1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	랍(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合 計	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	714	0	0	714	0	0	0	714

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・食料品製造業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	交	才象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	립(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物番	質号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	79 ダイオキシン類		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	320.0014	0	0	0	320.0014	3.76	0	3.76	323.7614
Г	合	計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26.43	0	0	0	26.43	0.17	0	0.17	26.6
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
	合 計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・繊維工業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

		報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	립(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移		
物番	質号		物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
-	3 キシレン			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
	-	合	計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・家具・装備品製造業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対	<b>**</b>	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番	<b>宣</b>	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
17	9 ダイオキシン類		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.3	0	0	0	3.3	0	0	0	3.3
	合	計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	カ件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	├キシン類は E)	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
	· 合 計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・プラスチック製品製造業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	』(kg/年;∮	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
227	トルエン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	14100	0	5	0	14105	10	0	10	14115
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	3	0	3	8
	合 計	7	3	8	4	3	1	0	8	3	0	3	30160	7	5	0	30172	113	0	113	30285

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・窯業・土石製品製造業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	助件数	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00037	0	0	0	0.00037	0.016	0	0.016	0.01637
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	110	0	0	140	0	0	0	140
	合 計	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	30	110	0	0	140	0	0	0	140

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・鉄鋼業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	動量合計
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
	合 計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2435	0	2435	2435

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・非鉄金属製造業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;∜	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合 計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	<b>事業所</b> 数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	カ件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[はmg-TE(	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29400	0	0	0	29400	730	0	730	30130
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11600	0	11600	11600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	770	0	770	23770
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	630	0	630	680
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1050	0	1050	1050
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	6	7	11	6	1	0	0	7	7	0	7	62650	0	0	0	62650	14780	0	14780	77430

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	量(kg/年;	なイオキシン類	[lはmg−TE	(Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)		2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	132000	0	0	0	132000	7000	0	7000	139000
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	839000	0	0	0	839000	38900	0	38900	877900
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2280	0	2280	2280
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	44000	0	44000	44900
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21700	0	0	0	21700	0	0	0	21700
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	184000	0	0	0	184000	8220	0	8220	192220
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	970	0	970	970
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350
	·	12	19	22	12	0	0	0	12	19	0	19	1177600	0	0	0	1177600	131720	0	131720	1309320

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
63	キシレン	2	2	3	2	0	1	0	3	2	0	2	11017	0	7	0	11024	6629	0	6629	17653
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	225.3	0	0	0	225.3	97	0	97	322.3
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61000	0	0	0	61000	31300	0	31300	92300
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	1	2	0	0	3	3	1	4	160	6800	0	0	6960	228000	3000	231000	237960
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26000	110	26110	26110
	合 計	10	12	14	8	2	1	0	11	12	2	14	90177	6800	7	0	96984	300919	3110	304029	401013

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	700	0	700	755
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	463200	0	0	0	463200	11837	0	11837	475037
63	キシレン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	941190	0	0	0	941190	29621	0	29621	970811
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	180	0	180	195
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1900.093	0	0	0	1900.093	0.163	0	0.163	1900.256
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	3000	0	3000	3250
227	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	236600	0	0	0	236600	6701	0	6701	243301
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1400	0	1400	1520
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	190	0	190	205
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
	合 計	30	33	35	30	0	0	0	30	33	0	33	1641445	0	0	0	1641445	62729	0	62729	1704174

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;∜	ずイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	100	0	100	3300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	99	0	99	135
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	450	0	450	500
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	100	0	100	3800
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1580	0	1580	1580
	合 計	7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	8173	0	0	0	8173	2919	0	2919	11092

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・電気業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	交	<b>才象物質</b>	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移	動件数	(件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	排出·移
物質番号	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量 合計
179	ダイオキシン類		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	0.6	0	0.6	29.6
	合	計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・ガス業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

