### 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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 37
物質番号	物質名称	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	排出·移 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	410	0	0	410	0	0	0	410
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	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	422	0	0	422	0	0	0	422

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> €)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
30	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
	合計	9	0	9	8	1	0	0	9	0	0	0	9252	1600	0	0	10852	0	0	0	10852

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	け沙類は	Ныц. <b>1</b> 4
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	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	1	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	1	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.18	0	0	0	0.18	610	0	610	610.18
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	5	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・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	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	* 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	7(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11. 10
物質番号							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	· 排出·移 動量 合計	
405	ほう素化合物	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	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・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
物質番号	物質名称	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	* 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1
物質番号	物質名称	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	排出·移動量合計
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4300	0	0	0	4300	760	0	760	5060
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4290	0	0	0	4290	760	0	760	5050
272	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	180	0	180	180
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	57810	0	0	0	57810	9300	0	9300	67110
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	13	8	15	12	1	0	0	13	8	0	8	66430	1	0	0	66431	12800	0	12800	79231

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

(1 / 1ページ)

	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/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	け沙類は	
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	100	760	0	0	860	66500	0	66500	67360
	슴計	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	100	760	0	0	860	66500	0	66500	67360

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	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	排出·移動量合計
87	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	3500	0	3500	3500
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
412	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	730	0	730	730
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300

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

(1 / 1ページ)

	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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

### 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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마파
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	4400	0	4400	8800
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	7600	0	7600	13800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10060	0	0	0	10060	10600	0	10600	20660
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	190	190	190
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
	合計	8	15	23	8	0	0	0	8	14	1	15	28760	0	0	0	28760	40793	190	40983	69743

### 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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(1	件)	排	:出量(kg/年	- ; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IA
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	16210	0	0	0	16210	406	0	406	16616
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	31010	0	0	0	31010	875	0	875	31885
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1200	0	1200	7300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	51	0	51	1751
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9080	0	0	0	9080	116	0	116	9196
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2302	0	2302	2302
412	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	5	0	5	5
	合計	19	20	29	19	0	0	0	19	20	0	20	64100	0	0	0	64100	6330	0	6330	70430

### 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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質 番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	18	1918	1918
30	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800
	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	10540	0	0	0	10540	3516	0	3516	14056
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4400	0	0	0	4400	310000	320	310320	314720
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7700	410	8110	8110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7630	0	0	0	7630	9460	0	9460	17090
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2070	0	0	0	2070	81000	0	81000	83070
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	15	11	25	15	0	0	0	15	10	4	14	42010	0	0	0	42010	413576	2548	416124	458134

### 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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/空	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마파
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	729100	0	0	0	729100	36072	0	36072	765172
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	725000	0	0	0	725000	34885	0	34885	759885
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	170	0	170	3470
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	120	0	120	2520
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	190837	0	0	0	190837	9128	0	9128	199965
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	4000	0	4000	4570
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
	合計	35	30	39	35	0	0	0	35	30	0	30	1651292	0	0	0	1651292	86195	0	86195	1737487

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	341	0	0	0	341	14	0	14	355
	合計	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	7741	0	0	0	7741	1914	0	1914	9655

### 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)

		_								1								ı		(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/3	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 1. 16
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	37	0	39	0	37	0	0	37	0	0	0	0	2985	0	0	2985	0	0	0	2985
48	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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
71	塩化第二鉄	0	0	11	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	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
88	六価クロム化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
113	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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
147	N, N - 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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
149	四塩化炭素	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
243	ダイオキシン類	7	1	11	0	7	0	0	7	1	0	1	0	0.9491305	0	0	0.9491305	0.0000000 0002	0	0.0000000 0002	0.9491305 0002
262	テトラクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

### 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	双(件)		排	出件数(	牛)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI 11 10
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	405	0	0	405	0	0	0	405
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
332	砒素及びその無機化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	36186	0	0	36186	0	0	0	36186
400	ベンゼン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	12892	0	0	12892	0	0	0	12892
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	3091	0	0	3091	0	0	0	3091
	合計	310	1	1192	0	310	0	0	310	1	0	1	0	56309	0	0	56309	0	0	0	56309

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI: 11 150
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11, 10
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	311	0	0	0	311	0	0	0	311
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1236	0	0	0	1236	0	0	0	1236
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	9774	0	0	0	9774	0	0	0	9774
392	ノルマルーヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	20270	0	0	0	20270	0	0	0	20270
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1890	0	0	0	1890	0	0	0	1890
438	メチルナフタレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	54	0	62	54	0	0	0	54	0	0	0	33779	0	0	0	33779	0	0	0	33779

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	108	0	112	108	0	0	0	108	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
80	キシレン	153	0	158	153	0	0	0	153	0	0	0	867	0	0	0	867	0	0	0	867
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	152	0	159	152	0	0	0	152	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32	0	97	32	0	0	0	32	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	155	0	156	155	0	0	0	155	0	0	0	6801	0	0	0	6801	0	0	0	6801
392	ノルマルーヘキサン	152	0	153	152	0	0	0	152	0	0	0	16575	0	0	0	16575	0	0	0	16575
400	ベンゼン	149	0	150	149	0	0	0	149	0	0	0	1501	0	0	0	1501	0	0	0	1501
	合計	901	0	985	901	0	0	0	901	0	0	0	26032	0	0	0	26032	0	0	0	26032

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

(1 / 1ページ)

	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/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
物質番号	物質名称	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	* 排出·移 動量 合計
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・商品検査業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11. 10
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	400	0	400	1340
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1100	0	1100	3600
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3440	0	0	0	3440	1500	0	1500	4940

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)

																				(1 / 2	<del>-                                    </del>
	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数( <i>•</i>	件)		移	動件数(	件)	排	‡出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEU: 10
物質番号	物質名称	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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48	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)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	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	14	0	1	0	0	1	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	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2 - クロロー4,6-ビス(エチルアミノ ) - 1 , 3 ,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	0	0	14	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。)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	N, N - 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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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
150	1, 4-ジオキサン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	14	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	1	0	14	0	1	0	0	1	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	14	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	14	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	14	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	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	ľ	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	20	11	24	13	9	0	2	24	11	0	11	203.2	1.7605339	0	1460	1664.9605 339	6727	0	6727	8391.9605 339
262	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	
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)	1	0	14	0	1	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・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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	掛	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	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	排出·移動量合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-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
281	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
305	鉛化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
400	ベンゼン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
406	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
412	マンガン及びその化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
	合計	70	11	445	13	59	0	2	74	11	0	11	0	306	0	0	306	0	0	0	306

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

(1 / 1ページ)

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)		
物質番号	物質名称	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	* 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.38	0	0	0	0.38	19.6	0	19.6	19.98
	슴計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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

(1 / 1ページ)

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)		
物質番号	物質名称	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	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1950	0	1950	1951
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	1700	0	1700	1799
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	160	0	0	0	160	2000	1	2001	2161
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	2300	0	2300	2397
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	357	0	0	0	357	7950	1	7951	8308