3	3	1	0	0	33	31	110	0	0	1133	434	840	0	0	1166	465	950	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	131	0	0	33	0	0	0	0	0	0	131	0	0	33
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
	合計	4	68	48	10	1	3	71	52	4	0	4	108	62	11	1	1063	20979	74027	18084	33	5230	27319	66515	900	0	6293	48298	140542	18984	33

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

									= ₩ π:	数(件)																			1 / 2		
	対象物質						Π	報古号						•			平均:	排出量 mg	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ 拝)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/s	∮゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・ ゙イオキシン	移動量の 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; :)
				排出	_	1			移動		1		1	全体							1		1					ī			
物質 番号	物質名称	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			21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	6	1	0	0	0	3	1	0	2	1	6	1	0	630	1000	5050	34000	0	0	0	648	60	0	630	1000	5698	34060
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	5	2	7	1	0	1	0	3	1	0	5	2	7	1	0	990	2050	6351	32000	0	4	0	804	60	0	994	2050	7156	32060
83	クメン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	100	520	0	0	0	0	0	0	0	0	100	520
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	933	0	23670	0	0	934	0	23670	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	415	1100	0	0	0	415	1100	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチルー 4-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	14	0	0	0	0	14	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	320	0	0	0	150	320
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	2	1	0	0	0	0	1	0	3	0	2	1	0	130	0	795	3300	0	0	0	0	7	0	130	0	795	3307
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5	0	650	2000	0	0	0	0	4	0	5	0	650	2004
300	トルエン	0	4	3	7	2	0	2	0	4	1	0	4	3	7	2	0	3300	7567	4886	8500	0	90	0	699	16	0	3390	7567	5585	8516
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	320	530	0	0	0	0	1	0	0	0	320	531
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	31	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	721	2900	0	0	4	721	2900
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4	0	0	1700	44	350	0	0	1700	44	354
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4102	0
381	ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	7	2700	0	330	2200	0	0	0	330	2200	7	2700

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキ シː	グ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	3/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j−TEQ/左	E)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0
410	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	180	230	0	0	0	0	0	0	0	0	180	230
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	4	0	2	1	0	4	0	3	1	0	2	0	0	0	0	680	0	1816	13000	0	682	0	1816	13000
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0
	合計	0	21	7	32	11	0	12	6	29	13	0	31	13	49	19	0	5126	11617	18342	83784	0	2481	8704	34743	23418	0	7607	20321	53085	107202

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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)

																	_												1 / 2		ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/s	<u>9</u> * (1745)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年;	g``.1オキシ -	ン類は	平均	ョ排出・ネ ダイオキシンタ	移動量1	合計(kg	/年;
	73201020			排出					移動					全体				mç	g−IEQ/±	 -)			mç	g−IEQ/±	‡)		9	174923	現はmg- 	·IEQ/牛	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	\sim	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	681	0	1110	0	0	681	0	1110
53	エチルベンゼン	0	3	0	3	2	0	2	0	3	3	0	3	0	4	3	0	2517	0	1403	232	0	313	0	394	997	0	2830	0	1796	1229
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	4	2	6	2	0	3	2	5	3	0	4	2	7	3	0	2504	1100	1957	383	0	478	36	1088	927	0	2982	1136	3045	1310
132	コバルト及びその化合物	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
144	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54	340	230	0	0	54	340	230
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	11775	2600	4700	0	0	2350	0	1111	0	0	14125	2600	5811	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
240	スチレン	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2	0	3	0	0	750	0	6713	0	0	1	0	2010	0	0	751	0	8723	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	93	3900	2200	0	0	21	0	3	1000	0	114	3900	2203	1000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	940	0	0	0	0	0	0	0	0	19	940	0	0
300	トルエン	1	3	5	7	2	1	2	4	4	1	1	3	5	7	2	770	77250	8200	3043	1520	570	10338	1173	374	15	1340	87588	9373	3417	1535
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2450	1215	1050	0	0	2450	1215	1050
341	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	900	0	0	0	0	900	0	0	53
356	フタル酸ノルマル-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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	3	0	0	722	0	875	0	1	465	0	877	0	1	1187
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	250	0	0	0	0	4150	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	0	33	79	0	0	0	0	0	0	4	0	33	79

