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	業所数	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 -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	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	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	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	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422	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;	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	年)		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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	48	20	0	22	0	0	0	0	0	0	48	20	0	22
	合計	1	1	3	0	4	0	0	0	0	0	1	1	3	0	4	7800	48	20	0	2922	0	0	0	0	0	7800	48	20	0	2922

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;	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;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	·	類はmg [.]	-TEQ/年	1)
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	~	~	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610.18	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
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	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・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	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	合計(kg	』/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
80	キシレン	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
	合計	0	2	! (0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	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・	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	*	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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
405	ほう素化合物	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/	年)		9	、 イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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)

	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3100	1100	100	0	0	540	220	0	0	0	3640	1320	100	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	1800	0	0	0	0	1800	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3100	1100	90	0	0	540	220	0	0	0	3640	1320	90	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	180	0	0	0	0	180	0
300	トルエン	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	13850	30000	110	0	0	1600	6100	0	0	0	15450	36100	110	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	20	10	0	0
	合計	0	5	4	4	0	0	3	3	2	0	0	5	4	6	0	0	20070	32210	301	0	0	2680	6540	1980	0	0	22750	38750	2281	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	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量		」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4				mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
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	398	0	64	0	0	33250	0	0	0	0	33648	0	64	0
	合計	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	398	0	64	0	0	33250	0	0	0	0	33648	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	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・	移動量で	合計(k _!	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ∼ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0
308	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	70	0	0	0	0	70	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	730	0	0	0	0	730	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	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	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	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)

	+							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	; g゛イオキシ 年) -			移動量(j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	750	2900	0	0	0	950	2500	0	0	0	1700	5400	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	3	0	0	0	0	3	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	800	4600	0	0	0	1750	4100	0	0	0	2550	8700	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	3	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0
300	トルエン	0	1	2	2 0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	750	4280	0	0	0	1650	3650	0	0	0	2400	7930	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	18	0	0	0	0	18	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
341	ピペラジン	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
	合計	0	4	4	0	0	0	8	7	0	0	0	15	8	0	0	0	10400	11780	0	0	0	8986	21461	0	0	0	19386	33241	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)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: 돋)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	9° 1.7149	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/生	≢)		5	·	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	~	101人 ~ 200人	~	\sim	~	21人 ~ 100人	\sim	~	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	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	0	3	1	2	0	0	2	0	2	0	0	3	1	2	0	0	3833	1200	1755	0	0	101	0	51	0	0	3935	1200	1806
80	キシレン	0	0	3	1	2	0	0	2	0	2	0	0	3	1	2	0	0	6600	1400	4905	0	0	190	0	153	0	0	6790	1400	5058
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	0	0
	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	7300	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	51	0	0	0	0	1751	0	0
300	トルエン	0	1	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1700	3000	690	690	0	0	48	0	20	0	1700	3048	690	710
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	2	0	0	2300	0	2
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	合計	0	1	10	3	5	0	0	10	0	10	2	1	13	3	10	0	1700	21233	3290	7350	0	0	5240	0	244	0	1700	26474	3290	7594

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)

																													,		7)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は		排出・			
	NS IN R		_	排出	_			_	移動		_		_	全体		_		m	g-TEQ/st				mg	g−TEQ/4	≢)	_	9	*	類はmg-	·TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	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	21人 ~ 100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	1918	0	0	0	0	1918
	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	1800	0	0	0	0	1800
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	630	0	4850	105	0	500	0	1500	8	0	1130	0	6350	113
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	4400	0	0	0	0	310320	0	0	0	0	314720
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	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	8110	0	0	0	0	8110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	965	0	2850	0	0	730	0	4000	0	0	1695	0	6850	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1035	0	0	0	0	40500	0	0	0	0	41535
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 1 5 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	0	7	5	0	3	0	2	6	0	4	0	7	14	0	1595	0	22750	5675	0	1230	0	5500	362656	0	2825	0	28250	368331

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 手)	ン類は	平均	排出・精 * イオキシンタ	移動量で	 合計(kṛ	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	゛ イオキシン タ	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	6	1	0	4	0	4	0	0	4	0	6	1	0	4	0	3250	6600	0	175750	0	120	0	0	8838	0	3370	6600	0	184588
80	キシレン	0	6	1	0	4	0	4	0	0	4	0	6	1	0	4	0	5517	4900	0	171750	0	243	0	0	8358	0	5759	4900	0	180108
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0
296	1, 2, 4-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	3300	0	0	0	0	170	0	0	0	0	3470
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	2400	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2520
300	トルエン	0	2	1	0	4	0	2	0	0	4	0	2	1	0	4	0	1400	37	0	47000	0	74	0	0	2245	0	1474	37	0	49245
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	440	0	130	0	0	3500	0	500	0	0	3940	0	630
453	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	190	0	0	0	0	190	0
460	りん酸トリトリル	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
	合計	0	16	4	0	15	0	10	1	3	16	0	16	4	3	16	0	10252	11977	0	400330	0	436	3500	1190	20860	0	10688	15477	1190	421190

