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)

	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	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	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				m	j-TEQ/3	 ≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	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 ~
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	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0
60	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
207	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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
252	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	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	606	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)

	小 杂 枷 庞							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;	· ダ イオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kṛ	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000
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	0.026	0	0	0	0	6.6	0	0	0	0	6.626
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000

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)

	-1. <i>C</i> short 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	平均和	移動量((kg/年;	: ダイオキシ: 丰)	グ類は	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	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
253	ヒドラジン	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	0
346	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	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)

	++ <i>F</i> > #m 6f5							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: 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				m	g-TEQ/3	 ≢)			mg	j-ŤEQ/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	~	~	21人 ~ 100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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	3100	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	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	0	0	0	1	0	4	0	0	2100	0	13401	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	13401	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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(mg	kg/年;	タ゛イオキシン	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	合計(kg -TEQ/年	 /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	150	0	67	0	0	2850	0	0	0	0	3000	0	67	0
	合計	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	150	0	67	0	0	2850	0	0	0	0	3000	0	67	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)

								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;	g* (11+5)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mç	j-TEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)		9	**	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	2250	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
311	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	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0
346	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	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7089	0	0	0	0	7089	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)

	11 de 11 de							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	タ゛イオキシ	<u></u> ン類は	平均和	移動量(kg/年:	タ゛イオキシ ン	グ類は	平均	排出・	移動量名	수計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	ダイオキシː 拝)	,,,,,	, ,	mg	j-TEQ/4	タ゛イオキシン ᆍ)	****	. 9	**(1749)	類はmg-	含計(kg ·TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	3150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0	0	0
60	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	50	0	0	0	0	50	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3250	5000	0	0	0	0	6000	0	0	0	3250	11000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	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	600	0	0	0	0	600	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
198	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
211	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	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3000	11000	0	0	0	0	13000	0	0	0	3000	24000	0	0
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	54	0	0	0	0	54	0	0
232	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	49	0	0	0	0	49	0	0	0
253	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
258	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	9	2	0	0	0	4	4	0	0	0	15	4	0	0	0	18040	16000	0	0	0	4849	19104	0	0	0	22889	35104	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)

	1.1 62. 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	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ ゙)類は	平均	排出・ラ	移動量・	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			, -	mç	j-TEQ/ £	Ē)			mg	j-TEQ/ £	Ē)		9	** 174492	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	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 ~
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 キシブロパンの重縮合物(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	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	700	0	0	0	0	13500	13700	0	0	0	14200	13700
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	21700	10250	0	0	0	500	5450	0	0	0	22200	10795
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	320	0	0	0	0	5070
63	キシレン	0	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	1800	41200	29000	0	0	115	1100	13500	0	0	1915	42300	30350
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4733	0	0	0	0	4733
69	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	240	0	0	0	0	240	0	0
145	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	1900	0	0	0	0	98	0	0	0	0	1998
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	180	0	0	0	0	3580
211	トリクロロエチレン	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	0
227	トルエン	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	2700	12900	86500	0	0	500	300	4150	0	0	3200	13200	90650
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620
311	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	285	0	0	0	0	285
346	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	35	0	0	0	0	35
	슴計	0	0	3	7	11	0	0	4	4	22	0	0	5	8	23	0	0	4500	76500	50605 0	0	0	2655	15400	43101	0	0	7155	91900	54915 1

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 0.46 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	ン類は	平均	排出・	移動量		q/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	Ē)			mç	j-TEQ/3	タ゛イオキシ ᆍ)		5	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	<u>:</u>) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	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 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000
	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	330	0	0	0	0	2280
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	133	0	0	0	0	8350	0	0	0	0	8483
63	キシレン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1200	0	5000	2300	0	260	0	3000	400	0	1460	0	8000	2700
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	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
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
207	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	2900	0	0	0	0	2900
	トルエン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1800	0	6000	2300	0	400	0	14000	280	0	2200	0	20000	2580
	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	5200	0	0	0	0	5200
	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	3	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
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	15790	0	0	0	0	15790
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	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
	合計	0	2	0	3	10	0	2	1	2	10	0	2	1	3	17	0	3000	0	28000	6775	0	660	1900	17000	49250	0	3660	1900	45000	56025

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)

	+1 ds. shr. 555	排出						報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (17+9)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	9° (1149))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/3	ダイオキシː 拝)			mg	⊢TEQ/ Δ	タ゛イオキジ ᆍ)		9	** 171492	移動量で 類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200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 ~	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	14	0	31	0	0	1500	0	5700	2400	0	1514	0	5731	2400
40	エチルベンゼン	0	5	1	2	2	0	2	1	1	2	0	5	1	2	2	0	4620	1300	15500	29500 0	0	202	70	490	8650	0	4822	1370	15990	30365 0
63	キシレン	0	5	1	2	2	0	2	1	1	2	0	5	1	2	2	0	8240	2600	26000	44500 0	0	302	130	900	13500	0	8542	2730	26900	45850 0
69	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	8	0	0	0	0	8	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	0	0	0	0	0	0	0	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	0.008	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.028
	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	12	0	0	0	0	69	0	0	0	0	81	0	0	0
	トルエン	0	2	0	2	2	0	1	0	1	2	0	2	0	2	2	0	3150	0	7650	71500	0	1	0	205	2150	0	3151	0	7855	73650
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	0	0	24	0	0	0
	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	39	0	0	0	0	1339
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	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
	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<u> </u>	0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0		0		1	0	0	0	710	1100	0	0	0	6000	17000	0	0	0		18100
	合計	0	16	2	8	9	0	12	2	5	10	0	21	2	8	12	0	16041	3900	49891	81390 0	0	2101	200	13295	43739	0	18142	4100	63186	85763 9

