

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	610	0	0	610	0	0	0	610
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	624	0	0	624	0	0	0	624

○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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10100	0	0	0	10100	0	0	0	10100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	361	0	0	0	361	0	0	0	361
	合計	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	18261	0	0	0	18261	0	0	0	18261

○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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	860	0	860	883
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	0	0	0
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	4700	0	4700	10300
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12700	0	0	0	12700	4700	0	4700	17400

○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	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	700	0	0	0	700	300	0	300	1000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	720	0	720	2420
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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	2	4	6	6
	合計	3	6	8	3	0	0	0	3	5	2	7	2405	0	0	0	2405	11522	5	11527	13932

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85

○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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	240	0	240	240
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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	17500	1	0	0	17501	2640	0	2640	20141

○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	0
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	133	400	0	0	533	29300	0	29300	29833	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
	合計	7	2	10	7	1	0	0	8	2	0	2	203	400	0	0	603	29300	0	29300	29903	

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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		
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	6000	0	6000	6000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0	590
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	0
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	6600	0	6600	6600
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	9	1	0	0	0	1	5	0	5	590	0	0	0	0	590	12710	0	12710	13300

○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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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	3900	0	0	0	3900	2300	0	2300	6200
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	12000	0	12000	23000
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	8000	0	8000	16200
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58	1	59	59
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3200	3200	3200
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
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	2900	0	2900	2900
	合計	8	10	16	8	0	0	0	8	8	4	12	32590	0	0	0	32590	27282	4501	31783	64373

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	229400	0	0	0	229400	11000	0	11000	240400
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	273	0	273	5473
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	594200	0	0	0	594200	28790	0	28790	622990
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	3072	0	3072	3072
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	45	0	45	45
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	182100	0	0	0	182100	8530	0	8530	190630
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1170	0	1170	1170
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	500	0	500	500
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	63	0	63	63
	合計	21	24	35	21	0	0	0	21	24	0	24	1026010	0	0	0	1026010	53468	0	53468	1079478

○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;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	
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	15000	0	15000	15000
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1300	0	1300	7400
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	17701	0	0	0	17701	5923	0	5923	23624
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	690	0	0	0	690	38000	11	38011	38701
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	4800	0	4800	4800
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10200	0	0	0	10200	15400	0	15400	25600
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	5000	0	5000	5000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
	合計	13	13	24	13	0	0	0	13	13	1	14	51961	0	0	0	51961	91223	11	91234	143195

○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	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	539700	0	0	0	539700	17312	0	17312	557012
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	822800	0	0	0	822800	26490	0	26490	849290
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	70	0	70	2070
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	142800	0	0	0	142800	4768	0	4768	147568
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	400	0	400	1700
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	16000	0	16000	17100
	合計	33	22	33	33	0	0	0	33	22	0	22	1510111	0	0	0	1510111	65040	0	65040	1575151

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	21000	0	21000	42000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	21000	0	21000	42000

○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	14000	0	14000	14000
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	1526	0	0	0	0	1526	51	0	51	1577
	合計	11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	5027	0	0	0	0	5027	14051	0	14051	19078

○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)

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	34	0	37	0	34	0	0	34	0	0	0	0	3259	0	0	3259	0	0	0	3259
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
71	塩化第二鉄	0	0	5	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	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	37	0	3	0	0	3	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。)	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
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)	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	37	0	2	0	0	2	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)	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	37	0	2	0	0	2	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)	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	37	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	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.04147	0	0	0.04147	0	0	0	0.04147
262	テトラクロロエチレン	1	0	37	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)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	361	0	0	361	0	0	0	361
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
332	砒素及びその無機化合物	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成23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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	18	0	37	0	18	0	0	18	0	0	0	0	25404	0	0	25404	0	0	0	25404
400	ベンゼン	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	24	0	37	0	24	0	0	24	0	0	0	0	19820	0	0	19820	0	0	0	19820
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	28	0	37	0	28	0	0	28	0	0	0	0	4774	0	0	4774	0	0	0	4774
	合計	216	0	1089	0	216	0	0	216	0	0	0	0	53977	0	0	53977	0	0	0	53977

○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		
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	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	0
	合計	0	0	2	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	387	0	0	0	387	0	0	0	387
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1412	0	0	0	1412	0	0	0	1412
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	318	0	0	0	318	0	0	0	318
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	10869	0	0	0	10869	0	0	0	10869
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	21180	0	0	0	21180	0	0	0	21180
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1997	0	0	0	1997	0	0	0	1997
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	48	0	52	48	0	0	0	48	0	0	0	36176	0	0	0	36176	0	0	0	36176

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	186	0	187	186	0	0	0	186	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381
80	キシレン	191	0	207	191	0	0	0	191	0	0	0	1615	0	0	0	1615	0	0	0	1615
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	189	0	205	189	0	0	0	189	0	0	0	339	0	0	0	339	0	0	0	339
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	0	130	64	0	0	0	64	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	193	0	194	193	0	0	0	193	0	0	0	11686	0	0	0	11686	0	0	0	11686
392	ノルマル-ヘキサン	188	0	189	188	0	0	0	188	0	0	0	22199	0	0	0	22199	0	0	0	22199
400	ベンゼン	186	0	187	186	0	0	0	186	0	0	0	2092	0	0	0	2092	0	0	0	2092
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	1197	0	1300	1197	0	0	0	1197	0	0	0	38323	0	0	0	38323	0	0	0	38323

○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)

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
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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	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	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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)	2	0	15	0	2	0	0	2	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	2	0	15	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	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)	2	0	15	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	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	26	12	26	15	14	0	3	32	12	2	14	312.9991	4.880587668	0	1250	1567.879687668	6015.3	0.0001204	6015.3001204	7583.179808068
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	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
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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・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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
400	ベンゼン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
	合計	88	12	463	15	76	0	3	94	12	2	14	0	386	0	0	386	0	0	0	386

○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

(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	
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15.4058	0	0	0	15.4058	102	0	102	117.4058
	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	39	0	0	0	39	2100	0	2100	2139
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	110	0	0	0	110	960	0	960	1070
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0.00097	0	0	0	0.00097	0.02	0.00001	0.02001	0.02098
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	17	0	17	387
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	519	0	0	0	519	3077	0	3077	3596