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 49)	/類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/\$			9	* 174492	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	321	0	0	0
	合計	1	19	11	25	10	1	16	9	24	16	1	26	16	37	23	770	94965	16756	23949	2990	570	19217	4393	7786	7293	1340	114182	21149	31735	10283

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		ン)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・ラ	移動量台	合計(kg	/年;
	אוויאנוע			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	丰)			mg	g-TEQ/年	F)		9	`	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	236	0	1000	0	0	2150	0	1000	0	0	2386
37	4, 4'-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65
53	エチルベンゼン	1	5	4	4	4	0	0	1	1	2	1	5	4	4	4	3800	5780	3550	5425	80000	0	0	600	700	207	3800	5780	4150	6125	80207
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	0
80	キシレン	1	6	4	5	5	0	0	1	2	3	1	6	4	5	5	4700	6817	5575	10200	59003	0	0	3250	604	244	4700	6817	8825	10804	59248
83	クメン	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	33	0	0	0	587	0	0	53	0	0	33	0	53	0	587
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	86	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1186	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1000	0	0	183	0	1000	0	0	187
240	スチレン	0	0	0	0	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540
272	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	3	2	3	0	0	1	0	1	1	2	3	2	3	2100	1100	2067	4050	27000	0	0	600	0	18	2100	1100	2667	4050	27018
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	3	0	0	0	1	0	1	1	1	1	4	590	1300	620	300	6950	0	0	0	100	0	590	1300	620	400	6950
298	トリレンジイソシアネート	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	0
300	トルエン	1	7	4	5	5	0	0	1	2	2	1	7	4	5	5	9300	15143	14900	12400	21676	0	0	16500	304	46	9300	15143	31400	12704	21722
302	ナフタレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	480	0	2060	0	0	0	0	0	0	0	480	0	2060
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								却生言	事業所	₩ (I# \																					<u>フ)</u>
	対象物質							牧古号	1年 一	数(1 十)							平均		(kg/年; a-TEQ/空	タ゛ イオキシ: モ `\	グ類は	平均		(kg/年; g-TEQ/s	ゟ゛イオキシ Ŧ`	ン類は				合計(kg -TEQ/年	
			_	排出		_		_	移動		_			全体) ILQ/ -	+/				g 1LQ/-	+/		,	101777	id forming	120/ 4	,
物質番号	物質名称	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	330	0	0	0	0	357	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	0	51	0	93	0	0	0	0	660	0	0	51	0	753
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	23300
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	3000	0	297	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	297
400	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	240	0	0	0	0	0	0	58	0	0	240	0	58
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	347	0	0	0	0	397
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	66	0	1103	0	0	66	0	57	0	0	132	0	1160
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	2	0	1	2	0	2	1	1	3	0	0	2	6	115	0	453	0	80	1653	0	453	2	86	1769
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13	0	7	0	0	13	0	0	0	0	26	0	7
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	20	27	21	48	0	4	10	9	25	8	30	36	21	61	20565	30140	30595	32494	223799	0	2453	22294	3218	15528	20565	32593	52889	35712	239327

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・精密機械器具製造業)

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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ エ)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年)	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/st	丰)	_		mg	g-TEQ/4	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	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	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
80	キシレン	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	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
	合計	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4800	190	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	190	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小乔斯							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年	; g`` 1 1 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/	年)		9	<i>**1</i> 74+92	類はmg·	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	\sim	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	40	0	0	0	0	2240	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1637	0	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	4	0	0	0	0	84	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	140	0	0	0	0	480	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	70	0	0	0	0	930	0	0	0	0
302	ナフタレン	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	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	10	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	5588	0	0	0	0	291	0	0	0	0	5879	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	り イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7.2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	207.2	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/설	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・ *14492	移動量で	슬計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3				mç	j-TEQ/3			9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
300	トルエン	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
	合計	0	2	(0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/	年)		3	ブイオキシン	類はmg	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
333	ヒドラジン	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
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																											_		1 / 2		//
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	g`` (1 1 49)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g`` (1 1 49)	ン類は	平均	排出・	移動量色	合計(kç	』/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	Ĕ)			mg	g−TEQ/±	Ĕ)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	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 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	15	11	1	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	42	274	1467	0	0	0	0	0	0	0	42	274	1467	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
113	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 C A T)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
149	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
158	1 , 1 ージクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	4	2	0	0	0	1	1	0	0	5	4	2	0	0	0.0003 706	0.0399 0625	0.2395 5	0	0	0	0.0037 5	0.09	0	0	0.0003 706	0.0436 5625	0.3295 5	0	0
262	テトラクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

