

○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	220	0	0	220	0	0	0	220
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	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229

○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		
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	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0	0.19	13	0	13	13.19
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	253	0	0	0	0	253	0	0	0	253
	合計	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	13353	0	0	0	0	13353	0	0	0	13353

○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	0	1	0	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	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	0.6	0	0	0	0	0.6	680	0	680	680.6
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000

○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

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

(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 イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	127	0	0	0	0	127	0	0	0	127
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	127	0	0	0	0	127	0	0	0	127

○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	2760	0	0	0	2760	670	0	670	3430
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6080	0	0	0	6080	1400	0	1400	7480
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	210	0	210	210
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	94440	0	0	0	94440	21000	0	21000	115440
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	9	5	11	8	1	0	0	9	5	0	5	103321	1	0	0	103322	25380	0	25380	128702

○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	135	660	0	0	795	24000	0	24000	24795
	合計	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	135	660	0	0	795	24000	0	24000	24795

○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	8200	0	8200	8200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	390
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	5890	0	5890	5890
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	390	0	0	0	0	390	14125	0	14125	14515

○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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6300	0	0	0	6300	4590	0	4590	10890
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	9400	0	0	0	9400	7290	0	7290	16690
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	720	0	720	720
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
300	トルエン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	14230	0	0	0	14230	14040	0	14040	28270
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	960	960	960
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	6700	0	6700	6700
	合計	12	16	23	12	0	0	0	12	14	2	16	43930	0	0	0	43930	33850	993	34843	78773

○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	39700	0	0	0	39700	1162	0	1162	40862
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	75850	0	0	0	75850	2945	0	2945	78795
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	1300	0	1300	1300
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	760	0	760	760
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	2500	0	2500	8600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	36	0	36	1236
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18200	0	0	0	18200	547	0	547	18747
308	ニッケル	0	0	1	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	20	16	24	20	0	0	0	20	16	0	16	141059	0	0	0	141059	9250	0	9250	150309

○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)

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	
		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	1800	1800	1800
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	4700	0	4700	4700
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6800	0	0	0	0	6800	990	0	990	7790
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	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	14645	0	0	0	0	14645	4908	0	4908	19553
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	0	4500	220000	0	220000	224500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	6700	0	6700	6700	
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9000	0	0	0	0	9000	9120	0	9120	18120
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	6000	0	6000	6000	
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	1700	0	1700	1700	
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	1300	0	1300	1300	
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	17	17	32	17	0	0	0	17	16	1	17	50395	0	0	0	0	50395	255418	1800	257218	307613

○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	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	885623	0	0	0	885623	35974	0	35974	921597
80	キシレン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	1378832	0	0	0	1378832	56002	0	56002	1434834
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	6	0	6	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	230	0	230	4530
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	81	0	81	1581
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	254720	0	0	0	254720	10120	0	10120	264840
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1680	0	0	0	1680	10302	0	10302	11982
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	90	0	0	0	90	3270	0	3270	3360
	合計	41	33	44	41	0	0	0	41	33	0	33	2527019	0	0	0	2527019	115985	0	115985	2643004

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	13860	0	13860	13860
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	0	0	0	8100
438	メチルナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	280	0	0	0	0	280	70	0	70	350
	合計	10	3	12	10	0	0	0	10	3	0	3	8380	0	0	0	0	8380	13930	0	13930	22310

○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	35	0	39	0	35	0	0	35	0	0	0	0	3416	0	0	3416	0	0	0	3416
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	401	0	0	401	0	0	0	401
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	8	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
88	六価クロム化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
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)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2661	0	0	2661	0	0	0	2661
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)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
149	四塩化炭素	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265
237	水銀及びその化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8.93212	0	0	8.93212	0	0	0	8.93212
262	テトラクロロエチレン	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

○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。)	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1246	0	0	1246	0	0	0	1246
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	303	0	0	303	0	0	0	303
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
332	砒素及びその無機化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	23715	0	0	23715	0	0	0	23715
400	ベンゼン	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	12617	0	0	12617	0	0	0	12617
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	31	0	39	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2445	0	0	2445	0	0	0	2445
	合計	307	0	1192	0	307	0	0	307	0	0	0	0	47934	0	0	47934	0	0	0	47934

○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		
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	84	0	0	0	84	0	0	0	84	
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	84	0	0	0	84	14000	0	14000	14084	

○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	379	0	0	0	379	0	0	0	379
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1361	0	0	0	1361	0	0	0	1361
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	10507	0	0	0	10507	0	0	0	10507
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	21710	0	0	0	21710	0	0	0	21710
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2015	0	0	0	2015	0	0	0	2015
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	56	0	63	56	0	0	0	56	0	0	0	36308	0	0	0	36308	0	0	0	36308

○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	163	0	163	163	0	0	0	163	0	0	0	292	0	0	0	292	0	0	0	292
80	キシレン	168	0	181	168	0	0	0	168	0	0	0	1182	0	0	0	1182	0	0	0	1182
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	166	0	183	166	0	0	0	166	0	0	0	281	0	0	0	281	0	0	0	281
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49	0	114	49	0	0	0	49	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	169	0	169	169	0	0	0	169	0	0	0	8704	0	0	0	8704	0	0	0	8704
392	ノルマル-ヘキサン	165	0	165	165	0	0	0	165	0	0	0	20785	0	0	0	20785	0	0	0	20785
400	ベンゼン	164	0	164	164	0	0	0	164	0	0	0	1906	0	0	0	1906	0	0	0	1906
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1044	0	1142	1044	0	0	0	1044	0	0	0	33155	0	0	0	33155	0	0	0	33155

○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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	740	0	740	2440
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	740	0	740	2440

○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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	23	12	25	14	11	0	2	27	12	0	12	232.986	0.00224407	0	1390	1622.98824407	6914	0	6914	8536.98824407
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

(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。）	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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
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
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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
405	ほう素化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
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
412	マンガン及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
	合計	61	12	476	14	49	0	2	65	12	0	12	0	315	0	0	315	0	0	0	315

○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	
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.4050044	0	0	0	0.4050044	100.0018	0	100.0018	100.4068044
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	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・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	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1300	0	1300	1420
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	210	0	0	0	210	1100	0	1100	1310
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0013	0.00000001	0	0	0.00130001	0.0005	0	0.0005	0.00180001
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	280	0	280	430
	合計	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	482	0	0	0	482	2680	0	2680	3162