2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・金属鉱業)

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;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	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/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	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	1	0	0	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。)	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	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	955	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・食料品製造業)

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;	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・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	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	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300
243	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	0.31	0	0	0	0	6.7	0	0	0	0	7.01
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0
407	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	160	17	35	50	0	0	0	0	0	0	160	17	35	50
	合計	0	2	2	1	6	0	0	0	0	1	0	2	2	1	6	0	6360	17	35	6850	0	0	0	0	0	0	6360	17	35	6850

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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;	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,	/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				m	g-TEQ/st	丰)	_		mg	g-TEQ/4	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	1	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	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	860	0	0	0	0	861.9	0	0	0
412	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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	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	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	丰)			mg	j-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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	800	0	0	0	0	3500	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	800	0	0	0	0	3500	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	7200	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・化学工業)

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 手)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9 (174)	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	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	\sim	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	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	0
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	970	0	0	0	0	3270	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	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
412	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	2	0	0	0	3074	0	0	0	0	1307	0	0	0	0	4381	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダ イオキシ 手)	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	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/	年)		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	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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)

	+							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 *	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				mg	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	** 174492	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 ~				201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
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	1900	0	0	0	0	1900	0
80	キシレン	0	0	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
300	トルエン	0	1	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5000	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	2300	0
407	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) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	0	1	0	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	6	0	0	5000	0	8501	0	0	0	0	2090	0	0	5000	0	10591	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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)

	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・積	移動量·	 合計(kṛ	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシンき	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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	658	0	64	0	0	7155	0	0	0	0	7813	0	64	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	663	0	64	0	0	7155	0	0	0	0	7818	0	64	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・鉄鋼業)

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·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	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	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	2800	0	0	0	4100	2800	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	840	0	0	0	6200	840	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	5	3	0	0	0	440	0	0	0	0	10300	3718	0	0	0	10740	3718	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・非鉄金属製造業)

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;	g" (1 1 45):	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	``	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合計	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

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・金属製品製造業)

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° (17+5)	グ類は	平均精	移動量((kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/\$			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	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	1500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2300	4000	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	4100	0	0	0	0	6700	0	0	0	2500	10800	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	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	900	0	0	0	0	900	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1367	11000	0	0	0	153	18000	0	0	0	1520	29000	0	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	72	0	0	0	0	72	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
333	ヒドラジン	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
341	ピペラジン	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	0	0	0
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	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0
	合計	0	6	3	0	0	0	6	5	0	0	0	13	5	0	0	0	21307	16600	0	0	0	10273	27337	0	0	0	31580	43937	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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)

								起生す	巨 类 正 :	数(件)																					
	対象物質							TKDT	中未7川3	X(IT)		1					平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9" (1749) ₹)	ン類は	平均	排出・精	移動量の 類はmg-	合計(kg	1/年;
				排出					移動					全体				IIIŞ	j-1LQ/1	+)			III	j-1LQ/ ±	+)		7	14777	垻k&IIIg ⁻	- I L W / ++	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2	0	1	1	2	2	0	750	960	10650	82000	0	0	180	250	3500	0	750	1140	10900	85500
80	キシレン	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2	0	1	1	2	2	0	1400	3600	21400	189000	0	0	850	550	8150	0	1400	4450	21950	197150
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1086	0	0	0	0	1086
88	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
132	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	260	0	0	0	0	260
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
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	5900	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	7500	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1400	11100	37000	0	0	150	250	1565	0	0	1550	11350	38565
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635	0	0	0	0	635
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	0	0	0	0	305
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
	合計	0	3	3	6	7	0	3	3	3	17	2	5	3	6	18	0	8050	5960	43150	319000	0	4500	1180	1050	15558	0	12550	7140	44200	334558

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11.5.41.55	排出				報告	事業所	数(件)							亚约	排出量	(kg/年;	ゟ゛イオキシ	ン類は	亚均:	移動量の	(ka/年·	; 9 *	ツ類は	亚均	(移動量-	合計(kg			
	対象物質			排出					移動					全体			r v	J7FIJI III III III III III III III III III	g-TEQ/4	¥)	7,3,716	7	m(TEQ/4	革)	7,5,416				-TEQ/军	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8200
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	9	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3150
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	0	1	4	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	1100	0	4000	2025	0	360	0	2000	327	0	1460	0	6000	2352
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	90000	0	0	0	0	91800
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1200	0	4000	3500	0	410	0	10000	0	0	1610	0	14000	3500
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
374	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	2	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	3	9	0	2	0	2	7	0	3	1	3	20	0	2300	0	20000	10110	0	770	0	12000	105227	0	3070	0	32000	115337

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・輸送用機械器具製造業)

