

○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;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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
	合計	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1121	0	0	1121	0	0	0	1121

○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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
	合計	8	0	8	7	1	0	0	8	0	0	0	9064	1800	0	0	10864	0	0	0	10864

○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;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	
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	1	0	1	1
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0.29	0	0	0	0.29	700	0	700	700.29
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	1	0	1	1
	合計	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000

○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	117	0	0	0	0	117	0	0	0	117
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	117	0	0	0	0	117	0	0	0	117

○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	4300	0	0	0	4300	1000	0	1000	5300
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7020	0	0	0	7020	1700	0	1700	8720
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	80	0	80	80
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	79220	0	0	0	79220	17000	0	17000	96220
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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	9	5	11	8	1	0	0	9	5	0	5	90579	1	0	0	90580	20620	0	20620	111200

○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

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	79	650	0	0	729	45350	0	45350	46079
	合計	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	79	650	0	0	729	45350	0	45350	46079

○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	3700	0	3700	3700
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	680	0	680	680
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400

○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

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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	4100	0	4100	8400
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	30	0	30	30
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6100	0	0	0	6100	6400	0	6400	12500
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	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	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
300	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	9480	0	0	0	9480	10800	0	10800	20280
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	920	920	920
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	11000	0	11000	11000
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	570	0	570	570
	合計	8	14	19	8	0	0	0	8	13	1	14	28580	0	0	0	28580	36800	920	37720	66300

○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	29000	0	0	0	29000	1005	0	1005	30005
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	59100	0	0	0	59100	2120	0	2120	61220
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	6	0	6	6
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	3600	0	3600	3600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1800	0	1800	5500
296	1, 2, 4-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	79	0	79	2079
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13930	0	0	0	13930	390	0	390	14320
308	ニッケル	0	1	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	0	1	1
	合計	16	15	24	16	0	0	0	16	15	0	15	107730	0	0	0	107730	9005	0	9005	116735

○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	2000	20	2020	2020
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5200	0	0	0	5200	400	0	400	5600
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	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	11780	0	0	0	11780	4904	0	4904	16684
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3900	0	0	0	3900	270000	320	270320	274220
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	1	2	0	0	0	0	0	6800	370	7170	7170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7300	0	0	0	7300	10020	0	10020	17320
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1770	0	0	0	1770	71000	0	71000	72770
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	17	12	26	17	0	0	0	17	12	3	15	42160	0	0	0	42160	365124	710	365834	407994

○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	756400	0	0	0	756400	35390	0	35390	791790
80	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	1119222	0	0	0	1119222	52576	0	52576	1171798
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
127	クロロホルム	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
149	四塩化炭素	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	110	0	110	2210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	39	0	39	779
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	220980	0	0	0	220980	10021	0	10021	231001
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	580	0	0	0	580	7903	0	7903	8483
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	150	0	150	150
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	860	0	860	860
	合計	33	30	42	33	0	0	0	33	30	0	30	2100371	0	0	0	2100371	107850	0	107850	2208221

○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	3700	0	3700	3700
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0	0	0	8800
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	281	0	0	0	0	281	0	0	0	281
	合計	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	9081	0	0	0	0	9081	3700	0	3700	12781

○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	37	0	39	0	37	0	0	37	0	0	0	0	3402	0	0	3402	0	0	0	3402
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	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	10	0	39	0	10	0	0	10	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	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
88	六価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	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。)	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1096	0	0	1096	0	0	0	1096
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
149	四塩化炭素	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	297	0	0	297	0	0	0	297
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	39	0	8	0	0	8	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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
237	水銀及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
243	ダイオキシン類	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1.3396057	0	0	1.3396057	0	0	0	1.3396057
262	テトラクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	25	0	0	25	0	0	0	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・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。)	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	567	0	0	567	0	0	0	567
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
305	鉛化合物	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
332	砒素及びその無機化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	32550	0	0	32550	0	0	0	32550
400	ベンゼン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
405	ほう素化合物	33	0	39	0	33	0	0	33	0	0	0	0	15183	0	0	15183	0	0	0	15183
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	37	0	39	0	37	0	0	37	0	0	0	0	3253	0	0	3253	0	0	0	3253
	合計	421	0	1192	0	421	0	0	421	0	0	0	0	58811	0	0	58811	0	0	0	58811

○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		
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	380
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2437	0	0	0	0	2437	0	0	0	2437

○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	342	0	0	0	342	0	0	0	342
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1243	0	0	0	1243	0	0	0	1243
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	293	0	0	0	293	0	0	0	293
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	9545	0	0	0	9545	0	0	0	9545
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	20123	0	0	0	20123	0	0	0	20123
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1890	0	0	0	1890	0	0	0	1890
438	メチルナフタレン	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	55	0	62	55	0	0	0	55	0	0	0	33451	0	0	0	33451	0	0	0	33451

○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	111	0	112	111	0	0	0	111	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
80	キシレン	157	0	161	157	0	0	0	157	0	0	0	1083	0	0	0	1083	0	0	0	1083
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	156	0	161	156	0	0	0	156	0	0	0	241	0	0	0	241	0	0	0	241
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	0	99	36	0	0	0	36	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	159	0	159	159	0	0	0	159	0	0	0	7957	0	0	0	7957	0	0	0	7957
392	ノルマル-ヘキサン	156	0	156	156	0	0	0	156	0	0	0	18111	0	0	0	18111	0	0	0	18111
400	ベンゼン	154	0	154	154	0	0	0	154	0	0	0	1649	0	0	0	1649	0	0	0	1649
	合計	929	0	1002	929	0	0	0	929	0	0	0	29124	0	0	0	29124	0	0	0	29124

○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	1	0	2	1	0	0	0	1	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	

○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	900	0	0	0	900	390	0	390	1290
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1000	0	1000	3400
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	1390	0	1390	4690

○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

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	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	15	0	1	0	0	1	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。)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	15	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	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	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	19	11	25	13	8	0	2	23	11	1	12	116.5028	0.6710318	0	1400	1517.1738318	6616	0.00013	6616.00013	8133.1739618
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

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	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	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	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	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	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
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	0
405	ほう素化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	0	70
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	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	2	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	52	11	476	13	41	0	2	56	11	1	12	0	107	0	0	107	0	0	0	0	107

○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	5.2	0	0	0	5.2	43	0	43	48.2
	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	6	0	0	0	6	3000	0	3000	3006
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1600	0	1600	1627
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	1	2	42	0	0	0	42	1400	1	1401	1443
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0067	0.0000000007	0	0	0.0067000007	0	0	0	0.0067000007
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	54	0	0	0	54	2600	0	2600	2654
	合計	6	5	6	6	1	0	0	7	5	2	7	129	0	0	0	129	8600	1	8601	8730