

○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	760	0	0	760	0	0	0	760
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	2	0	0	2	0	0	0	2
272	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
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	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	775	0	0	775	0	0	0	775

○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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	38	0	38	38.2
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	638	0	0	0	638	0	0	0	638
	合計	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	20738	0	0	0	20738	0	0	0	20738

○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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15300	0	0	0	15300	0	0	0	15300

○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	2	2	2
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	580	0	580	1880	
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	
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	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	
453	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	4	5	5	
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	3	2	5	3705	0	0	0	3705	1582	6	1588	5293	

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	310	0	310	310
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11300	0	0	0	11300	0	0	0	11300
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
	合計	5	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	28200	1	0	0	28201	3310	0	3310	31511

○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;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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	116	380	0	0	496	10000	0	10000	10496
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
	合計	7	2	10	7	1	0	0	8	2	0	2	192	380	0	0	572	10000	0	10000	10572

○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		
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	9000	0	9000	9000
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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
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	5590	0	5590	5590
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	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	14662	0	14662	14662

○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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3880	0	0	0	3880	0	0	0	3880
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
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	13000	0	13000	13000
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	810	0	810	810
258	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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13600	0	0	0	13600	0	0	0	13600
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	76	0	76	76
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3100	3100	3100
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	43000	43000	43000
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	36000	0	36000	36000
	合計	8	7	16	8	0	0	0	8	4	3	7	35440	0	0	0	35440	49886	46100	95986	131426

○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	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	197700	0	0	0	197700	10100	0	10100	207800
58	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	5400	0	0	0	5400	280	0	280	5680
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	581900	0	0	0	581900	27560	0	27560	609460
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3262	0	3262	3262
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	250	0	250	250
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	72	0	72	1472
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	140500	0	0	0	140500	7040	0	7040	147540
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1230	0	1230	1230
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	570	0	570	570
453	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	65	0	65	65
	合計	19	22	33	19	0	0	0	19	22	0	22	942370	0	0	0	942370	50459	0	50459	992829

○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	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	750	0	750	5350
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10800	0	0	0	10800	3200	0	3200	14000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	210	0	0	0	210	46000	10	46010	46220
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	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12800	0	0	0	12800	13250	0	13250	26050
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
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
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	5300	0	5300	5300
374	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
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
	合計	12	14	27	12	0	0	0	12	14	1	15	40680	0	0	0	40680	109500	10	109510	150190

○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	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
53	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	652900	0	0	0	652900	20850	0	20850	673750
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	1005400	0	0	0	1005400	32120	0	32120	1037520
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
243	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
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	180300	0	0	0	180300	5145	0	5145	185445
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	39	0	39	1339
374	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
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	16000	0	16000	17100
	合計	32	19	35	32	0	0	0	32	19	0	19	1841196	0	0	0	1841196	74154	0	74154	1915350

○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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0	27000
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0	27000

○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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
400	ベンゼン	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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	348	0	0	0	348	62	0	62	410
	合計	9	3	12	9	0	0	0	9	3	0	3	3048	0	0	0	3048	2262	0	2262	5310

○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)

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
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	34	0	37	0	34	0	0	34	0	0	0	0	3310	0	0	3310	0	0	0	3310
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)	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
71	塩化第二鉄	0	0	5	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	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	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)	2	0	37	0	2	0	0	2	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。)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
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)	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	37	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	2	0	37	0	2	0	0	2	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)	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	37	0	1	0	0	1	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)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	0	0	37	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	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.050948	0	0	0.050948	0	0	0	0.050948
262	テトラクロロエチレン	1	0	37	0	1	0	0	1	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)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	37	0	26	0	0	26	0	0	0	0	16281	0	0	16281	0	0	0	16281

排出年度:平成22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;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	
400	ベンゼン	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	31	0	37	0	31	0	0	31	0	0	0	0	14461	0	0	14461	0	0	0	14461
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	31	0	37	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2553	0	0	2553	0	0	0	2553
	合計	220	0	1087	0	220	0	0	220	0	0	0	0	36852	0	0	36852	0	0	0	36852

○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		
400	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	
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	407	0	0	0	407	0	0	0	407
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1493	0	0	0	1493	0	0	0	1493
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	336	0	0	0	336	0	0	0	336
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	11571	0	0	0	11571	0	0	0	11571
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	22280	0	0	0	22280	0	0	0	22280
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2107	0	0	0	2107	0	0	0	2107
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	48	0	52	48	0	0	0	48	0	0	0	38208	0	0	0	38208	0	0	0	38208

○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	
53	エチルベンゼン	180	0	181	180	0	0	0	180	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
80	キシレン	184	0	201	184	0	0	0	184	0	0	0	2208	0	0	0	2208	0	0	0	2208
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	137	0	153	137	0	0	0	137	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62	0	131	62	0	0	0	62	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	186	0	187	186	0	0	0	186	0	0	0	11407	0	0	0	11407	0	0	0	11407
392	ノルマル-ヘキサン	134	0	135	134	0	0	0	134	0	0	0	14900	0	0	0	14900	0	0	0	14900
400	ベンゼン	180	0	181	180	0	0	0	180	0	0	0	2124	0	0	0	2124	0	0	0	2124
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1063	0	1170	1063	0	0	0	1063	0	0	0	31422	0	0	0	31422	0	0	0	31422

○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・機械修理業)

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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	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・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)

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	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
71	塩化第二鉄	0	0	5	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	1	0	16	0	1	0	0	1	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	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	16	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。)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	16	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	16	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)	2	0	16	0	2	0	0	2	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	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	16	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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	16	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	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	26	13	27	16	14	0	2	32	13	1	14	594.024	2.201184727	0	1300	1896.225184727	4241.9	0.00016	4241.90016	6138.125344727
262	テトラクロロエチレン	1	0	16	0	1	0	0	1	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	16	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。)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	16	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	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	4	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	
305	鉛化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	0	0	2	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	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	292	0	0	292	0	0	0	292
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	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	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
	合計	86	13	498	16	74	0	2	92	13	1	14	0	509	0	0	509	0	0	0	509

○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

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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.7017	0	0	0	0.7017	364	0	364	364.7017
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	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;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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1900	0	1900	1905
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.015	0	0	0	0.015	0	0	0	0.015
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	610	0	610	685
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	80	0	0	0	80	2510	0	2510	2590