

○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	810	0	0	810	0	0	0	810
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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	826	0	0	826	0	0	0	826

○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;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	
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	213	0	0	0	213	0	0	0	213
	合計	10	0	10	8	2	0	0	10	0	0	0	11613	2900	0	0	14513	0	0	0	14513

○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	0	1	0	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	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0	0.16	670	0	670	670.16
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	0
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	0	0	0	9400

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	80
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	80

○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		
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	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	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	127	0	0	0	0	127	0	0	0	127
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	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・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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2630	0	0	0	2630	640	0	640	3270
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5750	0	0	0	5750	1400	0	1400	7150
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	130	0	130	130
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	74930	0	0	0	74930	17000	0	17000	91930
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	9	5	11	8	1	0	0	9	5	0	5	83346	1	0	0	83347	20470	0	20470	103817

○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	
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	108	710	0	0	818	30700	0	30700	31518
	合計	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	108	710	0	0	818	30700	0	30700	31518

○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	7200	0	7200	7200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	6720	0	6720	6720
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	350	0	0	0	0	350	13947	0	13947	14297

○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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5700	0	0	0	5700	5100	0	5100	10800
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	29	0	29	29
80	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8900	0	0	0	8900	8370	0	8370	17270
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	650	0	650	650
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
300	トルエン	3	4	5	3	0	0	0	3	3	1	4	14140	0	0	0	14140	18500	300	18800	32940
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	860	860	860
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	9000	0	9000	9000
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
	合計	9	17	22	9	0	0	0	9	14	3	17	39740	0	0	0	39740	42639	1194	43833	83573

○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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	54800	0	0	0	54800	3000	0	3000	57800
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	100750	0	0	0	100750	5811	0	5811	106561
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	380	0	380	380
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1200	0	1200	7400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	4	0	4	15
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17400	0	0	0	17400	287	0	287	17687
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	2	0	2	2
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	10	0	10	10
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	11	0	11	11
	合計	17	21	29	17	0	0	0	17	21	0	21	179161	0	0	0	179161	10748	0	10748	189909

○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			
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	0	1500	1500	1500
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7300	0	0	0	7300	1190	0	1190	8490		
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	
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	15395	0	0	0	15395	3925	0	3925	19320		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	200000	0	200000	204100		
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000		
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	6800	0	6800	6800		
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	0	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9100	0	0	0	9100	9650	0	9650	18750		
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	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800		
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900		
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450		
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	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	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	0	
	合計	17	15	29	17	0	0	0	17	14	1	15	52345	0	0	0	52345	230265	1500	231765	284110		

○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	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	748394	0	0	0	748394	32872	0	32872	781266
80	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	1172420	0	0	0	1172420	51390	0	51390	1223810
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
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	98	0	98	1998
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	239630	0	0	0	239630	10177	0	10177	249807
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1550	0	0	0	1550	8603	0	8603	10153
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
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	87	0	0	0	87	3220	0	3220	3307
	合計	39	30	41	39	0	0	0	39	30	0	30	2167581	0	0	0	2167581	106541	0	106541	2274122

○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	13000	0	13000	13000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600	0	0	0	8600
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0	0	0	175
	合計	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	10175	0	0	0	0	10175	13000	0	13000	23175

○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

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	38	0	39	0	38	0	0	38	0	0	0	0	2911	0	0	2911	0	0	0	2911
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)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
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	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
88	六価クロム化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
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)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	847	0	0	847	0	0	0	847
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)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
149	四塩化炭素	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	39	0	9	0	0	9	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)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
237	水銀及びその化合物	4	0	39	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	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
243	ダイオキシン類	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0.23036	0	0	0.23036	0	0	0	0.23036
262	テトラクロロエチレン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

○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。)	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	693	0	0	693	0	0	0	693
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
281	トリクロロエチレン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
305	鉛化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
332	砒素及びその無機化合物	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	32551	0	0	32551	0	0	0	32551
400	ベンゼン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	33	0	39	0	33	0	0	33	0	0	0	0	11563	0	0	11563	0	0	0	11563
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	39	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	32	0	39	0	32	0	0	32	0	0	0	0	2977	0	0	2977	0	0	0	2977
	合計	435	0	1192	0	435	0	0	435	0	0	0	0	53597	0	0	53597	0	0	0	53597

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	75	0	75	160
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	116	0	0	0	116	75	0	75	191

○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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1308	0	0	0	1308	0	0	0	1308
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	308	0	0	0	308	0	0	0	308
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	9681	0	0	0	9681	0	0	0	9681
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	20160	0	0	0	20160	0	0	0	20160
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1982	0	0	0	1982	0	0	0	1982
438	メチルナフタレン	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	56	0	63	56	0	0	0	56	0	0	0	33814	0	0	0	33814	0	0	0	33814

○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	154	0	154	154	0	0	0	154	0	0	0	279	0	0	0	279	0	0	0	279
80	キシレン	159	0	166	159	0	0	0	159	0	0	0	1307	0	0	0	1307	0	0	0	1307
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	158	0	167	158	0	0	0	158	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	48	0	106	48	0	0	0	48	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	160	0	160	160	0	0	0	160	0	0	0	8930	0	0	0	8930	0	0	0	8930
392	ノルマル-ヘキサン	157	0	157	157	0	0	0	157	0	0	0	20441	0	0	0	20441	0	0	0	20441
400	ベンゼン	154	0	154	154	0	0	0	154	0	0	0	1862	0	0	0	1862	0	0	0	1862
	合計	990	0	1064	990	0	0	0	990	0	0	0	33105	0	0	0	33105	0	0	0	33105

○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;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		
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	0
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	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6

○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・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(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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	660	0	660	2160
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	660	0	660	2160

○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

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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	15	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	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	15	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。)	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	21	12	25	13	10	0	2	25	12	1	13	164.102	1.6360482	0	1010	1175.7380482	4786.78	0.00000093	4786.780093	5962.51804913
262	テトラクロロエチレン	0	0	15	0	0	0	0	0	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	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。）	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	15	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	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	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
400	ベンゼン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
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	69	0	0	69	0	0	0	69
	合計	71	12	476	13	60	0	2	75	12	1	13	0	280	0	0	280	0	0	0	280

○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	
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.7	0	0	0	8.7	128	0	128	136.7
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	2160	0	2160	2184
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700
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	180	0	0	0	180	2000	0	2000	2180
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0065	0.00000004	0	0	0.00650004	0	0	0	0.00650004
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	55	0	55	235
	合計	6	5	6	6	1	0	0	7	5	1	6	484	0	0	0	484	6815	0	6815	7299