		_																								_			-		
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u>	/類は	平均	排出・精	移動量で	合計(kg	/年;
	Name			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/£	丰)			mg	g-TEQ/£	Ĕ)		9 	゛イオキシン タ	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
268	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	7	1	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	39	58	70	0	0	0	0	0	0	0	39	58	70	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	8	1	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	205	783	297	0	0	0	0	0	0	0	205	783	297	0	0
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	14	15	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	183	1703	8333	0	0	0	0	0	0	0	183	1703	8333	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	14	15	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	3	0	0	164	919	2633	0	0	0	0	0	0	0	164	919	2633	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
	合計	287	60	10	0	0	0	1	1	0	0	696	634	93	0	0	824	3736	12830	0	0	0	0	0	0	0	824	3736	12830	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; g`` 1 7 ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量で		g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	. 201人 ~ 500人	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
33	石綿	0	0	(0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300
53	エチルベンゼン	0	0	(0	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
80	キシレン	0	0	(0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1370	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2570
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	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
240	スチレン	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1610
300	トルエン	0	0	(0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1495	0	0	0	0	550	0	0	0	0	2045
438	メチルナフタレン	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
	合計	0	0	(0	9	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	9988	0	0	0	0	10770	0	0	0	0	20758

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		5	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	\sim	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
28	アリルアルコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	99	0	0	0	0	17	0	0	0	0	115	0	0	0	0
80	キシレン	4	1	1	0	0	2	0	0	0	0	4	1	1	0	0	255	1800	1	0	0	32	0	0	0	0	286	1800	1	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	43	0	0	0	0	25	0	0	0	0	68	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
300	トルエン	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	1785	5400	4	0	0	375	0	0	0	0	2160	5400	4	0	0
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3783	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	3783	2300	0	0	0
400	ベンゼン	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	360	11	1	0	0	0	0	0	0	0	360	11	1	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
	合計	29	5	5	0	0	5	0	0	0	0	29	5	5	0	0	6347	9661	7	0	0	448	0	0	0	0	6795	9661	7	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	掌業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
53	エチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	148	370	0	0	0	0	0	0	0	0	148	370	0	0	0
80	キシレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	549	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	549	1400	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	109	250	0	0	0	0	0	0	0	0	109	250	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0
300	トルエン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	4282	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	4282	9400	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	9383	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	9383	20000	0	0	0
400	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	873	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	873	1800	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	合計	43	7	0	0	0	0	0	0	0	0	46	8	0	0	0	15352	33228	0	0	0	0	0	0	0	0	15352	33228	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所 す	数(件)							₩.	排出量,	/kg/年·	かくまもい	·/*石 / +	亚梅	投 動景	(kg/年;	か イオセン	い*百 / +	亚坮	ıt#:Ш.:	20 新島	合計(kg	/ 年 :
	対象物質			排出					移動					全体			一地	Ifr山里) M(y-TEQ/生	ダイオキシː 拝)	大見は	干地,	mý mý	g-TEQ/3	丰)	/規格	749	*	_{罗動} 重 類はmg·	-TEQ/年) +,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	530	19	1	0	1	0	0	0	0	0	531	19	1	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
80	キシレン	537	19	2	0	8	0	0	0	0	0	553	22	2	0	9	8	16	9	0	21	0	0	0	0	0	8	16	9	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	532	19	1	0	0	0	0	0	0	0	554	24	1	0	5	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	299	19	0	0	1	0	0	0	0	0	450	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	536	19	2	0	8	0	0	0	0	0	536	19	2	0	8	69	152	17	0	87	0	0	0	0	0	69	152	17	0	87
392	ノルマルーヘキサン	535	19	1	0	2	0	0	0	0	0	536	19	1	0	2	158	340	10	0	5	0	0	0	0	0	158	340	10	0	5
400	ベンゼン	531	19	2	0	2	0	0	0	0	0	531	19	2	0	2	15	32	17	0	1	0	0	0	0	0	15	32	17	0	1
438	メチルナフタレン	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	0
	合計	3500	133	9	0	22	0	0	0	0	0	3694	142	9	0	28	254	548	54	0	114	0	0	0	0	0	254	548	54	0	114

