

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	1225	0	0	1225	0	0	0	1225

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	401.313	0	0	0	401.313	1.742	0	1.742	403.055
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15.755	0	0	0	15.755	2.71	0	2.71	18.465
311	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		4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・出版・印刷・同関連産業)

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・移動量合計
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	
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	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	392	0	0	0	392	0	0	0	392
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
合計		8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	513	0	0	0	513	0	0	0	513

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	23	0	23	23
227	トルエン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	10700	0	5	0	10705	10	0	10	10715
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	2	0	0	2	0	0	0	2
合計		7	3	8	4	3	1	0	8	3	0	3	16751	4	5	0	16760	33	0	33	16793

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	73	440	0	0	513	2070	0	2070	2583
合計		2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	73	440	0	0	513	2070	0	2070	2583

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計	
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		
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	0	1800	0	1800	1800
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	0	520	0	520	520
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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(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・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22700	0	0	0	22700	2600	0	2600	25300
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	980	0	980	980
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22900	0	0	0	22900	3800	0	3800	26700
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	5	9	5	1	0	0	6	5	0	5	50100	0	0	0	50100	7976	0	7976	58076

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計	
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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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	0	27000	0	27000	27000
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	143270	0	0	0	143270	6800	0	6800	150070	
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	777300	0	0	0	777300	44710	0	44710	822010	
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	3420	0	3420	3420	
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
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	140	0	0	0	140	27000	0	27000	27140	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000	
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	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	194410	0	0	0	194410	11420	0	11420	205830	
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1410	0	1410	1410	
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	1620	0	1620	1620	
合計		19	21	29	19	0	0	0	19	21	0	21	1135167	0	0	0	1135167	123380	0	123380	1258547	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量 合計
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	
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11016	0	0	0	11016	3323	0	3323	14339
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	810	0	810	810
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.3	0	0	0	7.3	0.24	0	0.24	7.54
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	66500	0	0	0	66500	36000	0	36000	102500
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
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	200	5760	0	0	5960	222000	1900	223900	229860
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (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	39000	59	39059	39059
合計		9	11	13	7	2	0	0	9	11	2	13	84716	5760	0	0	90476	309633	1959	311592	402068

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	361	0	0	0	361	2720	0	2720	3081
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	334700	0	0	0	334700	8200	0	8200	342900
63	キシレン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	738400	0	0	0	738400	22010	0	22010	760410
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	1700	0	1700	1700
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1487	0	0	0	1487	0.91	0	0.91	1487.91
211	トリクロロエチレン	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	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	168020	0	0	0	168020	4630	0	4630	172650
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	4900	0	4900	4900
合計		35	25	40	35	0	0	0	35	25	0	25	1241544	0	0	0	1241544	44160	0	44160	1285704

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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(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・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	58	0	0	0	58	99	0	99	157

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14.1	0	0	0	14.1	11	0	11	25.1
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計	
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		
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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・移動量 合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	1	22	0	13	0	0	13	1	0	1	0	1077	0	0	1077	20	0	20	1097
37	〇-エチル=〇-4-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	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
60	カドミウム及びその化合物	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
69	六価クロム化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
110	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)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
175	水銀及びその化合物	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	4	3	4	1	4	0	0	5	3	0	3	0.21	0.1021	0	0	0.3121	8.985	0	8.985	9.2971
200	テトラクロロエチレン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
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)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	22	0	4	0	0	4	1	0	1	0	55	0	0	55	2	0	2	57
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	7	1	22	0	7	0	0	7	1	0	1	0	253	0	0	253	22	0	22	275
252	砒素及びその無機化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	1	22	0	7	0	0	7	1	0	1	0	206	0	0	206	0	0	0	207
299	ベンゼン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	6	2	21	0	6	0	0	6	2	0	2	0	4600	0	0	4600	141	0	141	4741
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	1	22	0	11	0	0	11	1	0	1	0	561	0	0	561	15	0	15	576
合計		120	10	641	1	120	0	0	121	10	0	10	0	6923	0	0	6923	200	0	200	7123

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

(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)			排出・移動量合計
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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	5400	0	5400	5690
合計		1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	5400	0	5400	5690

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計	
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		
299	ベンゼン	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	487	0	0	0	487	0	0	0	487
63	キシレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2084	0	0	0	2084	0	0	0	2084
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	12814	0	0	0	12814	0	0	0	12814
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2303	0	0	0	2303	0	0	0	2303
合 計		36	0	38	36	0	0	0	36	0	0	0	17748	0	0	0	17748	0	0	0	17748

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	275	0	275	275	0	0	0	275	0	0	0	555	0	0	0	555	0	0	0	555
63	キシレン	308	1	308	308	0	0	0	308	1	0	1	2392	0	0	0	2392	60	0	60	2452
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	308	0	308	308	0	0	0	308	0	0	0	11032	0	0	0	11032	0	0	0	11032
299	ベンゼン	306	0	306	306	0	0	0	306	0	0	0	2070	0	0	0	2070	0	0	0	2070
合 計		1207	1	1207	1207	0	0	0	1207	1	0	1	16063	0	0	0	16063	60	0	60	16123

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	610	0	610	642
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1	0	1	161
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	120	0	120	122
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1	0	1	121
合 計		4	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	282	32	0	0	314	732	0	732	1045

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県・機械修理業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2830	0	0	0	2830	0	0	0	2830

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	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	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	4	0	19	0	4	0	0	4	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)	1	0	19	0	1	0	0	1	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。)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
110	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)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	19	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	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	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)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	56	29	59	47	15	0	16	78	29	0	29	5705.5168	0.4448237	0	4645.32	10351.2816237	21024.850081	0	21024.850081	31376.1317047
200	テトラクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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・移動量合計
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	
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)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	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	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
299	ベンゼン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	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	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	504	0	0	504	0	0	0	504
合計		158	29	610	47	117	0	16	180	29	0	29	0	797	0	0	797	0	0	0	797

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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・移動量合計
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	
179	ダイオキシン類	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	808.73	0	0	0	808.73	2619.037	0	2619.037	3427.767
	合計	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 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)			排出・移動量合計	
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		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	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	1	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。)	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	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	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.267	0	0	0	0	0.267	0.0315	0	0.0315	0.2985
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	2	12	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0