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)

	1. C. 4. E.							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	g゛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・	 合計(kc	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	j-TEQ/4	ダイオキシン Ĕ)		,	mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ę)		9	**	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	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
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	1	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0.001	21	1.32	10	0	0.000 0056	1.8	0.09	0.64	0	0.001 3056	22.8	1.41	10.64
227	トルエン	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
288	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	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0
	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
	合計	0	4	2	6	1	0	1	1	1	1	0	4	2	7	1	0	885	2400	4	0	0	0	0	0	0	0	885	2400	4	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)

	小岳地 原							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出	l				移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/\$	≢)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	8	6	8.6	0	0	0.9	3.2	0	0	0	8.9	9.2	8.6	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	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・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ě	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	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	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	490	0	0	0	0	500	0	0	0
272	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	110	0	0	0	0	0	0	0	0	2	110	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	19	1610	0	0	0	490	0	0	0	0	509	1610	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	事業所	数(件)							平均	非出量(mg	kg/年;	ダイオキシン	類は	平均和	多動量((kg/年;	ダ [*] イオキシ 王)	ン類は	平均	排出・ * イオキシン	移動量名	含計(kg	/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				mg	-TEQ/年	Ξ)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	``	類はmg-	TEQ/年	1
	物質 番号 物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	310 ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	3	0	0	0	0	56	0	0	0
Г	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	3	0	0	0	0	56	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)

	had the state of t							報告	事業所	数(件)							平均技	非出量(kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/生	9° 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	 ≢)			mç	g−ŤEQ/Ě	E)		5	゛゙イオキシン	類はmg [.]	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	\sim	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	5	0	0	0	0	125	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0.9	2.954 95	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	2.954 95	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0
	合計	1	5	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0	7826	0	0	0	0	115	0	0	0	0	7941	0	0	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)

	나 소 하 드드							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;	ダイオキ シ	類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	排出量(mg	j-TEQ/ 4	Ė)			mç	(kg/年; g-TEQ/空	E)		9	** / オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10167	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
	合計	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	11367	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	11367	1700	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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	: ダイオキシ: 丰)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mç	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10350	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	11850	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	168	0	0
	合計	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	10350	0	200	0	0	1500	168	0	0	0	11850	168	200	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)

	-1. 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/±	ŧ)			mg	j-TEQ/ £	E)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	100	0	1700	0	0	60	0	47	0	0	160	0	1747	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	825	0	1700	0	0	205	0	47	0	0	1030	0	1747	0
68	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	880	0	25	0	0	880	0	25	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	270	0	16	0	0	270	0	16	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	12000	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2.8	0	0.57	0	0	0.12	0	50	0	0	2.92	0	50.57	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	2700	0	0	0	2200	710	0	0	0	5400	3410	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1200	0	0	3	0	1200	0
227	トルエン	1	6	1	3	0	1	3	1	3	0	1	6	1	3	0	97000	18350	13000 0	77667	0	970	1380	9600	32967	0	97970	19730	13960 0	11063 3	0
	合計	2	11	1	8	0	2	11	1	11	0	2	15	1	12	0	10020 0	21975	13000	91067	0	3170	3508	9600	36302	0	10337 0	25483	13960 0	12736 9	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

(1/5ページ)

																													1 / ;		
	11 A 46 55							報告專	事業所	数(件)							 平均	非出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年:
	対象物質			排出					移動					全体]	mg	j-TEQ/£	É)	,,,,,		mg	j-TEQ/£	É)	. , , , , ,	5	**(1749)	類はmg-	-TEQ/军) '
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2545	0	0	1	0	2545	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2977	0	0	0	0	2977	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35059	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	3	1	0	0	0	329	1	0	440	0	10390	1600	0	440	0	10719	
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	660	0	0	0	2800	19000	0	9700	0	2800	19066 0	0	9700
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	36	0	0	0	0	36	0	0	59
17	N- (2-アミノエチル) - 1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	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
21	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	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	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	64	11	0	0	0	84	3800	0	150	0	148	3811	0	150
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	20	0	0	0	1600	317	0	0	0	1600	337	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
29	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	15	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	15	7800
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェ ノールと1ークロロー2, 3ーエポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	42	1450	0	0	0	42	1451	0	0	0
40	エチルベンゼン	14	6	1	1	1	11	5	0	0	0	14	6	1	2	2	129	291	5	125	30	349	404	0	0	0	479	695	5		
42	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	130	0	0	0	0	3300	0		0			0
43	エチレングリコール	1	5	0	1	1	3	7	1	3	2	3	9	1	4	2	433	180	0	213	90	2196	33	2300	13275	13550	2629	213	2300	13488	13640
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	11	98	0	0	0	0	1400	0	1300	0	11	1498	0	1300	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	5100	0	0	0	4700	950	8000	0	0	7	6050	8000	0	0	4707
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0

