

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	540	0	0	540	0	0	0	540
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	556	0	0	556	0	0	0	556

○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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	28	0	28	28.16
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

○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	1	3	5	5	
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	1	2	3	5	0	0	0	5	1	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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	15	0	15	20
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
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	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	7	1	7	5	2	0	0	7	1	0	1	13105	5	0	0	13109	15	0	15	13124

○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	230	0	0	306	10200	0	10200	10506
	合計	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	76	230	0	0	306	10200	0	10200	10506

○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	6800	0	6800	6800
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	7860	0	7860	7860
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	14810	0	14810	14810

○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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1500	0	1500	5100
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	150	0	150	150
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	6900	0	6900	14700
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	1300	0	1300	1300
198	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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	14000	0	14000	25000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	9	7	14	8	1	0	0	9	7	0	7	38950	0	0	0	38950	26226	0	26226	65176

○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	
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。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	57500	0	57500	57500
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	287900	0	0	0	287900	13700	0	13700	301600
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	9000	0	0	0	9000	580	0	580	9580
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	749600	0	0	0	749600	31090	0	31090	780690
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	3200	0	3200	3200
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	3000	0	3000	3000
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	1400	0	0	0	1400	74	0	74	1474
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	160	0	160	3160
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	3500	0	3500	3500
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	213700	0	0	0	213700	13230	0	13230	226930
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	31	0	31	31
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
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	510	0	510	510
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	67	0	67	67
	合計	22	31	38	22	0	0	0	22	31	0	31	1283600	0	0	0	1283600	127862	0	127862	1411462

○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	
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	18000	0	18000	18000
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	400	0	400	3700
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	205	0	0	0	205	13400	0	13400	13605
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	12900	0	0	0	12900	4130	0	4130	17030
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	530	0	530	530
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	10000	0	10000	10000
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10600	0	0	0	10600	16440	0	16440	27040
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	7400	0	7400	7400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	270	0	0	0	270	0	2600	2600	2870
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	27000	1400	28400	28400
353	リン酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
	合計	14	15	23	14	0	0	0	14	14	2	16	45291	0	0	0	45291	100500	4000	104500	149791

○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	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	238	0	0	0	238	14500	0	14500	14738
40	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	547600	0	0	0	547600	17133	0	17133	564733
63	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	876300	0	0	0	876300	27620	0	27620	903920
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	6	0	0	0	6	7	0	7	12
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	158110	0	0	0	158110	2206	0	2206	160316
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	67	0	67	2267
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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1930	0	0	0	1930	25400	0	25400	27330
	合計	39	29	44	39	0	0	0	39	29	0	29	1587383	0	0	0	1587383	86932	0	86932	1674315

○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	49000	0	0	0	49000	68000	0	68000	117000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49000	0	0	0	49000	68000	0	68000	117000

○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	600	0	600	600
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00022	0	0	0	0.00022	3.1	0	3.1	3.10022
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	8700	0	0	0	8700	600	0	600	9300

○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	31	0	33	0	30	1	0	31	0	0	0	0	4826	30	0	4856	0	0	0	4856
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)	0	0	33	0	0	0	0	0	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	33	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	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	0	0	33	0	0	0	0	0	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	33	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	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	33	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	0	0	33	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	33	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	33	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	33	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	33	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	33	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	33	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	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	140.113005	0	0	140.113005	0	0	0	140.113005
200	テトラクロロエチレン	0	0	33	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	33	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。)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	33	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	33	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	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
252	砒素及びその無機化合物	0	0	33	0	0	0	0	0	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・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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19955	0	0	19955	0	0	0	19955
299	ベンゼン	0	0	33	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	19	0	33	0	18	1	0	19	0	0	0	0	14450	110	0	14560	0	0	0	14560
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	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	23	0	32	0	22	1	0	23	0	0	0	0	2696	15	0	2711	0	0	0	2711
	合計	101	0	963	0	98	3	0	101	0	0	0	0	42083	155	0	42238	0	0	0	42238

○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	280	0	280	410
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	280	0	280	410

○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	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	1	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	451	0	0	0	451	0	0	0	451
63	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1797	0	0	0	1797	0	0	0	1797
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	10610	0	0	0	10610	0	0	0	10610
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2097	0	0	0	2097	0	0	0	2097
	合計	34	0	34	34	0	0	0	34	0	0	0	14979	0	0	0	14979	0	0	0	14979

○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	192	0	193	192	0	0	0	192	0	0	0	357	0	0	0	357	0	0	0	357
63	キシレン	197	1	210	197	0	0	0	197	1	0	1	2205	0	0	0	2205	78	0	78	2283
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	0	119	38	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	198	0	198	198	0	0	0	198	0	0	0	9508	0	0	0	9508	0	0	0	9508
299	ベンゼン	194	0	194	194	0	0	0	194	0	0	0	1777	0	0	0	1777	0	0	0	1777
	合計	819	1	914	819	0	0	0	819	1	0	1	13886	0	0	0	13886	78	0	78	13964

○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	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
	合計	0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000

○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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	15	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	26	13	29	17	12	0	4	33	13	2	15	300.205	0.001839162	0	1060	1360.206839162	3180.1	1.00021	3181.10021	4541.307049162
200	テトラクロロエチレン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	15	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	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	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	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
	合計	89	13	471	17	75	0	4	96	13	2	15	0	405	0	0	405	0	0	0	405

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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	
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11.0872	0	0	0	11.0872	340.0015	0	340.0015	351.0887
	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	0	1	15	0	0	0	15	1100	0	1100	1115
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0048	0	0	0	0.0048	0	0	0	0.0048
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	1100	0	1100	1115