		対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
29	9 ベンゼン		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	_	合 計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	加件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;5	バイオキシン類	[lはmg−TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	10	2	21	0	10	0	0	10	2	0	2	0	778	0	0	778	21	0	21	799
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	2	21	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	21	0	1	0	0	1	2	0	2	0	38	0	0	38	16	0	16	54
69	六価クロム化合物	0	0	21	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	21	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	0	21	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	21	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	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	_	1	0	_	0	1
	水銀及びその化合物	1	1	21	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	,	0	
	ダイオキシン類	3		4	1	3	0	0	·	1	0	1	0.7		0		1.0457	0.99		0.99	2.0357
200	テトラクロロエチレン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13年度

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	加件数(	件)	排出量	륕(kg/年;タ	「イオキシン類	[(tmg−TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量 合計
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	21	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。)	4	2	21	0	4	0	0	4	2	0	2	0	92	0	0	92	1	0	1	93
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	21	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	21	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	3	2	21	0	3	0	0	3	2	0	2	0	252	0	0	252	37	0	37	289
252	砒素及びその無機化合物	1	2	21	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	3	0	3	13
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	20	0	3	0	0	3	1	0	1	0	196	0	0	196	0	0	0	196
299	ベンゼン	0	0	21	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	4	1	19	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3949	0	0	3949	170	0	170	4119
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	21	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	8	2	21	0	8	0	0	8	2	0	2	0	512	0	0	512	64	0	64	576
	合 計	39	18	610	1	39	0	0	40	18	0	18	0	5829	0	0	5829	313	0	313	6143

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・鉄道業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事	<b>事業所</b> 数	女(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物番	物質名 特号	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量 合計
	43 エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	580	0	0	580	11000	0	11000	11580
	合 計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	580	0	0	580	11000	0	11000	11580

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・倉庫業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

		対	象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物番	質号		物質名	排出 移動 🗈			大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
29	9 ベンゼン			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
		合	計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	485	0	0	0	485	0	0	0	485
63	キシレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2066	0	0	0	2066	0	0	0	2066
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	12725	0	0	0	12725	0	0	0	12725
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2266	0	0	0	2266	0	0	0	2266
	合 計	41	0	41	41	0	0	0	41	0	0	0	17609	0	0	0	17609	0	0	0	17609

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	317	0	317	317	0	0	0	317	0	0	0	457	0	0	0	457	0	0	0	457
63	キシレン	319	1	320	319	0	0	0	319	1	0	1	1803	0	0	0	1803	310	0	310	2113
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	317	0	317	317	0	0	0	317	0	0	0	10940	0	0	0	10940	0	0	0	10940
299	ベンゼン	317	0	317	317	0	0	0	317	0	0	0	2077	0	0	0	2077	0	0	0	2077
	合 計	1278	1	1279	1278	0	0	0	1278	1	0	1	15279	0	0	0	15279	310	0	310	15589

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対	対象物質 報告事業所数							件)		移	動件数	(件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	iはmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	排出·移
物質番号	İ.	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量 合計
179	ダイオキシン類		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.038	0	0	0	0.038	3.7	0	3.7	3.738
	合	計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

<b>投</b> 新导(),,,/左, が / ++ ンン   海(+														ヘーシ							
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排占	出件数(	件)		移重	かけ数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[ltmg-TE	(Q/年)		g/平;メ1ル g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名		移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	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	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	14	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。)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	14	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)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	14	0		0	0	1	0	0	0	_	0		0	ľ	0	0	0	0
	ダイオキシン類	57	32	59	47	12		.,	76	32	0		6421.382 083	38			10959.95 875938	071		071	
200	テトラクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)	排出件数(件)						移動件数(件)			륕(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	移動量(k m		排出·移		
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
	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)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	14	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	1	0	14	0	1	0	0	1	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	0	14	0	1	0	0	1	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	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
299	ベンゼン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	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	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
	·	115	32	461	47	70	0	17	134	32	0	32	0	237	0	0	237	0	0	0	237

1. 排出・移動先別の集計 (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1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
179	ダイオキシン類	9	9	10	9	0	0	1	10	9	1	10	149.48	0	0	170	319.48	444.622	0.018	444.64	764.12
	合 計	9	9	10	9	0	0	1	10	9	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・高等教育機関)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質			報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出·移	
物質	質号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量 合計
17	9 ダイオキシン類		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.347	0	0	0	0.347	0.0549	0	0.0549	0.4019
	合	計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0