平成23年度 事業者によるダイオキシン類測定結果個表

排出ガス、燃え殻及びばいじん

番号	工場・事業場名	所在地	特定施設種類	施設規模 (焼却能力又は原 料の処理能力)		排出ガス		燃え殻		ばいじん				
				焼却 能力	単位	測定結果 (ng- TEQ/m3N)	採取 年月日	適用基準 (ng- TEQ/m3N)	測定結果 (ng-TEQ/g)	採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	採取 年月日	備 考	考
1	大崎工業(株)広島工場	大崎上島町中野977	廃棄物焼却炉	530.0	kg/hr	0.00006	H24.1.11	10	_	_	_		廃液焼却のため、 いじんは発生しな	
2	広島中央環境衛生組合 大崎上島環境センター	大崎上島町大串19-1	廃棄物焼却炉	937.5	kg/hr		H23.7.29	10	0.000002	H23.11.24	0.29	H23.11.24	共通煙突、灰の一括貯留	
3	広島中央環境衛生組合 大崎上島環境センター	大崎上島町大串19-1	廃棄物焼却炉	937.5	kg/hr									
4	広島中央環境衛生組合 大崎上島クリーンセンター	大崎上島町明石869	廃棄物焼却炉	211.0	kg/hr	0.073	H23.7.27	10	0.0046	H23.7.27	_	_	集じん施設なし	

注1)燃え殻及びばいじんに含有されるダイオキシン類については、埋立処分等を行う場合に処理基準(3ng-TEQ/g)が設定されている。 注2)「※」は、未報告または未測定、「-」は、対象外であることを表す。

排出水

番号	工場・事業場名	所在地 特定施設種類		排水濃度 (pg-TEQ/L)	採取年月日	排出基準 (pg-TEQ/L)	備考
1	大崎工業(株)広島工場	大崎上島町中野977	排ガス洗浄施設	0.28	H23.2.15	10	排水口(No.1)

ng(ナノグラム): 10億分の1グラム

pg(ピコグラム): 1兆分の1グラム TEQ:ダイオキシン類の毒性を最も毒性が強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾーpージオキシンの毒性に換算した値