

○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	530	0	0	530	0	0	0	530
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	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	543	0	0	543	0	0	0	543

○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		
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.34	0	0	0	0	0.34	49	0	49	49.34
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0	0	0	9300
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	258	0	0	0	0	258	0	0	0	258
	合計	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	12458	0	0	0	0	12458	0	0	0	12458

○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	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	0.5	0	0	0	0	0.5	660	0	660	660.5
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
80	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000

○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	630	0	0	0	630	270	0	270	900
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	830	0	830	2730
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
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2530	0	0	0	2530	1100	0	1100	3630

○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	119	0	0	0	0	119	0	0	0	119
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	119	0	0	0	0	119	0	0	0	119

○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	2180	0	0	0	2180	490	0	490	2670
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5210	0	0	0	5210	1200	0	1200	6410
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	160	0	160	160
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	70980	0	0	0	70980	16000	0	16000	86980
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	9	5	11	8	1	0	0	9	5	0	5	78404	1	0	0	78405	19450	0	19450	97855

○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	255	610	0	0	865	24400	0	24400	25265
	合計	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	255	610	0	0	865	24400	0	24400	25265

○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	8900	0	8900	8900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	510
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	6120	0	6120	6120
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	510	0	0	0	0	510	15093	0	15093	15603

○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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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

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	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12300	0	0	0	12300	2240	0	2240	14540
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	280	0	280	280
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	20600	0	0	0	20600	8010	0	8010	28610
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	950	0	950	950
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	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	6	4	8	6	0	0	0	6	3	1	4	15313	0	0	0	15313	15740	510	16250	31563
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2100	1	2101	2101
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
	合計	19	16	30	19	0	0	0	19	13	4	17	58277	0	0	0	58277	35510	3611	39121	97398

○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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	41000	0	0	0	41000	1368	0	1368	42368
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	83160	0	0	0	83160	2807	0	2807	85967
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	2	0	2	2
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	600	0	600	600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	1500	0	1500	8300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	19	0	19	679
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	29400	0	0	0	29400	564	0	564	29964
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	19	17	25	19	0	0	0	19	17	0	17	161031	0	0	0	161031	6864	0	6864	167895

○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	0	11000	0	11000	11000
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	0	5300	600	0	600	5900
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12884	0	0	0	0	12884	4434	0	4434	17318
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	170000	0	170000	173500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	6300	0	6300	6300
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8500	0	0	0	0	8500	9610	0	9610	18110
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	0	1100	0	1100	1100
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
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	0	3400	0	3400	3400
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	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	14	13	28	14	0	0	0	14	13	0	13	43634	0	0	0	0	43634	207944	0	207944	251578

○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	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	908400	0	0	0	908400	35580	0	35580	943980
80	キシレン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	1481162	0	0	0	1481162	55961	0	55961	1537123
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	70	0	70	72
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	2	0	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14690	0	0	0	14690	505	0	505	15195
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	174	0	174	4774
300	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	263800	0	0	0	263800	10027	0	10027	273827
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
308	ニッケル	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	4004	0	4004	5104
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	860	0	860	885
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	1860	0	1860	1896
	合計	43	45	50	43	0	0	0	43	45	0	45	2674011	0	0	0	2674011	109465	0	109465	2783476

○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	15000	0	15000	15000
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	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224	
	合計	13	1	14	13	0	0	0	13	1	0	1	13224	0	0	0	13224	15000	0	15000	28224	

○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	2904	0	0	2904	0	0	0	2904
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	416	0	0	416	0	0	0	416
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	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218
88	六価クロム化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
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	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	416	0	0	416	0	0	0	416
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
149	四塩化炭素	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
237	水銀及びその化合物	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
243	ダイオキシン類	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.0117	0	0	0.0117	0	0	0	0.0117
262	テトラクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

○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。)	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	414	0	0	414	0	0	0	414
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	892	0	0	892	0	0	0	892
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
332	砒素及びその無機化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	39	0	23	0	0	23	0	0	0	0	26588	0	0	26588	0	0	0	26588
400	ベンゼン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
405	ほう素化合物	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	9363	0	0	9363	0	0	0	9363
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	39	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	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	2311	0	0	2311	0	0	0	2311
	合計	358	0	1191	0	358	0	0	358	0	0	0	0	44510	0	0	44510	0	0	0	44510

○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	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	57

○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	376	0	0	0	376	0	0	0	376
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1383	0	0	0	1383	0	0	0	1383
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	329	0	0	0	329	0	0	0	329
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	10917	0	0	0	10917	0	0	0	10917
392	ノルマル-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	2047	0	0	0	2047	0	0	0	2047
438	メチルナフタレン	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	56	0	63	56	0	0	0	56	0	0	0	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000

○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	173	0	176	173	0	0	0	173	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
80	キシレン	181	0	193	181	0	0	0	181	0	0	0	1348	0	0	0	0	1348	0	0	0	1348
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	177	0	193	177	0	0	0	177	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	0	125	60	0	0	0	60	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	182	0	182	182	0	0	0	182	0	0	0	10278	0	0	0	0	10278	0	0	0	10278
392	ノルマル-ヘキサン	178	0	178	178	0	0	0	178	0	0	0	22774	0	0	0	0	22774	0	0	0	22774
400	ベンゼン	177	0	177	177	0	0	0	177	0	0	0	2078	0	0	0	0	2078	0	0	0	2078
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1128	0	1230	1128	0	0	0	1128	0	0	0	37126	0	0	0	0	37126	0	0	0	37126

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

○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;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
		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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	3	0	14	0	3	0	0	3	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	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)	0	0	14	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	14	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	14	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	22	12	25	14	10	0	2	26	12	0	12	256.63	0.00043991	0	1260	1516.63043991	5442.1	0	5442.1	6958.73043991
262	テトラクロロエチレン	1	0	14	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	14	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。）	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	14	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	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	14	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	14	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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
400	ベンゼン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	262	0	0	262	0	0	0	262
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	14	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	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
	合計	67	12	446	14	55	0	2	71	12	0	12	0	558	0	0	558	0	0	0	558

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.400011	0	0	0	0	0.400011	203	0	203
	合計	3	2	4	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・医療業)

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	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	150	0	0	0	150	1500	0	1500	1650
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	230	0	0	0	230	1400	0	1400	1630
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00000002	0.000000094	0	0	0.00000096	0	0	0	0.00000096
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1900	0	1900	2090
	合計	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	570	0	0	0	570	4800	0	4800	5370