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

(2/5ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	り゛ イオキシ ゛	ン類は	平均	移動量	(kg/年·	・ケ゛イオキシ	ン類は	亚性	排出・	移動量で		」/年:
	対象物質			排出					移動					全体			7-23:	mç Mç	g-TEQ/生	F)	7 750 105	720	m(ny≡v	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	7 5 5416	3)	類はmg-	-TEQ/军	.) +,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
61	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
63	キシレン	15	7	1	2	1	11	6	0	2	1	16	8	1	3	2	201	755	9	248	30	555	1471	0	4667	10	756	2226	9	4914	40
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440
67	クレゾール	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	15	0	33	650	0	80	0	750	1100	0	95	0	783	1750
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	45	0	0	0	35000	190	29	0	0	35000	235	29
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	1	3	1	1	1	0	0	0	6	0	11	8	150	0	0	11	8	150	6	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
72	パラークロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
73	メタークロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1175
	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	3400	0	0	0	4600
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	20000	0	0	1900	0	18000	0	0	45000	0	38000	0	0	46900
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	170	0	0	0	5900	0	0	0	0	6220	170	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	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
99	五酸化バナジウム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	351	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2351	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	62	0	0	0	0	72	0
	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18032 0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	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
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	205	75	0	91000	0	2350	2	0	91000	0	2555	77
	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
124	2, 2ージクロロー1, 1, 1ート 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	62000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62000	0	0
129	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウ ロン又はDCMU)	0	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
135	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	20000	0	0	0	0	20000
	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/5ページ)

								報告	事業所	数(件)								JL. 1. E	() (F	L* /.L.\	, MIT / L	77.16.1	(A.S.L. E)	() /F	L	NET I L			70.EL E	^ =1 /I	<u></u>
	対象物質			排出					移動					全体			半均1		(kg/年; g-TEQ/生		ン類は	半均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ゙ E)	グ類は	半均	排出・ ゙イオキシン	移動量で 類はmg-	含計(kg -TEQ/年	/年;
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
139	オルトージクロロベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	24000	0	17195	0	0	17000	0	69950	0	0	19400	0	87145
140	パラージクロロベンゼン	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	1	1	0	3	1	0	1	0	3	2	1	1	0	247	895	1500	1400	0	14700	3900	0	97000	0	14947	4795	1500	98400
151	ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルー S一(2-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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	350	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5250	0	0
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85000	0	0	0	0	85000	0	
166	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	35	0	0	0	10	35	0	0
	N, Nージメチルホルムアミド	0	2		2	1	0		0	1	2	0	4	0	2	2	0	1025	0	19	1270	0	16025	0	23500	66500		17050	0		
	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0
	スチレン	2	2		1	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	1	667	170	0		0	1550	380	0	0	0	2217	550	0		0
179	ダイオキシン類	0	1	0	4	3	0	0	0	3	1	1	1	0	4	3	0	1,1	0	3. 633 825	88.78 33333 33333 3	0	0	0	0.015 75475	140	0	1.1	0	3.649 57975	228.7 83333 33333 33
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
182	チオフェノール	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
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5000	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	3	0
205	テレフタル酸	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
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	1	2	1	1	2	0	1	0	70	41	0	320	550	460	4200	0	321	550	530	4241
208	トリクロロアセトアルデヒド	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	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロ ロピクリン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2032
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	4	0	0	0	3	4	0	0	0	5	6	0	0	0	31	20	0	_ `	0	15	64	0	0	0	46	84	0	0	
225	オルトートルイジン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	23000	0	8300	0	0	23000 0	0	11500
226	パラートルイジン	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
227	トルエン	13	20	1	4	3	12	17	2	4	2	13	23	2	5	3	2096	1814	40500	34570	74033	1697	13673	16300	55200	18333 8	3793	15487	56800	89770	25737 2
	2, 4ートルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10000 0	0	3500	0	0	10000 0	0	3500
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	3	4	0	1	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	36	13547	0	27000	0	36	13547	0	27000	0
	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	751	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1700	2280	0	0	0	1700	2281	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

(4/5ページ)

