



試験結果報告書

NO. 試験129082 (1/2)
平成 29 年 9 月 1 日

株式会社 長与時津環境サービス 様

計量証明事業 福岡県知事第71号 (濃 度)
計量証明事業 福岡県知事第38号 (音 圧)
計量証明事業 福岡県知事第27号 (振動加速度)
作業環境測定機関 福岡労働局 第 40-38 号

株式会社 E-SYSTEM

〒813-0062
福岡県福岡市東区松島4丁目6番14号
TEL:092-627-3222 FAX:092-627-3223

計 量 管 理 者 瀬戸 覚

検 査 責 任 者 藤本 勝則



御依頼を受けました試料に係る試験結果を次のとおりご報告致します。

試験の対象	排ガス		
採取年月日	平成 29 年 8 月 2 日	採取者	自社
採取場所 (住所)	長崎県西彼杵郡長与町斉藤郷1073番地 (クリーンパーク長与)		
試験方法	JIS K 0311 (2008) 排ガス中のダイオキシン類の測定方法 (平成11年12月27日 総理府令第67号 平成20年改正)		
試験結果	試験方法及び試験結果参照		
備考	件名 : クリーンパーク長与計測分析業務 外注委託分析機関 中外テクノス株式会社 環境事業本部 〒733-0013 広島市西区横川新町9-12 採取ガス量 : 3.0367m ³ _N		

試験方法及び試験結果

項 目	方 法	結 果
排ガス中 ダイオキシン類濃度	JIS K 0311 (2008) 排ガス中のダイオキシン類の測定方法 (平成11年12月27日 総理府令第67号 平成20年改正)	表-1

表-1 ダイオキシン類濃度 (毒性等量) 一覧表

試 料 名	単 位	ダイオキシン類濃度 (毒性等量)
1号排ガス	ng-TEQ/m ³ _N	0.010

備考：ダイオキシン類濃度 (毒性等量) とは、PCDDs、PCDFs及びコプラナーPCBs の合計値である。



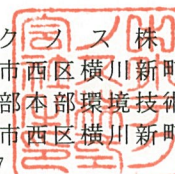
計量証明書

発行番号 : DA170681 - 1 / 2
受付番号 : H2016-14546
発行年月日 : 2017年8月31日

株式会社長与時津環境サービス 御中

件名 :
H29年度長与時津熱回収施設計測分析業務

事業者 : 中外テクノス株式会社
住所 : 広島県広島市西区横川新町9-12
事業所 : 環境事業本部本部環境技術センター
所在地 : 広島県広島市西区横川新町9-12
TEL : 082-295-2237



特定計量証明事業者認定番号 : N-0038-02
事業登録番号(特定濃度) : 広島県 第T-6号

計量管理者 山本



ご依頼による濃度に係る計量結果を、下記のとおり証明致します。

採取場所 : クリーンパーク長与 採取年月日 : 2017年8月2日

試料名 : クリーンパーク長与 1号焼却炉

試料の種類 : 排ガス

計量の対象	計量の結果及び単位	計量の方法
ダイオキシン類	実測濃度 : 2.4 ng/m ³	JIS K 0311 (2008)
	換算濃度 : 1.8 ng/m ³	
	毒性等量 : 0.010 ng-TEQ/m ³	

特記事項

単位 : ng/m³ 及びng-TEQ/m³ (0℃, 101.32kPa)

計量証明事業の工程の一部を外部の者に行なわせた場合にあつては、
当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

計量証明にかかわらない事項

換算濃度及び毒性等量は、計量法第107条に基づく計量証明の対象外です。

持込試料

試料採取事業者 : 株式会社E-SYSTEM
事業者の所在地 : 福岡県福岡市東区松島4-6-14