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	~	\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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
305	鉛化合物	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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1117	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	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;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
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	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	38	16	0	38	0	0	0	0	0	0	38	16	0	38
	合計	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	9300	38	16	0	3038	0	0	0	0	0	9300	38	16	0	3038

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;	; 9 *	ツ類は	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	年)		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	~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	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	0.21	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670.21	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	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	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/4	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	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	0	0
80	キシレン	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	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年; j-TEQ/空	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				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				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	~	~	~	~	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	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	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	領はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3900	150	0	0	0	780	0	0	0	0	4680	150	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	1500	0	0	0	0	1500	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3900	190	0	0	0	780	0	0	0	0	4680	190	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	150	0	0	0	0	150	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5900	64000	240	0	0	0	12000	0	0	0	5900	76000	240	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0
	合計	0	1	4	4	0	0	0	3	2	0	0	1	4	6	0	0	5900	71837	581	0	0	0	13560	1650	0	0	5900	85397	2231	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 ジ	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1	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛゙゙ヿ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	318	0	36	0	0	22275	0	0	0	0	22593	0	36	0
	合計	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	318	0	36	0	0	22275	0	0	0	0	22593	0	36	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;	ダイオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kg	3/年;
	刈 家彻貝			排出		_			移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	領は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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	4200	0	0	0	0	4200	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	30	0	0	0	0	30	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	890	0	0	0	0	890	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	5120	0	0	0	0	5120	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;	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量台	 合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
	合計	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

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+9°	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/\$			9	``	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	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1400	1000	2800	0	0	72	650	3700	0	0	1472	1650	6500	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	31	0	0	0	0	31	0	0
80	キシレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2100	1050	4400	0	0	93	1050	5800	0	0	2193	2100	10200	0	0
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	18000	0	0	0	0	18000	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	700	0	0	0	0	700	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	1400	0	0	0	0	1400	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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
300	トルエン	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1300	850	4980	0	0	220	1400	6000	0	0	1520	2250	10980	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	230	0	0	0	0	230	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
333	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
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	880	0	0	0	0	880	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	9500	0	0	0	0	9500	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0
	合計	3	4	4	0	0	3	8	7	0	0	3	12	9	0	0	4800	13900	12180	0	0	385	23860	26141	0	0	5185	37760	38321	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1749	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				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/\$	E)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1350	8967	0	0	0	650	307	0	0	0	2000	9273	0
80	キシレン	0	1	2	3	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	1100	3000	20100	0	0	0	1200	733	0	0	1100	4200	20833	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	2	11
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	6	0	0	0	0	6	0	0
281	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	3500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5000	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	0	0	18	0
300	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1500	4900	6050	0	0	0	0	225	0	0	1500	4900	6275	0
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	5	0	0	0	0	5
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	2	0	0	0	0	2
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	0	2	6	9	0	0	0	4	7	4	2	2	7	10	4	0	2600	12750	35130	0	0	0	3356	1272	20	0	2600	16106	36402	20

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)

	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:	: ダイオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量·	合計(kd	1/年:
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	ダイオキシː 拝)			mg	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年) -		9	``	領は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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	1313	0	0	0	0	1313
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1200	0	0	2650	0	500	0	0	335	0	1700	0	0	2985
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	2	0	1	3	0	2	0	1	2	0	2	0	1	4	0	1200	0	6000	1795	0	570	0	3000	203	0	1770	0	9000	1998
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	3200	0	0	0	0	220240	0	0	0	0	223440
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	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	6750	0	0	0	0	6750
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	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115
300	トルエン	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	1070	0	3000	3400	0	1240	0	8000	0	0	2310	0	11000	3400
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
341	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1530
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	735	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	30735
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
	合計	0	5	0	3	11	0	5	0	2	8	0	5	0	3	19	0	3470	0	25000	12075	0	2310	0	11000	260191	0	5780	0	36000	272266

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:	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年:
	对家物質			排出					移動					全体				排出量(g-TEQ/4	羊)		'	mç	TEQ/	革)	. ,,,,,	9	**(17+92)	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	5	0) 1	4	0	3	0	0	4	0	5	0	1	4	0	2600	0	4600	206000	0	91	0	0	9043	0	2691	0	4600	215043
80	キシレン	0	6	0) 1	5	0	4	0	0	5	0	6	0	1	5	0	4133	0	6900	254406	0	161	0	0	10986	0	4294	0	6900	265392
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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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	210	0	0	0	0	210	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	171	0	0	0	0	3571
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	42	0	0	0	0	1042
300	トルエン	0	1	0) 1	4	0	0	0	0	4	0	1	0	1	4	0	410	0	21	65975	0	0	0	0	2625	0	410	0	21	68600
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	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	520	0	0	0	0	520	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	530	0	0	0	0	4300	2202	0	0	0	4830	2202
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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
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	140	0	0	0	0	140	0
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	40	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1690
	合計	0	14	. 0) 4	19	0	7	0	4	22	0	14	0	7	23	0	7235	0	12051	530961	0	251	0	5170	26838	0	7487	0	17221	557799

