

○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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930
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	5	0	0	5	0	0	0	5
207	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
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	950	0	0	950	0	0	0	950

○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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.18	0	0	0	0.18	4.50063	0	4.50063	4.68063
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200

○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		
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	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	3	3	6	6	
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	1	2	3	5	0	0	0	5	3	7	9	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・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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
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	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	6	1	7	4	2	0	0	6	1	0	1	13600	26	0	0	13626	32	0	32	13658

○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	
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	76	380	0	0	456	13100	0	13100	13556
	合計	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	76	380	0	0	456	13100	0	13100	13556

○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;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		
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	7000	0	7000	7000
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	0	8600	0	8600	8600
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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	15740	0	15740	15740

○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;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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1500	0	1500	6500
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	5200	0	5200	13400
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	2300	0	2300	2300
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	11000	0	11000	21000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
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	16	9	2	0	0	11	8	0	8	48460	1	0	0	48461	25659	0	25659	74120

○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;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。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	63200	0	63200	64300
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	284400	0	0	0	284400	13300	0	13300	297700
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	3790	0	0	0	3790	270	0	270	4060
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	868500	0	0	0	868500	34460	0	34460	902960
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	4390	0	4390	4390
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	1600	0	1600	1600
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	2000	0	2000	2000
227	トルエン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	203500	0	0	0	203500	10970	0	10970	214470
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	850	0	850	850
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	79	0	79	79
	合計	22	31	40	22	0	0	0	22	31	0	31	1391890	0	0	0	1391890	132998	0	132998	1524888

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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		
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	0	25000	0	25000	25000
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5010	0	0	0	0	5010	830	0	830	5840
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	0	290	16000	0	16000	16290
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	14270	0	0	0	0	14270	3952	0	3952	18222
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	0	570	0	570	570
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	0	4500	0	4500	4500
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10210	0	0	0	0	10210	16780	0	16780	26990
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	0	10000	0	10000	10000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	0	270	8100	0	8100	8370
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	0	41000	1400	42400	42400
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	0	5700	0	5700	5700
	合計	14	17	23	14	0	0	0	14	17	1	18	52050	0	0	0	0	52050	133832	1400	135232	187282

○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	281	0	0	0	281	14100	0	14100	14381
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	569600	0	0	0	569600	17033	0	17033	586633
63	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	902100	0	0	0	902100	27260	0	27260	929360
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
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	180850	0	0	0	180850	4640	0	4640	185490
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	60	0	60	6760
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1610	0	0	0	1610	23000	0	23000	24610
	合計	35	24	38	35	0	0	0	35	24	0	24	1663368	0	0	0	1663368	86093	0	86093	1749461

○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	87000	0	0	0	87000	69000	0	69000	156000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87000	0	0	0	87000	69000	0	69000	156000

○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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0011	0	0	0	0.0011	1.8	0	1.8	1.8011
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	12900	0	0	0	12900	4400	0	4400	17300

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	26	0	30	0	25	1	0	26	0	0	0	0	2809	13	0	2822	0	0	0	2822
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)	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
60	カドミウム及びその化合物	1	0	30	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	2	0	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
69	六価クロム化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	30	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	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	30	0	1	0	0	1	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)	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21.05	0	0	21.05	0	0	0	21.05
200	テトラクロロエチレン	1	0	30	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	30	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。)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	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	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9343	0	0	9343	0	0	0	9343
299	ベンゼン	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成19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	
304	ほう素及びその化合物	19	0	30	0	18	1	0	19	0	0	0	0	13420	78	0	13498	0	0	0	13498
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	24	0	30	0	23	1	0	24	0	0	0	0	3146	19	0	3165	0	0	0	3165
	合計	110	0	878	0	107	3	0	110	0	0	0	0	28900	110	0	29010	0	0	0	29010

○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・鉄道業)

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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	350	0	350	480
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	350	0	350	480

○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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75

○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	468	0	0	0	468	0	0	0	468
63	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1869	0	0	0	1869	0	0	0	1869
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	10920	0	0	0	10920	0	0	0	10920
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2199	0	0	0	2199	0	0	0	2199
	合計	34	0	34	34	0	0	0	34	0	0	0	15480	0	0	0	15480	0	0	0	15480

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	40	1040	1040
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	40	1040	1040

○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	199	0	199	199	0	0	0	199	0	0	0	376	0	0	0	376	0	0	0	376
63	キシレン	202	1	216	202	0	0	0	202	1	0	1	2309	0	0	0	2309	120	0	120	2429
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	0	132	43	0	0	0	43	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
227	トルエン	205	0	205	205	0	0	0	205	0	0	0	9784	0	0	0	9784	0	0	0	9784
299	ベンゼン	200	0	200	200	0	0	0	200	0	0	0	1843	0	0	0	1843	0	0	0	1843
	合計	849	1	952	849	0	0	0	849	1	0	1	14352	0	0	0	14352	120	0	120	14472

○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	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	19100	0	19100	19100
	合計	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	19100	0	19100	19100

○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

(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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	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	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	15	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。)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
116	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
117	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
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	15	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	15	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	15	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	15	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	27	12	29	17	13	0	4	34	12	1	13	485.558	0.07135489	0	576	1061.62935489	2422.7	0.02	2422.72	3484.34935489
200	テトラクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	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	15	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。)	3	0	15	0	3	0	0	3	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	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
211	トリクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	0	0	7	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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	2	0	15	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	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
306	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
311	マンガン及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
	合計	76	12	471	17	62	0	4	83	12	1	13	0	228	0	0	228	0	0	0	228

○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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	64.215	0	0	0	64.215	179.115	0	179.115	243.33
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	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	0	1	21	0	0	0	21	780	0	780	801
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	1	2	210	0	0	0	210	390	3	393	603
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0048	0	0	0	0.0048	0.024	0	0.024	0.0288
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	231	0	0	0	231	1170	3	1173	1404