	1																														
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均技	非出量(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9)	ン類は	平均	排出・	移動量で	<u> </u>	』/年;
	73%\\\			排出					移動					全体				mg	ı−TEQ/年	‡)			mç	g-TEQ/年	F)		9	1777	類はmg-	·IEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	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	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0
-	パラーニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
238	N-二トロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	パラーニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	590	0	0	0	0	44000	0	11000	0	0	44590	0	11000
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	0	0
-	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
254	ヒドロキノン	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
258	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	1000	0	0	2500	0	1000	0	0	2529
259	ピリジン	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	390	815	0	1900	0	32	550	0	1900	0	422	1365
262	オルトーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	2	0	4	0	0	2	0	4	0	1	2	0	0	0	1030	9780	0	9103	0	0	16000	0	9103	0	1030	25780
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	10	2	0	0	0	0	19	0	0	0	10	21	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	445	4	0	0	0	180	16	0	0	0	625	20	0	0	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	1	1	1	4	1	1	2	3	5	1	1	2	1	94	0	370	505	2867	1124	52000	18000	14000	2869	1218	52000	18370	14505
	ヘキサメチレンジアミン	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	
	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4		0	
299	ベンゼン	2	0	1	1	3	1	0	1	0	1	2	0	1	1	3	151	0	9	6430	1603	19	0	2100	0	0	170	0	2109	6430	1604
	酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
$\overline{}$	ほう素及びその化合物	1	1	0	1	2	0	4	0	1	2	1	6	0	1	2	1	283	0	32	_	0	518	0	280	5524	1	802	0	312	-
	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	1	1	1	0	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	1	3	0	5	0	0	0	112	1400	9400	0	3	112	1405	9400	0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	1	0		0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	9	0	0		0	0	63	0	0	0	9	63	0	0	
310	ホルムアルデヒド	2	2		0	1	2	2	1	0	1	2	3	1	1	2	10	8	0		9400	21	139	300	0	1100	31	146	300	0	-
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	0	0	1300	0	0	0	0	1900	0	1	0	0	3200	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

(5/5ページ)

	11 2. 44. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年:	タ゛イオキジ	グ類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ ゙)類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	ダイオキシː 拝)			mg	j-TEQ/ ŝ	タ゛イオキジ ᆍ)		ý	* 174492	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
312	無水フタル酸	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	1	1	72	0	0	310	0	0	443	0	0	0	72	443	0	310	0
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	260	0	710	0	0	260	0	710	0
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0
	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
338	メチルー 1, 3 - フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	890	0	110	0	0	0	0	0	0	0	890	0	110	0	0
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	244	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1544	0
	合計	72	83	16	42	35	56	113	28	39	43	89	164	34	71	82	13709	38423	12978 4	48405	14084	10490	20940 7	11522 35	23742 8	69555 6	24199	24783 1	12820 19	28583 3	83639 8

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)

	1.1 de las 655							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	g`` (1 1 ‡9)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/生	g*	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/±	ダイオキシ ン E)			mç	g-TEQ/4	Ē)		9	** / オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	1	0
63	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	210	0	130	0	0	34	0	0	0	1	244	0	130	0
177	スチレン	0	0	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 1459	0	0	0	0	0.000 023	0	0	0	0	0.000 1689	0
224	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	13	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0
	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	950	0	0	430	0	0	0	0	1930	0	950	0
	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
299	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	54000	0	0	0	0	0	0	0	300	0	54000	0
	合計	1	5	0	7	0	0	4	0	1	0	1	5	0	7	0	1	2077	0	55146	0	0	467	0	0	0	1	2544	0	55146	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	がかり			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	 ≢)			mç	j-ŤEQ/ž	F)		9	` 1 7 1492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	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 ~
15	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	18	0	0	0	0	18	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	58	780	0	0	10	58	780	0
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	54	0	1000	0	0	54	0	1000	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	730	0	7050	0	0	73	0	490	0	0	803	0	7540	0
	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	4	0	0	3	0	4	0	0	4	0	4	0	0	1575	0	8950	0	0	123	0	893	0	0	1698	0	9843	0
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	1	2	2	1	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	23000	38000	49900	2400	0	0	3750	650	2	0	23000	41750	50550	2402	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	スチレン	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	8555	0	2715	0	0	1035	0	1245	0	0	9590	0	3960	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.22	0.21	0	0	0	0.016	48	0	0	0	0.236	48.21	0
	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	1108	0	0	0	0	1109	0	0
224	1, 3, 5-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	2100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2210	0
227	トルエン	0	8	1	5	0	0	4	0	5	0	0	8	1	5	0	0	10188	2500	62604	0	0	175	0	2624	0	0	10363	2500	65228	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
	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	1008	0	0	0	0	1065	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	31	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	600	0	0	1900	0	61	0	0	3500	0	661	0
	メチルー1,3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	44	28	0	0	0	0	46	0	0		44	74	0	0
	合計	1	20	8	17	0	1	18	9	19	0	2	26	11	19	0	23000	60692	52487	86419	0	22	9499	2930	7204	0	23022	70190	55417	93623	0

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

(1/1ページ)

																													1 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; j-TEQ/年	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	ョ/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/⊈	₽)			mç	g-TEQ/±			Ą	``	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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	~	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 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630
59	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
63	キシレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	5400	0	1160	0	0	0	0	12	0	0	5400	0	1172
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
115	N - 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	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1850	0	0	11	0	1850
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	545	0	0	0	0	1176	0	0	0	0	1721
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	0	0	52
198	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
227	トルエン	0	3	1	0	3	0	0	0	0	3	0	3	1	0	3	0	3333	4300	0	61767	0	0	0	0	1803	0	3333	4300	0	63570
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0
249	ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	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
266	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
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	14	0	22002	0	0	14	0	22002
282	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	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	816	0	0	0	0	816
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	150	0	0		0	
	合計	0	3	2	0	9	0	0	6	0	26	0	3	8	0	30	0	3333	9700	0	63473	0	0	140	0	31338	0	3333	9840	0	94811

