

# 計量証明書

第 C 301172 号

令和 02年 01月 22日

株式会社 クリーンタウン 様

静岡県公認登録 147-6 号

事業所名 東海プラント分析センター株式会社

〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪510-1

TEL 055-924-2700 FAX 055-924-2470

環境計量士 (登録第環 796 号) 松原章五



御依頼者名	株式会社 クリーンタウン		
事業所名	株式会社 クリーンタウン	(コート No 3304)	
住所	静岡県御殿場市仁杉329-2		
施設名	焼却炉		
測定年月日	令和 02年 01月 06日	受付番号	1172
特記事項			

ご依頼を受けました排ガス中の物質について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果		定量下限値 (検出下限値)	計量の 方法
ばいじん濃度	$g/m^3_N$	実測濃度	0.01未満	-	JIS Z 8808 : 2013 (円筒濾紙法)
		補正濃度	0.01未満		
窒素酸化物濃度	$cm^3/m^3_N$	実測濃度	23	-	JIS K 0104 : 2011 (PDS法)
		補正濃度	27		
硫黄酸化物排出量*	$m^3_N/h$		0.019	-	JIS K 0103 : 2011 (イオンクロマトグラフ法)
塩化水素濃度	$mg/m^3_N$	実測濃度	10未満	-	JIS K 0107 : 2012 (イオンクロマトグラフ法)
		補正濃度	13未満		
ガス状水銀濃度	$\mu g/m^3_N$	実測濃度	1	1.0	平成28年環境省告示第94号 (還元気化原子吸光法)
		補正濃度	2	(0.3)	
粒子状水銀濃度	$\mu g/m^3_N$	実測濃度	0.1未満	0.10	平成28年環境省告示第94号 (ろ紙採取-還元気化原子吸光法)
		補正濃度	0.1未満	(0.03)	
全水銀濃度	$\mu g/m^3_N$	実測濃度	1	1.0	平成28年環境省告示第94号 (ガス状水銀,粒子状水銀の合計)
		補正濃度	2	(0.3)	
		以下余白			

- 備考 1.補正濃度は標準酸素濃度補正方法による補正濃度を示します。  
2.計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。  
3.\*印は計量証明対象外項目であることを示します。