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	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1	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/3	≢)		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	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
33	石綿	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	0
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	2600	0	0
438	メチルナフタレン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	36	160	0	0	0	3	0	0	0	0	39	160	0	0	0
	合計	5	2	2	0	0	1	0	1	0	0	5	2	3	0	0	36	2360	2600	0	0	3	0	1900	0	0	39	2360	4500	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	事業所勢	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>ず</u> イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; <i>9</i> ``(1749)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	738 109			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	` 1オキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	40	517	0	0	0	0	0	0	0	0	40	517	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0.1046 700555 556	0.0035 5	0	0	0	0.0000 000000 022	0	0	0	0	0.1046 700555 578	0.0035 5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象他兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g−TEQ/4	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
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	~	~	201人 ~ 500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 ~
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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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。)	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	544	5533	0	0	0	0	0	0	0	0	544	5533	0	0	0
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	205	1833	0	0	0	0	0	0	0	0	205	1833	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	31	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	43	517	0	0	0	0	0	0	0	0	43	517	0	0	0
	合計	295	15	0	0	0	1	0	0	0	0	1099	93	0	0	0	863	8413	0	0	0	0	0	0	0	0	863	8413	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	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量1	 合計(kg	3/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/4	≢)		Ą	`` 1 77+92	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	~	~	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
80	キシレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
300	トルエン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1222	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2534	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	4223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4223	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	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (17+9)	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;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	ダイオキシː 拝)			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	0人 ~ 20人	~	~	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 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	106	2	0	0	0	0	0	0	0	0	110	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	149	2	0	0	2	0	0	0	0	0	154	2	0	0	2	5	9	0	0	23	0	0	0	0	0	5	9	0	0	23
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	148	2	0	0	2	0	0	0	0	0	155	2	0	0	2	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	149	2	0	1	3	0	0	0	0	0	150	2	0	1	3	44	78	0	1	10	0	0	0	0	0	44	78	0	1	10
392	ノルマルーヘキサン	149	2	0	0	1	0	0	0	0	0	150	2	0	0	1	108	185	0	0	2	0	0	0	0	0	108	185	0	0	2
400	ベンゼン	147	2	0	0	0	0	0	0	0	0	148	2	0	0	0	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	10	17	0	0	0
	合計	879	13	0	1	8	0	0	0	0	0	962	14	0	1	8	169	290	0	1	40	0	0	0	0	0	169	290	0	1	40

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	对家彻具			排出		_			移動					全体				m:	g-TEQ/st	丰)	_		mç	g-TEQ/4	年)	_	3)	類はmg-	-TEQ/年 	1)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0
	合計	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/4	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)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1340	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3600	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3440	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4940	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

(1/2ページ)

		_																											1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)		•					平均	排出量((kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g`` (1 1 49)	ン類は	平均	排出:	移動量色	合計(kg	/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	 ≢)			mç	g-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 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	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	11	3	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	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	11	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	11	9	0	0	0	3	8	0	0	0	14	10	0	0	0	64. 122 169278 5714	76.725 0164	0	0	0	229	352.1	0	0	0	293.12 216927 85714	428.82 50164	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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・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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	7.1 35\ 170 Q			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g−TEQ/£	手)		þ	* イオキシン! 	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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	11	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。)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	3	38	0	0	0	0	0	0	0	0	3	38	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	11	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	合計	37	33	0	0	0	3	8	0	0	0	345	100	0	0	0	4	86	0	0	0	0	0	0	0	0	4	86	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(件)														平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;				
对家物員		排出					移動							全体			mg-TEQ/年)					mg-TEQ/年)					タ 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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.01	0.37	0	0	0	16	3.6	0	0	0	16.01	3.97	0	0	0	
	合計	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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 (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 ゙	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は					平均排出・移動量合計(kg/年;					
刘		排出					移動							全体			mg-TEQ/年)						mç	年)		ダイオキシン類はmg-TEQ/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	~	~	~	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	975	0	0	0	0	976
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	99	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1799
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	160	0	0	0	0	2001	0	0	0	0	2161
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2397
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	357	0	0	0	0	6976	0	0	0	0	7333