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

(1/1ページ)

																														1 /\-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	g" (1 1 45):	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出	l				移動					全体				mg	g-TEQ/年	E)			mg	j-TEQ/£	E)		9	`	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	~	501人 ~
25	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	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0
	4, 4' ーイソプロビリデンジフェ ノールと1ークロロー2,3ーエポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
40	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	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	500	260	0	0	0	0	460	0	0	0	500	720
63	キシレン	0	1	0		0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3300	0	5003	0	0	0	0	55	0	0	3300	0	5058	0
68	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	1062	0	0	88	0	1062	0		88
99	五酸化バナジウム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0
	コバルト及びその化合物	0	0	_	<u> </u>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
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	990	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1740	0	0	0
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4188	0	0	0	0	653	0	0	0	0	4840	0	0	0
l	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	140	0	0	0	0	140
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2933	0	93000	0	0	7	0	0	0	0	2940	0	93000	0
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	0	150	0	870	0	0	150	0	888	0
	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7700	0	0	140	0	0	0	0	230	0	7700	0	0	370
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
283	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
	ほう素及びその化合物	0	1	0	<u>↓</u>	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	95	0	557	0	0	285	0	2808	62	0	380	0	3364	62
	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	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
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
311	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	605	0	0	0	0	605	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	0	12	0	9	2	0	19	0	6	6	0	27	0	10	6	0	19606	0	10012	400	0	11466	0	3763	2680	0	31072	0	10388	3080

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

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚拓	北山昌/	'ka/年·	h* /++:\	、米百 / +	₩.	投動具((kg/年·	h* /++::	、米百 / +	- π <i>t</i> σ	ны .	20 新昌。	Δ <u>=</u> 1 (μ,	/左.
	対象物質			排出					移動					全体			平均	非山里(mg	rg/∓; j−TEQ/±	タ゛イオキシː 拝)	/規は	平均	で Mg	rkg/∓, g−TEQ/±	タ゛イオキジ ᆍ)	/規は	平均	でイオシン	移動量台 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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	66000	0	0	7300	0	66000
	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13000	0	0	1200	0	4300	0	0	0	0	17300	0	0	1200
	キシレン	0	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	9100	0	0	1265	0	1000	0	0	1250	0	10100	0	0	2515
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	2	0	0	2	0	3	2	0	3	0	3	155	0	0	0	37000	0	0	13173	0	37003	155	0	13173
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	730	0	0	205	0	730	0	0	205
99	五酸化バナジウム	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
	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	12	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7012	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	16000
177	スチレン	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
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	550	400	260.3 33333 33333 33	0	0	0	0	63.33 33333 33333 3	0	0	550	400	323.6 66666 66666 67
224	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	4900	0	0	0	0	570	0	0	0	0	5470	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	0	2	1	0	3	0	13900	9300	0	4870	0	3550	0	0	0	0	17450	9300	0	4870
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	83000	0	81700	0	0	83000	0	81700
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	2	0	3	110	0	0	0	598	0	0	0	0	601	110	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	204	0	0	1210	0	204	0	0	1210
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3700	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	3400
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	3500
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	3	0	500	0	0	327	0	6000	98000	0	28681	0	6500	98000	0	28714
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	17	0	0	0	0	4300	0	0	420	0	4317	0	0	420
	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100
	合計	0	12	4	2	17	0	13	3	0	17	0	22	9	2	38	0	41434	9565	3700	35132	0	65252	18830 0	0	46802 2	0	10668 6	19786 5	3700	50315 3

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

(1/2ページ)

	<u> </u>																													2 ^-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年; j-TEQ/空	ダイオキシン	類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
				排出					移動					全体				III]- I E Q/ ±	+)			III	g-1EQ/1	+)		,	13+77	類はiiig [*]	-1EQ/ 4)
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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	660	0	0	0	3600	7	0	0	0	3600	667	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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
60	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	15	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3215	0	0	0
	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	31	30	0	0	0	0	0	0	0		31	30	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	7	0	0	0	0	170	0	60	0	0	177	0	60	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-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
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-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
117	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
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3200	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	5200	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
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	بنسا	0	0	0	0	0	0			0		0
179	ダイオキシン類	1	6	0	1	0	1	2	0	0	0	1	6	0	1	0	1,1	124.4 54166 66666 67	0	6.8	0	0.1	4.566 66666 66667	0	0	0	1.2	129.0 20833 33333 33	0	6.8	0
200	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
209	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
210	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

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

(2/2ページ)

