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(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-W . 149
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	590	0	0	590	0	0	0	590
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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
	슴計	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	602	0	0	602	0	0	0	602

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	双(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	⊭)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
	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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.6	0	0	0	2.6	21	0	21	23.6
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	253	0	0	0	253	0	0	0	253
	合計	10	1	10	9	1	0	0	10	1	0	1	10053	1100	0	0	11153	0	0	0	11153

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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 124
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.71	0	0	0	0.71	700	0	700	700.71
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	0	0	0	0
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	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(1	牛)	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					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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	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 SO
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	320	0	320	1080
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	970	0	970	3270
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	2	2
	合計	3	4	7	3	0	0	0	3	3	2	5	3061	0	0	0	3061	1291	3	1293	4354

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	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/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	大気 公水 土壌 埋立 合語				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	132	0	0	0	132	0	0	0	132
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132

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	(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	+H-111 150
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	140	0	140	140
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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
	合計	5	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	9000	1	0	0	9001	1540	0	1540	10541

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	바마과
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	165	820	0	0	985	17200	0	17200	18185
	合計	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	165	820	0	0	985	17200	0	17200	18185

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(1	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	7600	0	7600	7600
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	420	0	0	0	420	15620	0	15620	16040

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)	もシン類は	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400

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	LIL. 1. 75
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	770	0	770	3870
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	7	0	7	7
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13000	0	0	0	13000	6300	0	6300	19300
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
258	1, 3, 5, 7-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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	19000	0	0	0	19000	9000	450	9450	28450
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	0	8	8
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	490	490	490
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	8000	0	8000	8000
	合計	9	11	18	9	0	0	0	9	8	4	12	45140	0	0	0	45140	25694	3240	28934	74074

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(イ	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)	お沙類は	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
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	44390	0	0	0	44390	1970	0	1970	46360
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	93800	0	0	0	93800	4340	0	4340	98140
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	286	0	286	286
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	700	0	700	700
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	450	0	450	8950
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	1500	0	1500	7100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35500	0	0	0	35500	970	0	970	36470
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	56	0	56	56
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	22	20	32	22	0	0	0	22	20	0	20	187867	0	0	0	187867	10402	0	10402	198269

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	女(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	Heli 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
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	890	0	890	7290
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12803	0	0	0	12803	3484	0	3484	16287
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	110000	0	110000	112200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	3900	0	3900	3900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8700	0	0	0	8700	8300	0	8300	17000
305	鉛化合物	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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
	合計	14	11	26	14	0	0	0	14	11	0	11	47373	0	0	0	47373	137074	0	137074	184447

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	(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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	LIL. 17.
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	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	763500	0	0	0	763500	26482	0	26482	789982
80	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	1089000	0	0	0	1089000	43630	0	43630	1132630
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	80	0	80	2180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	60	0	60	1960
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	242271	0	0	0	242271	8222	0	8222	250493
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1380	0	1380	1381
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1310	0	0	0	1310	3960	0	3960	5270
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	1900	0	1900	1900
	合計	43	39	53	43	0	0	0	43	39	0	39	2100494	0	0	0	2100494	88694	0	88694	2189188

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

(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	
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	2800	0	0	0	2800	710	0	710	3510
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	1000	0	1000	10600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54000	0	0	0	54000	5800	0	5800	59800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	66433	0	0	0	66433	7510	0	7510	73943

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	(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	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. 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	24000	0	24000	24000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	389	0	0	0	389	0	0	0	389
	合計	14	1	15	14	0	0	0	14	1	0	1	13484	0	0	0	13484	24000	0	24000	37484

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 / 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	45.11. 76
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	31	0	39	0	31	0	0	31	0	0	0	0	3351	0	0	3351	0	0	0	3351
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	369	0	0	369	0	0	0	369
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	18	0	0	18	0	0	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
88	六価クロム化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	369	0	0	369	0	0	0	369
147	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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
149	四塩化炭素	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
237	水銀及びその化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
243	ダイオキシン類	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.01745	0	0	0.01745	0	0	0	0.01745
262	テトラクロロエチレン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22

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(1	牛)		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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
332	砒素及びその無機化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	39	0	28	0	0	28	0	0	0	0	23884	0	0	23884	0	0	0	23884
400	ベンゼン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
405	ほう素化合物	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	11497	0	0	11497	0	0	0	11497
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	3196	0	0	3196	0	0	0	3196
	승計	352	0	1191	0	352	0	0	352	0	0	0	0	43720	0	0	43720	0	0	0	43720

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	文(件)		排	出件数(1	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	+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
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23

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(牛)		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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	337	0	0	0	337	0	0	0	337
80	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1203	0	0	0	1203	0	0	0	1203
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	282	0	0	0	282	0	0	0	282
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9077	0	0	0	9077	0	0	0	9077
392	ノルマルーヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	19080	0	0	0	19080	0	0	0	19080
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1757	0	0	0	1757	0	0	0	1757
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	슴計	42	0	47	42	0	0	0	42	0	0	0	31748	0	0	0	31748	0	0	0	31748

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(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	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	183	0	183	183	0	0	0	183	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	188	0	201	188	0	0	0	188	0	0	0	1392	0	0	0	1392	0	0	0	1392
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	179	0	195	179	0	0	0	179	0	0	0	318	0	0	0	318	0	0	0	318
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	59	0	124	59	0	0	0	59	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	189	0	189	189	0	0	0	189	0	0	0	11011	0	0	0	11011	0	0	0	11011
392	ノルマルーヘキサン	178	0	182	178	0	0	0	178	0	0	0	22003	0	0	0	22003	0	0	0	22003
400	ベンゼン	183	0	183	183	0	0	0	183	0	0	0	2151	0	0	0	2151	0	0	0	2151
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1159	0	1260	1159	0	0	0	1159	0	0	0	37243	0	0	0	37243	0	0	0	37243

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)

					I					1											
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 1. 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	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	15	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	1	0	15	0	1	0	0	1	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
147	N, N-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	0	15	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	15	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	15	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	15	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)	1	0	15	0	1	0	0	1	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	15	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	15	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)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	24	12	26	15	13	0	2	30	12	0	12	405.0791	0.6378959 2	0	620	1025. 7169 9592	4279	0	4279	5304.7169 9592
262	テトラクロロエチレン	1	0	15	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)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

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)	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	-H-ili £ø
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	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	15	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	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	15	1	4	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	42	0	0	0	42
400	ベンゼン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
	合計	78	12	477	16	66	0	2	84	12	0	12	0	551	0	0	552	0	0	0	552

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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	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
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
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10.9032	0	0	0	10.9032	355	0	355	365.9032
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	3900	0	3900	3959
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	0	1	220	0	0	0	220	2800	0	2800	3020
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0.0000001 3	0	0	0	0.0000001 3	0.0097	0.0000035	0.0097035	0.0097036 3
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	489	0	0	0	489	6700	0	6700	7189