

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	940	0	0	0	940
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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	955	0	0	955	0	0	0	955

○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	
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.31	0	0	0	0.31	6.7	0	6.7	7.01
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	327	0	0	0	327	0	0	0	327
	合計	11	1	11	9	2	0	0	11	1	0	1	10827	2500	0	0	13327	0	0	0	13327

○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

(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		
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	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	1	0	1	1
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	0	1.9	860	0	860	861.9
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	0
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	800	0	800	3500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	800	0	800	3500
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5400	0	0	0	5400	1800	0	1800	7200

○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・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(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	0	2	2	2
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	330	0	330	1100	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
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	4	5	5	
	合計	3	4	7	3	0	0	0	3	3	2	5	3074	0	0	0	3074	1301	6	1307	4381	

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	171	0	0	0	0	171	0	0	0	171
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	171	0	0	0	0	171	0	0	0	171

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	0	190	0	190	190
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	0	1	0	0	0	1
	合計	5	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	13500	1	0	0	0	13501	2090	0	2090	15591

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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
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	99	1280	0	0	1379	14310	0	14310	15689
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	104	1280	0	0	1384	14310	0	14310	15694

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	0	6900	0	6900	6900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0	440
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	0	7040	0	7040	7040
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	0
	合計	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	440	0	0	0	440	14018	0	14018	14458	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	2500	0	2500	6300
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	65	0	65	65
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6600	0	0	0	6600	6700	0	6700	13300
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	900	0	900	900
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
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	15100	0	0	0	15100	18000	460	18460	33560
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	71	1	72	72
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	590	590	590
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	6000	0	6000	6000
	合計	9	11	18	9	0	0	0	9	8	4	12	40640	0	0	0	40640	34466	3451	37917	78557

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	187010	0	0	0	187010	7680	0	7680	194690
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	425800	0	0	0	425800	18250	0	18250	444050
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	3258	0	3258	3258
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	1600	0	1600	1600
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	260	0	260	260
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	1600	0	1600	7500
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	97600	0	0	0	97600	3780	0	3780	101380
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1270	0	1270	1270
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	610	0	610	610
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	62	0	62	62
	合計	19	26	34	19	0	0	0	19	26	0	26	727310	0	0	0	727310	39696	0	39696	767006

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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	8200	0	8200	8200
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1000	0	1000	6300
71	塩化第二鉄	0	0	2	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	13202	0	0	0	13202	3668	0	3668	16869
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	90000	0	90000	91800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	3600	0	3600	3600
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	10410	0	10410	19110
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	2600	0	2600	2600
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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	27	14	0	0	0	14	11	0	11	41272	0	0	0	41272	119478	0	119478	160749

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	683800	0	0	0	683800	21412	0	21412	705212
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	1060900	0	0	0	1060900	32460	0	32460	1093360
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	65	0	65	67
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	892	0	0	0	892	25	0	25	917
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	30	0	30	1030
300	トルエン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	191600	0	0	0	191600	6143	0	6143	197743
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	85	0	85	86
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	3500	0	3500	4900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	2041	0	2041	2065
	合計	38	27	42	38	0	0	0	38	27	0	27	1940133	0	0	0	1940133	65805	0	65805	2005938

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58000	0	0	0	58000	11000	0	11000	69000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58000	0	0	0	58000	11000	0	11000	69000

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9900	0	0	0	0	9900	0	0	0	9900
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	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
438	メチルナフタレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	957	0	0	0	0	957	117	0	117	1074
	合計	15	3	16	15	0	0	0	15	3	0	3	16167	0	0	0	0	16167	5217	0	5217	21384

○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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	32	0	38	0	32	0	0	32	0	0	0	0	3398	0	0	3398	0	0	0	3398
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)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
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	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
88	六価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2495	0	0	2495	0	0	0	2495
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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
149	四塩化炭素	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
237	水銀及びその化合物	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
243	ダイオキシン類	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.030084	0	0	0.030084	0	0	0	0.030084
262	テトラクロロエチレン	4	0	38	0	4	0	0	4	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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
332	砒素及びその無機化合物	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	0	259
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	24167	0	0	24167	0	0	0	24167
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
405	ほう素化合物	27	0	38	0	27	0	0	27	0	0	0	0	16342	0	0	16342	0	0	0	16342
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	29	0	38	0	29	0	0	29	0	0	0	0	2910	0	0	2910	0	0	0	2910
	合計	323	0	1161	0	323	0	0	323	0	0	0	0	50807	0	0	50807	0	0	0	50807

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	127	0	0	0	0	127	0	0	0	127

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	345	0	0	0	345	0	0	0	345
80	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1263	0	0	0	1263	0	0	0	1263
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9582	0	0	0	9582	0	0	0	9582
392	ノルマル-ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	19890	0	0	0	19890	0	0	0	19890
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1838	0	0	0	1838	0	0	0	1838
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	42	0	47	42	0	0	0	42	0	0	0	33215	0	0	0	33215	0	0	0	33215

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	184	0	184	184	0	0	0	184	0	0	0	383	0	0	0	383	0	0	0	383
80	キシレン	189	0	203	189	0	0	0	189	0	0	0	1584	0	0	0	1584	0	0	0	1584
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	179	0	196	179	0	0	0	179	0	0	0	319	0	0	0	319	0	0	0	319
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	0	134	65	0	0	0	65	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	189	0	189	189	0	0	0	189	0	0	0	11354	0	0	0	11354	0	0	0	11354
392	ノルマル-ヘキサン	178	0	178	178	0	0	0	178	0	0	0	21171	0	0	0	21171	0	0	0	21171
400	ベンゼン	184	0	184	184	0	0	0	184	0	0	0	2084	0	0	0	2084	0	0	0	2084
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1168	0	1269	1168	0	0	0	1168	0	0	0	36904	0	0	0	36904	0	0	0	36904

○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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	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	9	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-1,2-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	0	0	15	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	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	23	12	26	15	12	0	3	30	12	0	12	290.73	1.700367823	0	1960	2252.430367823	4212.9	0	4212.9	6465.330367823
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

排出年度：平成25年度

○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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	2	0	15	0	2	0	0	2	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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
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	230	0	0	230	0	0	0	230
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	15	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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
	合計	75	12	471	15	64	0	3	82	12	0	12	0	596	0	0	596	0	0	0	596

○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	
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7.3026	0	0	0	7.3026	233	0	233	240.3026
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	3100	0	3100	3137
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	100	0	0	0	100	1300	0	1300	1400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.0042	0	0	0	0.0042	0	0.0000039	0.0000039	0.0042039
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	397	0	0	0	397	4400	0	4400	4797