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	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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 19
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	450	0	0	450	0	0	0	450
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	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	463	0	0	463	0	0	0	463

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	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
	合計	9	0	9	8	1	0	0	9	0	0	0	8926	1400	0	0	10326	0	0	0	10326

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 129
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	0.23	0	0	0	0.23	590	0	590	590.23
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(1	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	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					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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500

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	(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	≢)	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
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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	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	123	0	0	0	123	0	0	0	123
	슴計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123

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	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/年	 ≢)	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2830	0	0	0	2830	460	0	460	3290
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	2820	0	0	0	2820	460	0	460	3280
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	47910	0	0	0	47910	8000	0	8000	55910
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
	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
	승計	13	8	15	12	1	0	0	13	8	0	8	53590	1	0	0	53591	10900	0	10900	64491

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	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/生	 ≢)	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	82	850	0	0	932	60100	0	60100	61032
	슴計	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	82	850	0	0	932	60100	0	60100	61032

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((件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 €)	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
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	1300	0	1300	1300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	1000	0	1000	1000
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2340	0	2340	2340

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	 ≢)	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 排出·移
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	動量合計
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	3900	0	3900	7700
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
80	キシレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	7400	0	7400	13200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	1000	0	1000	1000
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	1300	0	1300	1300
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11200	0	0	0	11200	9500	0	9500	20700
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	1	211	211
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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
	合計	8	12	24	8	0	0	0	8	12	1	13	30970	0	0	0	30970	26611	1	26612	57582

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	双(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/生	 ≢)	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	射出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	15494	0	0	0	15494	414	0	414	15908
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	30810	0	0	0	30810	876	0	876	31686
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2000	0	2000	2000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	3100	0	3100	5500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	41	0	41	1441
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18400	0	0	0	18400	350	0	350	18750
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
412	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	4	0	4	4
	슴計	18	17	27	18	0	0	0	18	17	0	17	68504	0	0	0	68504	9294	0	9294	77798

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	E)		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	2300	23	2323	2323
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	1900	1900	1900
	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11560	0	0	0	11560	5462	0	5462	17022
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	4800	0	0	0	4800	340000	350	340350	345150
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	8000	440	8440	8440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
300	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5900	0	0	0	5900	6857	0	6857	12757
341	ピペラジン	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2300	0	0	0	2300	108400	0	108400	110700
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
	合計	14	12	21	14	0	0	0	14	11	4	15	42240	0	0	0	42240	471019	2713	473732	515972

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/st	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は)	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	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	695700	0	0	0	695700	36146	0	36146	731846
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	675600	0	0	0	675600	34165	0	34165	709765
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	320	0	320	320
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	150	0	150	2950
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	50	0	50	1000
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	172400	0	0	0	172400	8511	0	8511	180911
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	547	0	0	0	547	1109	0	1109	1656
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	220	0	220	220
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	920	0	920	920
	合計	30	26	34	30	0	0	0	30	26	0	26	1548233	0	0	0	1548233	82401	0	82401	1630634

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	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/生	丰)	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	1500	0	1500	1500
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
438	メチルナフタレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	291	0	0	0	291	71	0	71	362
	合計	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	10191	0	0	0	10191	1571	0	1571	11762

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)

																		I			T
	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/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HL.11. 77
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	33	0	39	0	33	0	0	33	0	0	0	0	2196	0	0	2196	0	0	0	2196
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)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
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	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	47	0	0	47	0	0	0	47
88	六価クロム化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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。)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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	36	0	0	36	0	0	0	36
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	90	0	0	90	0	0	0	90
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	32	0	0	32	0	0	0	32
243	ダイオキシン類	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.8534502	0	0	0.8534502	0	0	0	0.8534502
262	テトラクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

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	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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
332	砒素及びその無機化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	40068	0	0	40068	0	0	0	40068
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	19	0	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	9492	0	0	9492	0	0	0	9492
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	31	0	39	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2412	0	0	2412	0	0	0	2412
	合計	285	0	1190	0	285	0	0	285	0	0	0	0	55417	0	0	55417	0	0	0	55417

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	汉(件)		排	出件数(牛)		移	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	250	0	250	293
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	139	0	0	0	139	250	0	250	389

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	双(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/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 50
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	317	0	0	0	317	0	0	0	317
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1246	0	0	0	1246	0	0	0	1246
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297
297	1, 3, 5-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	9804	0	0	0	9804	0	0	0	9804
392	ノルマルーヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	20540	0	0	0	20540	0	0	0	20540
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1909	0	0	0	1909	0	0	0	1909
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	34121	0	0	0	34121	0	0	0	34121

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	双(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/生	E)	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	숨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	107	0	108	107	0	0	0	107	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
80	キシレン	154	0	157	154	0	0	0	154	0	0	0	996	0	0	0	996	0	0	0	996
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	153	0	158	153	0	0	0	153	0	0	0	244	0	0	0	244	0	0	0	244
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	29	0	94	29	0	0	0	29	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	154	0	154	154	0	0	0	154	0	0	0	7839	0	0	0	7839	0	0	0	7839
392	ノルマルーヘキサン	153	0	153	153	0	0	0	153	0	0	0	19080	0	0	0	19080	0	0	0	19080
400	ベンゼン	149	0	149	149	0	0	0	149	0	0	0	1724	0	0	0	1724	0	0	0	1724
	合計	899	0	973	899	0	0	0	899	0	0	0	29967	0	0	0	29967	0	0	0	29967

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	文(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	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13

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	双(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/生	 ≢)	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	960	0	0	0	960	410	0	410	1370
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	3460	0	0	0	3460	1510	0	1510	4970

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)

					ı								ı				1			(1 / 2	
	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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	*キシン類は	ᄔᄔᄼᅓ
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	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	六価クロム化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	12	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。)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	12	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	12	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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
Ь——	1, 2-ジクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	2	21	7	0	0	0	7	2	0	2	6	0	0	0	6	2	0	2	8
242	セレン及びその化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	10	21	12	7	0	2	21	10	1	11	367.117	1.267287	0	1010	1378.3842 87	6733	0.000014	6733.0000 14	8111.3843 01
262	テトラクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

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	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	⊭)	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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	12	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	2	0	12	0	2	0	0	2	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	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
400	ベンゼン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	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	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
	合計	95	12	390	19	78	0	2	99	12	1	13	6	292	0	0	298	2	0	2	300

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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.44	0	0	0	1.44	28	0	28	29.44	
	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・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)					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)			世山. 致
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	3200	0	3200	3202
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1200	0	1200	1310
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	180	0	0	0	180	1600	1	1601	1781
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	3300	0	3300	3400
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	392	0	0	0	392	9300	1	9301	9693