

○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

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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	430	0	0	430	0	0	0	430
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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
697	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	合計	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	449	0	0	449	0	0	0	449

○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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
	合計	6	0	7	5	1	0	0	6	0	0	0	9183	1200	0	0	10383	0	0	0	10383

○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	12	0	12	12
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
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	480	0	480	480.14
272	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
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	13	0	13	13
	合計	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	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・化学工業)

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

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	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101

○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	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1360	0	0	0	1360	290	0	290	1650
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1500	0	0	0	1500	320	0	320	1820
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	260	0	260	260
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	31270	0	0	0	31270	6200	0	6200	37470
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	12	7	13	11	1	0	0	12	7	0	7	34140	1	0	0	34141	7070	0	7070	41211

○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	68	930	0	0	998	61500	0	61500	62498
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
665	セリ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	12000	0	12000	12000
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
	合計	4	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	73	930	0	0	1003	107500	0	107500	108503

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	740	0	740	740
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	1000	0	1000	1000
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1778	0	1778	1778

○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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	230
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	0
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	0	17000	0	17000	17000
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	580000	0	580000	580000
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
	合計	3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	1980	0	0	0	0	1980	597000	0	597000	598980

○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	4900	0	0	0	4900	2360	0	2360	7260
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	2	0	2	2
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	4600	0	4600	11600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	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	2200	0	2200	2200
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	1400	0	1400	1400
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	12200	0	0	0	12200	7400	0	7400	19600
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	106	0	106	106
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	600	0	600	600
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	合計	7	13	20	7	0	0	0	7	13	0	13	36100	0	0	0	36100	18685	0	18685	54785

○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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20620	0	0	0	20620	1448	0	1448	22068
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	34360	0	0	0	34360	3040	0	3040	37400
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	1700	0	1700	1700
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	1100	0	1100	1100
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	1200	0	1200	7500
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	20080	0	0	0	20080	1630	0	1630	21710
308	ニッケル	0	0	1	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	2600	0	2600	2600
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	770	0	0	0	770	13006	0	13006	13776
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	733	0	733	8233
	合計	18	17	26	18	0	0	0	18	17	0	17	89630	0	0	0	89630	26464	0	26464	116094

○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	1	2	0	0	0	0	0	1400	160	1560	1560	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3200	3200	3200	3200
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1000	0	1000	6000	
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9050	0	0	0	9050	3686	0	3686	12736	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6200	0	0	0	6200	430000	440	430440	436640	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	21000	1600	22600	22601	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6040	0	0	0	6040	8430	0	8430	14470	
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	120	940	1060	1200	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	597700	0	597700	599300	
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	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130000	260	130260	130260	
665	セリ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	11000	0	11000	11000	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	99000	3300	102300	102300	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	29	2829	2829	
	合計	16	18	25	15	1	0	0	16	17	8	25	41880	1	0	0	41881	1306136	9929	1316065	1357946	

○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	804300	0	0	0	804300	41516	0	41516	845816
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	626400	0	0	0	626400	32292	0	32292	658692
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	300	0	300	300
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	167200	0	0	0	167200	8532	0	8532	175732
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	760	0	760	804
412	マンガン及びその化合物	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	593	0	0	0	593	2749	0	2749	3342
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	750	0	750	750
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13100	0	0	0	13100	647	0	647	13747
697	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	242	0	242	4842
	合計	35	28	39	35	0	0	0	35	28	0	28	1616523	0	0	0	1616523	87988	0	87988	1704511

○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	650	0	650	650
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400	0	0	0	8400
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	491	0	0	0	0	491	0	0	0	491
	合計	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	11391	0	0	0	0	11391	650	0	650	12041

○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;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	35	0	38	0	35	0	0	35	0	0	0	0	2416	0	0	2416	0	0	0	2416
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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
75	カドミウム及びその化合物	9	0	38	0	8	1	0	9	0	0	0	0	11	2	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
88	六価クロム化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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)	7	0	38	0	7	0	0	7	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。)	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2286	0	0	2286	0	0	0	2286
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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
149	四塩化炭素	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
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	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
237	水銀及びその化合物	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
243	ダイオキシン類	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.345621	0	0	0.345621	0	0	0	0.345621
262	テトラクロロエチレン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	535	0	0	535	0	0	0	535
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	458	0	0	458	0	0	0	458

排出年度：令和06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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
332	砒素及びその無機化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	41756	0	0	41756	0	0	0	41756
400	ベンゼン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
405	ほう素化合物	29	0	38	0	29	0	0	29	0	0	0	0	17550	0	0	17550	0	0	0	17550
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	38	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	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	3014	0	0	3014	0	0	0	3014
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
697	鉛及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
	合計	345	0	1149	0	344	1	0	345	0	0	0	0	68941	2	0	68943	0	0	0	68943

○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	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144

○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	349	0	0	0	349	0	0	0	349
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1285	0	0	0	1285	0	0	0	1285
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	9446	0	0	0	9446	0	0	0	9446
392	ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	21930	0	0	0	21930	0	0	0	21930
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2040	0	0	0	2040	0	0	0	2040
438	メチルナフタレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	296	0	0	0	296	0	0	0	296
731	ヘプタン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1772	0	0	0	1772	0	0	0	1772
	合計	55	0	63	55	0	0	0	55	0	0	0	37118	0	0	0	37118	0	0	0	37118

○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

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	145	0	145	145	0	0	0	145	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264
80	キシレン	149	0	151	149	0	0	0	149	0	0	0	1085	0	0	0	1085	0	0	0	1085
300	トルエン	150	0	150	150	0	0	0	150	0	0	0	7596	0	0	0	7596	0	0	0	7596
392	ヘキサン	147	0	147	147	0	0	0	147	0	0	0	19864	0	0	0	19864	0	0	0	19864
400	ベンゼン	146	0	146	146	0	0	0	146	0	0	0	1697	0	0	0	1697	0	0	0	1697
691	トリメチルベンゼン	147	0	158	147	0	0	0	147	0	0	0	262	0	0	0	262	0	0	0	262
731	ヘプタン	146	0	146	146	0	0	0	146	0	0	0	1714	0	0	0	1714	0	0	0	1714
	合計	1030	0	1043	1030	0	0	0	1030	0	0	0	32482	0	0	0	32482	0	0	0	32482

○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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	520	0	520	1720
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	940	0	940	3140
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	1460	0	1460	4860

○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
		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	12	0	4	0	0	4	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)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	0	0	12	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	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	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。)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	12	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)	0	0	12	0	0	0	0	0	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	12	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)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	5	3	21	5	0	0	0	5	3	0	3	5	0	0	0	5	5	0	5	9
242	セレン及びその化合物	1	0	12	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	18	11	21	12	7	0	2	21	11	0	11	125.671	4.341637	0	1050	1180.012637	6505.35	0	6505.35	7685.362637
262	テトラクロロエチレン	0	0	12	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：令和06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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	12	0	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	12	0	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	1	0	12	0	1	0	0	1	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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	0	61
400	ベンゼン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	0	140
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	12	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	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	0	33
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	69	14	390	17	53	0	2	72	14	0	14	5	249	0	0	253	5	0	5	0	258

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.3	0	0	0	0.3	16.35	0	16.35	16.65
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
	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1200	0	1200	1240
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	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	3000	0	3000	3089
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	291	0	0	0	291	6800	0	6800	7091