

○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	590	0	0	590	0	0	0	590
60	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
207	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
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	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	606	0	0	606	0	0	0	606

○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		
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.026	0	0	0	0	0.026	6.6	0	6.6	6.626
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	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

(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		
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	3	3	3
253	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	
346	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	3	5	5	
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	1	2	3	5	0	0	0	5	2	6	7	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・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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
307	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	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	15500	1	0	0	15501	0	0	0	15501

○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	
68	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	87	280	0	0	367	5700	0	5700	6067
	合計	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	87	280	0	0	367	5700	0	5700	6067

○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		
68	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	4500	0	4500	4500
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	78	0	78	78
311	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	4800	0	4800	4800
346	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	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	9378	0	9378	9378

○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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
60	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	50	0	50	50
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11500	0	0	0	11500	6000	0	6000	17500
68	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
69	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14000	0	0	0	14000	13000	0	13000	27000
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	8	19	11	0	0	0	11	8	1	9	40440	0	0	0	40440	23953	0	23953	64393

○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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	1400	54400	0	54400	55800
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	248400	0	0	0	248400	11900	0	11900	260300
45	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	9500	0	0	0	9500	640	0	640	10140
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	666000	0	0	0	666000	29430	0	29430	695430
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14200	0	14200	14200
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
145	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	1900	0	0	0	1900	98	0	98	1998
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	201500	0	0	0	201500	9400	0	9400	210900
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240
311	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	570	0	570	570
346	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	69	0	69	69
	合計	21	30	36	21	0	0	0	21	30	0	30	1149100	0	0	0	1149100	124197	0	124197	1273297

○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	
16	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	16000	0	16000	16000
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	660	0	660	4560
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	265	0	0	0	265	16700	0	16700	16965
63	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	13100	0	0	0	13100	4460	0	4460	17560
85	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
207	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	2900	0	2900	2900
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12400	0	0	0	12400	14960	0	14960	27360
260	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	5200	0	5200	5200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
307	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	1	2	0	0	0	0	0	15000	790	15790	15790
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	15	15	23	15	0	0	0	15	15	1	16	46938	0	0	0	46938	77780	790	78570	125508

○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;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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	58	0	0	0	58	13500	0	13500	13558
40	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	645400	0	0	0	645400	19360	0	19360	664760
63	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	985800	0	0	0	985800	30440	0	30440	1016240
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.008	0	0	0	0.008	0.02	0	0.02	0.028
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	69	0	69	81
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	164600	0	0	0	164600	4711	0	4711	169311
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	39	0	39	47
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	78	0	78	2678
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1810	0	0	0	1810	23000	0	23000	24810
	合計	35	29	43	35	0	0	0	35	29	0	29	1800289	0	0	0	1800289	91205	0	91205	1891495

○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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	14000	0	14000	57000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	14000	0	14000	57000

○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;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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0009	0	0	0	0.0009	7.3	0	7.3	7.3009
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500

○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)

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	22	0	36	0	21	1	0	22	0	0	0	0	4030	39	0	4069	0	0	0	4069
37	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	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
112	四塩化炭素	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15.020945	0	0	15.020945	0	0	0	15.020945
200	テトラクロロエチレン	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	36	0	8	1	0	9	0	0	0	0	19949	33	0	19982	0	0	0	19982

○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	
299	ベンゼン	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	0	36	0	17	1	0	18	0	0	0	0	11236	130	0	11366	0	0	0	11366
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	19	0	36	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1129	0	0	1129	0	0	0	1129
	合計	89	0	1052	0	86	3	0	89	0	0	0	0	36474	202	0	36676	0	0	0	36676

○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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55

○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	
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	433	0	0	0	433	0	0	0	433
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1718	0	0	0	1718	0	0	0	1718
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	10339	0	0	0	10339	0	0	0	10339
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2026	0	0	0	2026	0	0	0	2026
	合計	33	0	33	33	0	0	0	33	0	0	0	14540	0	0	0	14540	0	0	0	14540

○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	
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500

○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	
40	エチルベンゼン	181	0	182	181	0	0	0	181	0	0	0	441	0	0	0	441	0	0	0	441
63	キシレン	185	1	201	185	0	0	0	185	1	0	1	2167	0	0	0	2167	120	0	120	2287
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	0	121	46	0	0	0	46	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	187	0	187	187	0	0	0	187	0	0	0	9482	0	0	0	9482	0	0	0	9482
299	ベンゼン	183	0	183	183	0	0	0	183	0	0	0	1814	0	0	0	1814	0	0	0	1814
	合計	782	1	874	782	0	0	0	782	1	0	1	13920	0	0	0	13920	120	0	120	14040

○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		
43	エチレングリコール	0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	15600	0	15600	15600
	合計	0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	15600	0	15600	15600

○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;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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
90	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	26	12	26	16	13	0	3	32	12	1	13	321.721	0.04107482	0	1760	2081.76207482	2868	9.4	2877.4	4959.16207482
200	テトラクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	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・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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
299	ベンゼン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	86	12	404	16	73	0	3	92	12	1	13	0	158	0	0	158	0	0	0	158

○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	
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7.8238	0	0	0	7.8238	243.0000 62	0	243.0000 62	250.8238 62
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	1400	0	1400	1418
145	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	280	0	0	0	280	580	0	580	860
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0099	0	0	0	0.0099	0.036	0	0.036	0.0459
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	298	0	0	0	298	1980	0	1980	2278