	-1. <i>C</i> -1. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均	移動量((kg/年;	· ダイオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	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 ~	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 ~
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	351	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	13851	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	520	0	0	0	0	530	0	0	0
252	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	7	0	0	0	0	300	0	0	0	0	307	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5280	1379	0	0	0	120	670	0	0	0	5400	2049	0	0
299	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2200	930	0	0	0	510	1000	0	0	0	2710	1930	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	8	0	0	0	0	650	0	0	0	0	658	0	0	0
313	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3360	0	0	0	0	3360	0
	合計	1	23	3	2	0	3	12	2	3	0	3	50	4	9	0	0	12113	2339	5200	0	3678	18977	1670	3760	0	3678	31090	4009	8960	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)

																													. , .	_	<u> - シ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							 平均:	排出量((kg/年;	<u>9`</u> (17+9)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシン 手)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	≢)			mg	g−TEQ/£	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	48	0	0	0	0	23153	0	0	0	0	23200	0	0	0
-	エチルベンゼン	0	9	7	2	0	0	6	6	1	0	0	9	7	2	0	0	3326	6576	1350	0	0	809	1469	9	0	0	4136	8045	1359	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
60	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	58	0	0	0	0	58	0	0	0
63	キシレン	1	13	7	2	0	1	8	6	1	0	1	13	7	2	0	1200	7708	17183	4300	0	310	1233	3582	28	0	1510	8941	20764	4328	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	0	0	0	1	5	3	0	0	2	5	4	0	0	7	16	0	0	0	425	2874	311	0	0	432	2890	311	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	6	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	329	0	0	0	6500	329	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	370	6	0	0	0	1300	114	0	0	0	1670	120	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	2	5	1	0	0	1	0	1	0	0	2	5	1	0	0	4250	2310	36000	0	0	6000	0	3400	0	0	10250	2310	39400	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	14	0	0	0	0	624	0	0	0	0
$\overline{}$	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.3	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	6.46	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	29000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	15	0	0	0	8	15	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3500	3200	0	0	0	1750	1200	0	0	0	5250	4400	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1694	3900	0	0	0	361	1000	0	0	0	2055	4900	0	0
227	トルエン	0	14	9	2	0	0	10	8	1	0	0	14	9	2	0	0	4270	74878	1750	0	0	2836	5375	10	0	0	7107	80253	1760	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	7	0	0	0	0	1836	36	0	0	0	1843	36	0	0
	ニッケル	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	291	567	0	0	0	292	567	0	0
	ニッケル化合物	0	3	0	1	0	0	6	1	1	0	1	7	1	1	0	0	9	0	3	0	0	2156	187	140	0	0	2165	187	143	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	10	0	0	0	0	10	0	5	0	0
283	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	600	0	0	0	0	600	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	810	0	0	0	0	858	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1845	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	14	230	51	0	0	2137	5850	380	0	0	2151	6080	431	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	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)

		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	平均和	移動量((kg/年; j-TEQ/生	タ゛ イオキシ:	ツ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kç	」/年;
		刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	ı−TEQ/年	E)			mg	g-TEQ/左	E)		9	`	類はmg-	-TEQ/年	1)
牧	加質 番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
		合計	6	69	31	9	0	7	69	33	6	0	13	104	46	9	0	6437	44660	14317 1	7502	0	14559	52340	22992	1376	0	20996	97000	16616 4	8877	0

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

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚柏	排出量((kg/年·	ゟ゛ イオキジ	ツ類 は	亚均	移動量((kg/年·	・か、イオキシ	ン類は	亚传	排出・	移動量·		7/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 201	МÓ	g-TEQ/生	ダイオキシː 拝)	7,3,716	1 23.	mç mç	TEQ/4	; ダイオキシ 年)	7,5,416	\$	** イオキシン	類はmg·	合計(kg -TEQ/年	
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	0	3	3	5	1	0	1	1	2	0	0	3	3	5	1	0	4033	2133	2344	21000	0	50	153	186	0	0	4083	2287	2530	21000
63	キシレン	0	6	3	5	1	0	2	1	2	0	0	6	3	5	1	0	4967	4933	4740	28000	0	55	600	696	0	0	5022	5533	5436	28000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1272	0	29500	0	0	1272	0	29500	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	0	1900	0	0	23	0	1900	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	650	0	0	0	0	2150	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2600	0	5800	0	0	430	0	120	0	0	3030	0	5920	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1700	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4.33
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	530	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	530	0	0	1800
227	トルエン	0	4	3	5	2	0	3	1	2	0	0	4	3	5	2	0	2863	32233	5862	11550	0	423	433	418	0	0	3285	32667	6280	11550
	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	90	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	800	4400	0	0	0	800	4400
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	500	0	0	0	0	508
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	9	0	2	640	0	1200	0	7600	740	0	1209	0	7602	1380
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	4350	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	4	1	1	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	749	2500	2850	4300	0	749	2500	2850	4300
	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29		0	0	0	29	0
	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	44
	合計	0	17	11	21	8	0	20	6	17	7	0	32	14	32	14	0	15002	42300	18748	62998	0	4290	4537	48463	9987	0	19292	46837	67211	72985

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)