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・洗濯業)

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;	· ダ イオキシː 丰)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/	年)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim				0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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
296	1, 2, 4-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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
355	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	63	0	0	0	0	63	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	0	0	63	0	0	0	0	102	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1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 ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/4			9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	920	770	0	0	0	0	0	0	0	0	920	770	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	673	798	0	0	0	0	0	0	0	0	673	798	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	13	18	0	0	0	0	0	0	0	0	14	18	0	0	0	1597	1594	0	0	0	0	0	0	0	0	1597	1594	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・商品検査業)

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;	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2101	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3401	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	年)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	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	ツ類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9 ``	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kṛ	g/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			m	g-TEQ/	年)		9	*	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-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	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	10	20	1	0	0	4	19	1	0	0	14	20	1	0	0	5.9393 14501	53. 534 945	3.1	0	0	441.42 142857 14286	999.90 3695	2600.0	0	0	447.36 074307 24286	1053.4 3864	2603.1 5	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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)

	-1 C- No. 55-							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年:	タ゛イオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・種	移動量	合計(kd	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ダイオキシン ᆍ) 			mç	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
	合計	69	23	1	0	0	4	19	1	0	0	285	25	1	0	0	77	49	0	0	0	0	0	0	0	0	77	49	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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)

																												(1 / 2	·~-	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	≙計(kç]/年;
	ANIMEN			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	` 1オキシンタ	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	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 ~	\sim	~	\sim	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	~	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	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
80	キシレン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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
113	2 - クロロ - 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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0
147	N, N -ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 -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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	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 (福岡県・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)

								±0.45.4	- W -c 1	W- / W \																			2 / 2	· · ·	
	対象物質							報告事	業所	数(件)		ı					平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; i-TEQ/纪	タ゛イオキシ エ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体				1115	y-1EQ/1	F)			III)-IEQ/1	F)		,	11177	親はIIIY"	.IEW/ 4	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~-	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0
243	ダイオキシン類	3	5	1	0	0	2	3	0	0	0	3	5	1	1	0	13.27	104.47 60116	75	0	0	56.672	514	0	0	0	69.942	618.47 60116	75	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
308	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	260	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	260	14000	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1790	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	169	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	169	9100	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	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
438	メチルナフタレン	0	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
	승計	3	14	10	1	0	2	4	0	1	0	4	70	37	2	0	0	436	23239	190	0	0	1350	0	1600	0	0	1786	23239	1790	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kṛ	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4				mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
80	キシレン	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	0
	合計	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/3			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1716
127	クロロホルム	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	51	194	0	0	0	970	3334	0	0	0	1021	3528
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	87	540	0	0	0	1100	6600	0	0	0	1187	7140
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.685	0	0	0	0	1.45	0	0	0	0	2.135
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	77	215	0	0	0	1900	3851	0	0	0	1977	4066
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
	合計	0	0	0	3	12	0	0	0	3	10	0	0	0	3	13	0	0	0	215	1018	0	0	0	3970	15485	0	0	0	4185	16503

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kṛ	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	合計(kg -TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	~	~-	~	201人 ~ 500人	~-	0人 ~ 20人	~	~	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	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	~
80	キシレン	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
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3506	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	7	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2200	0	0	0	0	2202	2	0	0
	合計	0	3	5	0	0	0	3	0	0	0	0	3	5	0	0	0	9	14	0	0	0	7300	0	0	0	0	7309	14	0	0