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(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (174)	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(kg	9/年;
	刈 豕 彻 貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/£	‡)		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 ~	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	5	1	2	2	0	3	1	1	2	0	5	1	2	2	0	3500	2000	12150	320000	0	122	100	500	9850	0	3622	2100	12650	329850
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
80	キシレン	0	5	1	2	2	0	3	1	1	2	0	5	1	2	2	0	6600	2900	17500	495000	0	260	160	700	14800	0	6860	3060	18200	509800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	67
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	446	0	0	0	0	13	0	0	0	0	459
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1030
300	トルエン	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	3	0	2	2	0	967	0	2850	91500	0	51	0	150	2845	0	1018	0	3000	94345
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	86
349	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	44	0	0	0	0	44
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	450	950	0	0	0	0	3500	0	0	0	450	4450
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1021	0	0	0	0	1033
	合計	0	14	2	6	16	0	8	2	3	14	0	15	2	7	18	0	11242	4900	32950	909250	0	433	260	1350	32252	0	11675	5160	34300	941502

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	效(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/生	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ツ類は	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/\$	E)			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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	69000	0
	슴計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	69000	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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;	9° (1149)	/類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	タ゛イオキシ: 手)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	* 174492	類はmg·	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\sim	\sim	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
33	石綿	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	0	0	0
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2475	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	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
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
438	メチルナフタレン	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	137	0	0	0	0	17	0	0	0	0	153	0	0	0	0
	合計	7	8	0	0	0	2	1	0	0	0	7	9	0	0	0	137	7785	0	0	0	17	5100	0	0	0	153	12885	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg]/年;
	7380108		_	排出				_	移動				_	全体				mg	j-TEQ/\$		_		mç	j-TEQ/4		_	9	` 1 7 14929	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	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	~
1	亜鉛の水溶性化合物	29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	51	537	0	0	0	0	0	0	0	0	51	537	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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CAT)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	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。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	46	293	0	0	0	0	0	0	0	0	46	293	0	0	0
147	N, N - ジェ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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	35	3	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	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	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	4	29	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0.0000 105	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 105	0.015	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	+1 65 How 555							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	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				mç	g-TEQ/4	ダイオキシ ᆍ)			mg	g-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	~	~	201人 ~ 500人	501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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	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。)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	5	29	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	356	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	356	3900	0	0	0
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	318	1733	0	0	0	0	0	0	0	0	318	1733	0	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	35	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	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3	0	0	0	55	330	0	0	0	0	0	0	0	0	55	330	0	0	0
	合計	307	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1068	93	0	0	0	864	6852	0	0	0	0	0	0	0	0	864	6852	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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;	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(kṛ	g/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+ An 55							報告事	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 1 ‡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				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	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 ~
53	エチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
80	キシレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
297	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
300	トルエン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1597	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3315	0	0	0	0
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	5536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5536	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・燃料小売業)

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:	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	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) '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	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	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	185	0	0	0	4	0	0	0	0	0	196	2	0	1	4	7	0	0	0	39	0	0	0	0	0	7	0	0	0	39
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	178	0	0	0	1	0	0	0	0	0	191	2	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	185	0	0	0	4	0	0	0	0	0	185	0	0	0	4	60	0	0	0	86	0	0	0	0	0	60	0	0	0	86
392	ノルマルーヘキサン	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	0	0	0	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0	0
400	ベンゼン	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	1159	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1253	4	0	2	10	201	0	0	0	126	0	0	0	0	0	201	0	0	0	126

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u>2ペー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g 17749	ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	7J 3/17/J Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	1)
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 ~	~	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	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	10	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	9	0	1	0	5	7	0	0	0	15	9	0	2	0	75.446 675321 5333	124.50 335977 77778	0	0.1	0	70.46	350.66 666666 66667	0	0	0	145.90 667532 15333	475.17 002644 44444	0	0.1	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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)

	+- 45, hm 56							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g 1743	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				排出量	g-TEQ/3	丰)			mg	(kg/年; g-TEQ/s	丰)		5	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	(1)
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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	1	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	5	59	0	0	0	0	0	0	0	0	5	59	0	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	10	3	0	2	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0
	슴計	34	40	0	1	0	5	7	0	0	0	313	98	0	60	0	6	178	0	0	0	0	0	0	0	0	6	178	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	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1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4				mg	j-TEQ/3	≢)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0.1	7.2	0.0026	0	0	93	140	0	0	0	93.1	147.2	0.0026	0	0
	合計	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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;ダイオキシン類は					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は					平均排出・移動量合計(kg/年;							
		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	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3137
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	100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1400
243	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	0.0042	0	0	0	0	0.00000 39	0	0	0	0	0.0042 039
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	397	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4797