																													- ,		<u> </u>
	11 44 55							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年:	タ゛ イオキシ:	類は	平均和	移動量(kg/年:	9° 17+91	グ類は	平均	排出・	移動量名	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/±	‡)			mg	j-TEQ/ £	E)					-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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4200	2021	1865	0	0	4200	2021	1865
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-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	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	600	2070	1173	2100	0	600	2070	1173	2100
	エチルベンゼン	0	1	1	6	2	0	1	1	4	2	0	1	1	6	2	0	7100	5400	670	385	0	860	48	812	80	0	7960	5448	1482	465
63	キシレン	1	2	2		4	0	2	1	6	4	1	2	2	8	4	5300	5845	4100	1638	2583	0	860	29	2016	435	5300	6705	4129	3654	3018
-	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	_	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
	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	4900	0	0	0	0	4900	0
69	7 TIM 7 TT TO 11 13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	0	0	0	0	238	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	2	1	0	2	0	2	1	0	2	2	2	1	0	5125	750	33050	4600	0	485	0	7585	97	0	5610	750	40635	4697
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1590	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	720	0	1047	10000	0	0	0	1543	2500	0	720	0	2590	12500
181	チオ尿素	0	0	0	1	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	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	26	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	26	2000	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9507	0
	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1240	1400	0	0	0	402	0	0	0	0	1642	1400	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	850	0	540	0	0	0	1400	810	0	0	850	1400	1350
	トルエン	2	2	4		3	1	2	2	4	3	2	2	4	7	3	2000	15285 0	10175	1986	6933	900	18180	1145	914	1043	2900	17103 0	11320	2900	7977
	鉛及びその化合物	0	0	0		0	0	1	0	3	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	35	0	1377	0	0	35	0	1377	0
	ニッケル	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	ニッケル化合物	0	0	0		0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	625	700	0	0	0	625	700
266	/ - / //	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1740	0	0	0	0	1740
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	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
	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0		1	0	1	0	4	1	0	1	0	5	1	0	0	0	178	220	0	2555	0	692	35600	0	2555	0	870	35820
	ほう素及びその化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	8	0	0	120	0	3130	0	0	120	0	3138	0
	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	1300	0	490	0	0	1300	0	498	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	110	0	0	0	0	114	0	0

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)

		+							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9`	/類は	平均和	移動量(mg	kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	 合計(kg	』/年;
		対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ 年	Ξ)			mg	-TEQ/生	E)		9	* 17 1 1492	類はmg-	·TEQ/年)
Ī	物質 番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
Γ		合計	3	11	13	35	13	1	15	8	51	19	3	16	17	66	20	7300	17428 0	22705	38962	25261	900	25587	7602	47176	51170	8200	19986 7	30307	86138	76431

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 / 4		
	+ L 67, Mm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 45))	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	g イオキシ	グ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	Ē)			mg	j-TEQ/4	革)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	185	0	0	1050	0	1680	0	0	1050	0	1865
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2,3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	81	0	0	2307	0	82	0	0	2309
40	エチルベンゼン	1	3	3	3	4	0	1	1	1	2	1	3	3	3	4	1800	8300	2420	5600	54350	0	40	157	700	2225	1800	8340	2577	6300	56575
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	5333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5333
63	キシレン	1	7	5	3	5	0	2	2	1	2	1	7	5	3	5	3300	6043	3260	35267	68832	0	49	660	733	2120	3300	6091	3920	36000	70952
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	58	0	0	0	0	730	20000	0	0	0	788	20000	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1250	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	625	0	0	0	0	1275
	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1.6	0.61	0.245	0	0	0.22	2.2	0.009	0	0	1.82	2.81	0.254	0
198	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	470	0	0	0	0	470
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1200	26000	0	0	0	0	0	0	0	0		26000
	トルエン	1	7	5	3	5	0	2	2	1	2	1	7	5	3	5	8900	12884	7760	17667	47356	0	106	4020	400	3498	8900	12990	11780	18067	50854
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0		0	1	2	0	0	0	0	89	0	2300	0	13000	1087	0	2300	0	13000	1176
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0		0	0	1	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10		0	0	0	1000	0	0	0	0	1010	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
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	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・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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/空	g*	ン類は	平均	排出・	移動量		g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	Ė)			mç	j-TEQ/ £	Ē)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg	合計(kg -TEQ/年	Ē) ' '
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	\sim	~	101人 ~ 200人	\sim	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	193	0	0	0	1500	1150	0	0	0	1500	1343
338	メチルー1, 3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13013	0	0	0
	合計	3	24	16	12	31	0	15	11	8	18	3	29	21	17	41	14000	28352	14108	59733	20724 5	0	16731	12817	36345	15213	14000	45083	26925	96079	22245 7

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)

	1.1 62. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシ ン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	: ダイオキシː 丰)	グ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	今計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/3	革)		9	** / オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
227	トルエン	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	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3550	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(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/	丰)			mg	j-ŤEQ/š	丰)		9	<i>``</i> 1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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	66	0	0	0	0	70	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	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
	合計	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3300	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)