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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/4	E)			mg	j−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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	57000	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	57000	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)

	-1. /2. sho 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/年	ダイオキ ジ	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				mç	g−TEQ/£	É)	74		mg	(kg/年; g-TEQ/纪	É)	. ,,,,-	5	**/1 11 92	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	1500	0
177	スチレン	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
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 9	0	0	0	0	7.3	0	0	0	0	7.300 9	0
	合計	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3000	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	1500	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)

								報告	事業所	数(件)							亚均	排山県(/ka/年·	g* (1 1 45):	·/米百 / +	亚桕	投 動景	(kg/年;	カ* <i>イ</i> オ キ キ シ	ン米百 / +	π⊬	ı## .	移動量1	스타(),	./年:
	対象物質			排出					移動					全体			7-1-01		g−TEQ/£		/ 共 14	十均	ry 助皇 mg	g-TEQ/£	手)	7大尺 144	5	13F山 · バイオキシン	/愛勤里 i /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	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	~	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	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	12	923	0	0	0	0	0	0	0	0	12	923	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	32	4	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	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	32	4	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	32	4	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	32	4	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	32	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0.000 409	5.006 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 409	5.006	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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	32	4	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。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	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	32	4	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
252	AUTO COMINIONIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	262	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	262	2900	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)

	1.1 62. blm 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	移動量((kg/年;	g* (114)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	: ダイオキシ: 丰)		9	**	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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	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	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	218	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	218	1100	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	32	4	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	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	32	30	0	0	0	0	0	0	0	0	32	30	0	0	0
	合計	78	11	0	0	0	0	0	0	0	0	933	119	0	0	0	527	4953	0	0	0	0	0	0	0	0	527	4953	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;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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)

	-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	移動量((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				m	g-TEQ/3	≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	<i>``1</i> 7492	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0
63	キシレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
227	トルエン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1477	0	0	0	0
299	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289	0	0	0	0
	合計	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2078	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・自動車卸売業)

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;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・ 1/1492	 移動量·	合計(kg	/年;
	刈	排出							移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	∓)		9	* 1/1+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	~	~	~	~		~	~	21人 ~ 100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	1125	0	0	0	0	1125	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1125	0	0	0	0	1125	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)

	-1. /2. shr. 555							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	移動量((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				m	j-TEQ/3	 ≢)			mg	j-TEQ/3	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	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	177	0	0	1	3	0	0	0	0	0	178	0	0	1	3	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
63	キシレン	178	0	0	1	6	0	0	0	0	1	193	1	0	1	6	7	0	0	0	134	0	0	0	0	20	7	0	0	0	154
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	44	0	0	0	2	0	0	0	0	0	119	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	179	0	0	1	7	0	0	0	0	0	179	0	0	1	7	48	0	0	1	136	0	0	0	0	0	48	0	0	1	136
299	ベンゼン	179	0	0	1	3	0	0	0	0	0	179	0	0	1	3	10	0	0	0	20	0	0	0	0	0	10	0	0	0	20
	合計	757	0	0	4	21	0	0	0	0	1	848	1	0	4	21	67	0	0	2	294	0	0	0	0	20	67	0	0	2	314

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	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	刈	排出							移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/š	∓)		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	~	~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1283	1317	0	0	0	1283	1317	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1283	1317	0	0	0	1283	1317	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 / 4		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	9 *	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g" (1 1 45):	ン類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	E)			mç	g-TEQ/£	E)		9	``	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	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	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	六価クロム化合物	2		0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	11	2	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	11	2	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	17	9	0	0	0	4	8	0	0	0	17	9	0	0	0	102.1 74827 50117 65	38.31 00008 11111 1	0	0	0	66.17 64705 88235 3	194. 7 11111 11111 11	0	0	0	168.3 51298 08941 18	233. 0 21111 92222 22	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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・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;	ダイオキシ ゙	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	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	≢)			mç	g-TEQ/全	丰)		5	``	類はmg [.]	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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 ~
266	フェノール	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23	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	11	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	53	33	0	0	0	4	8	0	0	0	337	67	0	0	0	6	48	0	0	0	0	0	0	0	0	6	48	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)

	1.1 62. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ ン	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質	排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/ ŝ	≢)		9	排出・ * 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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
179	ダイオキシン類	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	2.566 66666 66667	0.12	0.003 8	0	0	81	0	0.000 062	0	0	83.56 66666 66666 7	0.12	0.003 862	0	0
	合計	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	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)

	+1 62. Wm 555							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	移動量((kg/年;	9° (17+9)	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	j-TEQ/3	Ė)			mg	j-ŤEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)		9	**	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
95	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	18	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1418
145	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	280	0	0	0	0	580	0	0	0	0	860
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	0.009 9	0	0	0	0	0.036	0	0	0	0	0.045 9
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	298	0	0	0	0	1980	0	0	0	0	2278