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;	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	≢)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	``	領はmg- 	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
80	キシレン	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	0
211	ジブロモテトラフルオロエタン(別 名ハロン-2402)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2530	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3400	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	2400	0
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	0	0	25	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	合計	7	2	0	2	0	2	0	0	1	0	7	2	0	3	0	362	3400	0	3700	0	2225	0	0	1100	0	2587	3400	0	4800	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></u>	ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	<u>9</u> ~ (1149)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	732102			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/左	‡)			mg	j−TEQ/4	‡)		5	「 1才キシン _! 	現は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	~	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	32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	52	510	0	0	0	0	0	0	0	0	52	510	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	9	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
	クロム及び三価クロム化合物	9	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
	六価クロム化合物	9	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
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)	9	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。)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	42	400	0	0	0	0	0	0	0	0	42	400	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)	9	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
	四塩化炭素	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
150	1, 4-ジオキサン	9	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	9	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
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	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)	9	1	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
237	水銀及びその化合物	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
242	セレン及びその化合物	9	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0.1535 407777 778	0.0060 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1535 407777 778	0.0060 5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	9	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

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;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g" (1 1 14)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/纪	丰)			mg	g-TEQ/	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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)	9	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	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-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	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
281	トリクロロエチレン	9	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
305	鉛化合物	15	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	11	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	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	538	5467	0	0	0	0	0	0	0	0	538	5467	0	0	0
400	ベンゼン	9	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
405	ほう素化合物	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	212	1833	0	0	0	0	0	0	0	0	212	1833	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
412	マンガン及びその化合物	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	43	543	0	0	0	0	0	0	0	0	43	543	0	0	0
	슴計	369	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1099	93	0	0	0	971	8767	0	0	0	0	0	0	0	0	971	8767	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;	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	501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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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)

	+							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;	; g``	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	** 174497	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	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0
80	キシレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	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	1231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1231	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	2513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2513	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	4228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4228	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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 手)	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/3	丰)			mç	g-TEQ/4			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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	153	0	0	0	2	0	0	0	0	0	157	1	0	0	2	7	0	0	0	90	0	0	0	0	0	7	0	0	0	90
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	151	0	0	0	1	0	0	0	0	0	159	1	0	0	1	2	0	0	0	17	0	0	0	0	0	2	0	0	0	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	153	0	0	1	2	0	0	0	0	0	153	0	0	1	2	53	0	0	1	250	0	0	0	0	0	53	0	0	1	250
392	ノルマルーヘキサン	153	0	0	0	1	0	0	0	0	0	153	0	0	0	1	131	0	0	0	2	0	0	0	0	0	131	0	0	0	2
400	ベンゼン	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	合計	954	0	0	1	6	0	0	0	0	0	1024	2	0	1	6	206	0	0	1	360	0	0	0	0	0	206	0	0	1	360

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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ エ)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年)	/年;
	对			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	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				~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	1	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	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0
	合計	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	880	0	0	0	0	380	0	0	0	0	1260	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4000	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3680	0	0	0	0	1580	0	0	0	0	5260	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> </u>	-シ) <u>-</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(k	g/年;
	가 J 장(177) 덪			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	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	501人 ~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	2	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	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
149	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	1 0
150	1,4-ジオキサン	0	2	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	1 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	1 0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	2	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ージクロロエチレン	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	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	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
243	ダイオキシン類	12	11	0	0	0	3	9	0	0	0	13	11	0	2	0	29.024 835107 6923	95.355 735736 3636	0	0	0	141.76 923076 92308	442.00 000572 72727	0	0	0	406587	537.35 574146 36364		0	0
262	テトラクロロエチレン	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

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	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年]/年;
	ᄼᆁᅏᆟᄱᆽ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	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。)	0	1	0	1	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ートリクロロエタン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	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
305	鉛化合物	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
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	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	4	32	0	1	0	0	0	0	0	0	4	32	0	1	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	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	31	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	1	0
	合計	25	36	0	18	0	3	9	0	0	0	314	102	0	62	0	5	78	0	5	0	0	0	0	0	0	5	78	0	5	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)	移動量·	合計(kg	/年;																									
N			排出					移動						全体			mg-TEQ/年)						mg-TEQ/年)						平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~			
71	塩化第二鉄	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.18	44	0	0	0	86	6.2	0	0	0	86. 18	50.2	0	0	0			
	合計	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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・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	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;					
対象物具		排出					移動							全体				mç	g-TEQ/3	丰)		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100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 ~		
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	864	0	0	0	0	871		
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	48	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1248		
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	130	0	0	0	0	830	0	0	0	0	960		
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	0.032	0	0	0	0	0.00000 054	0	0	0	0	0.0320 0054		
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	91	0	0	0	0	98	0	0	0	0	189		
	合計	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	276	0	0	0	0	2992	0	0	0	0	3268		

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質		報告事業所数(件)													平均排出量(kg/年;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;							
刈			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	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	\sim	\sim	~	201人 ~ 500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	0	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			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			