	11 2. 44. 55							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:	ダイオキシ ゙)類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kc	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	ダイオキシ: ᆍ)	74		mç	g-TEQ/	タ゛イオキシ: ᆍ)	74	5	**(1749)	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
40	エチルベンゼン	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
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3890	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	87	0	0	0	0	0	0	0	0	120	87	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	775	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1075	0	0	0
	合計	1	4	0	0	0	0	5	0	0	0	1	7	0	0	0	120	1852	0	0	0	0	5374	0	0	0	120	7226	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)

	-1. 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	ダイオキシ ン	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	g	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ē)			mg	j-TEQ/3	· ダ イオキシ: 丰)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0
63	キシレン	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	0	0	0
253	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
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6325	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 / 4		
	対象物質					1		報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛ イオキシ: エ `	グ類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体				III	j-1LQ/ ±	+)			III	g-1LQ/ ±	+)		7	13177	規 kstilig ⁻	11.0/ 4	,
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	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	16	10	1	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	21	93	1450	0	0	0	0	0	0	0	21	93	1450	0	0
37	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
90	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	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。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
110	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
112	四塩化炭素	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	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)	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	2	9	22	0	0	0	0	0	0	0	2	9	22	0	0
	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	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	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	5	1	0	0	0	1	1	0	0	1	5	1	0	0	0.18	0.643	0.018	0	0	0	0.54	0.012	0	0	0.18	1.183	0.03	0	0
200	テトラクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	10	8	360	0	0	0	0	0	0	0	10	8	360	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	8		0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0			1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
230	21/10 (10 11 15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0		0			0	0	0	0
252	MUNINICO C OF MINISTER IN	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	·		3	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	78	338	3600	0	0	0	0	0	0	0	78	338	3600	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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	ベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	12	1	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	113	1609	8000	0	0	0	0	0	0	0	113	1609	8000	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	15	12	2	0	0	0	0	0	0	0	23	21	2	0	0	34	296	2300	0	0	0	0	0	0	0	34	296	2300	0	0
	合計	247	78	8	0	0	0	1	1	0	0	668	614	59	0	0	353	2371	15732	0	0	0	0	0	0	0	353	2371	15732	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)

	4-1- <i>f</i> -7- <i>hlm fif</i> -							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・ ごイオシン	移動量·	合計(kg	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/ŝ	E)			mç	j-ŤEQ/ŝ	≢)		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	~	~	~	~	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	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	67	0	0	0	0	1167
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	600	27400	0	0	0	710	27400	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4000	0	4900	0	0	0	0	127	0	0	4000	0	5027
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	5900	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10000	0	3200	0	0	0	0	340	0	0	10000	0	3540
	合計	0	1	4	0	3	0	1	3	0	3	0	1	6	0	3	0	110	22600	0	9200	0	600	32350	0	534	0	710	54950	0	9734

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)

	対象物質							報告	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 ᆍ)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	 ≢)			mg	j-ŤEQ/3	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0
63	キシレン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	376	8	0	0	0	0	0	0	0	0	376	8	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	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	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	トルエン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	962	12	0	0	0	0	0	0	0	0	962	12	0	0	0
	ベンゼン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	221	12	0	0	0	0	0	0	0	0	221	12	0	0	0
	合計	35	6	0	0	0	0	0	0	0	0	36	6	0	0	0	1682	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1682	32	0	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)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg/ -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-ŤEQ/š	丰)		9	<i>``</i> 1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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	170	99	0	0	0	0	0	0	0	0	170	99	0	0	0
63	キシレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	554	390	0	0	0	0	0	0	0	0	554	390	0	0	0
224	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	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0
227	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	3986	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	3986	2300	0	0	0
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	710	450	0	0	0	0	0	0	0	0	710	450	0	0	0
	合計	34	5	0	0	0	0	0	0	0	0	35	5	0	0	0	5430	3242	0	0	0	0	0	0	0	0	5430	3242	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小岳师							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	Ē)			mç	g-TEQ/3	革)		5	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1850	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1700	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	3550	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	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	-TEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/š	∓)		9	<i>``1</i> 7492	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	681	8	2	0	2	0	0	0	0	0	683	8	2	0	2	2	4	0	0	4	0	0	0	0	0	2	4	0	0	4
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	3650
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
63	キシレン	691	8	2	0	10	0	0	0	0	0	703	9	2	0	10	9	15	20	0	55	0	0	0	0	0	9	15	20	0	55
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	399	5	0	0	1	0	0	0	0	0	545	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	692	8	2	0	10	0	0	0	0	0	692	8	2	0	10	60	110	42	0	132	0	0	0	0	0	60	110	42	0	132
299	ベンゼン	683	8	2	0	4	0	0	0	0	0	683	8	2	0	4	12	21	50	0	85	0	0	0	0	0	12	21	50	0	85
	合計	3146	37	8	0	28	0	0	0	0	2	3306	39	8	0	30	84	151	113	0	1066	0	0	0	0	3650	84	151	113	0	4716

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)

	11 52 44 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	タ゛イオキシ: E)	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·		1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	ŧ)			mç	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)		5	** / オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0
63	キシレン	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
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6.6	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1653	2300	1700	0	0	422	640	660	0	0	2075	2940	2360	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
	合計	0	4	2	2	0	0	5	2	2	0	0	6	2	3	0	0	1670	2300	2240	0	0	2322	640	684	0	0	3992	2940	2924	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)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	多動量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/\$	E)		9	<i>``</i> 1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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	29	57	1	0	0	29	57	1	0	0	0	2	0	0	0	1300	1426	1472	0	0	1300	1428	1472	0	0
63	キシレン	4	6	0	0	0	1	1	0	0	0	4	6	0	0	0	1425	1117	0	0	0	175	500	0	0	0	1600	1617	0	0	0
227	トルエン	6	5	0	0	0	3	2	0	0	0	6	5	0	0	0	1152	722	0	0	0	208	420	0	0	0	1359	1142	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	10	16	0	0	0	33	60	1	0	0	39	72	1	0	0	2577	1842	0	0	0	1683	2346	1472	0	0	4260	4188	1472	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・機械修理業)

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)							平均技	非出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈豕初貝			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/ŝ	E)			mg	g-TEQ/\$	丰)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	2700	0	0	0	1100	2700	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3400	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	5300	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	2900	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	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
	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合計	0	2	5	0	0	1	3	0	0	0	1	5	5	0	0	0	6500	11603	0	0	1100	3883	0	0	0	1100	10383	11603	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)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg, -TEQ/年)	 /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	 ≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2701	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	4300	0	0	0	0	4301	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)

	小岳地 麻							報告	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;	: ダイオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	 /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-ŤEQ/3	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0
253	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
	수計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	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ページ)

								40.44	+ W -c	W- / W \																			1 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(ma	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシː E)	類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ エ)	ン類は	平均	排出・	移動量 類はmg	合計(kg -TEQ/年	g/年; E)
				排出					移動	,				全体	1				, .= ,,	,	1			3 - 47			ĺ		70(10	, ,	<u> </u>
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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>		0	0	0	0
90	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				<u> </u>		_ `
117	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ľ		0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<u> </u>	0		0	0
	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	<u> </u>	·	·	<u> </u>	
179	ダイオキシン類	13	21	0	0	0	5	16	0	0	0	14	21	0	0	0	194.0 48891 01285 71	280.4 82205 75238 1	0	0	0	241.0 52857 14285 71	1084. 24628 57576 19	0	0	0	435.1 01748 15571 43	1364. 72849 151	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_ `		0	0	0	0
209	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	0	<u> </u>
210	1, 1, 2 1 // 1 1 2 / 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	0	0
211	1 / / / - /	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ļ				
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	: ダイオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	≢)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	80	7	0	0	0	0	0	0	0	0	80	7	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	合計	28	24	0	0	0	5	16	0	0	0	275	51	0	0	0	136	36	0	0	0	0	0	0	0	0	136	36	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 / 3		
	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(kg	g/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	‡)			mç	g-TEQ/4	‡) 		5	1777	類はmg-	-IEQ/年	-)
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	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
63	キシレン	0	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>					0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	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
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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0
110	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	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	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	0	0	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0
179	ダイオキシン類	6	8	1	1	0	4	5	1	1	0	7	8	1	1	0	92.41 42857 14285 7	8.082 60375	250	123	0	261.1 02857 14285 71	1133. 25002 375	200	1700	0	353.5 17142 85714 29	1141. 33262 75	450	1823	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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・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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; j-TEQ/空	g* (1 1 45):	グ類は	平均和	多動量((kg/年; g-TEQ/£	g* (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	 ≢)			mç	j-TEQ/\$	E)		5	゛゙イオキシン	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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	67	0	44000	0	0	0	0	0	0	0	67	0	44000	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	15	0	43000	0	0	0	0	0	0	0	15	0	43000	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	14	3	9	0	4	5	1	1	0	36	68	3	30	0	0	92	1	87566	0	0	0	0	0	0	0	92	1	87566	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	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/生	g``	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ě	E)			mg	j-TEQ/\$	∓)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1101	0	0	0	0	1129
95	クロロホルム	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	129	0	0	0	0	2568	0	0	0	0	2698
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	303	0	0	0	0	3167	0	0	0	0	3471
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2.506 66666 66667	0	0	0	0	31.35 66666 66666 7	0	0	0	0	33.86 33333 33333 3
	合計	0	0	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	716	0	0	0	0	6837	0	0	0	0	7552

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)

+			報告事業所数(件)													平均排出量(kg/年;5゙イオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; が 1/14シン類はmg-TEQ/年)					
対象物質		排出				移動					全体					mg-TEQ/年)				mg-TEQ/年)				ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1780	0	0	0	0	1780	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1780	0	0	0	0	1780	0	0