

計量証明書

第C60-302328-1/2号

2021年11月12日

アナログシステム有限公司

様

特定計量証明事業 認定番号N-0057-01
特定計量証明事業愛知県知事登録第686号



株式会社イズミテック

〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574

環境計量士(濃度) 高橋 哲哉



出張採取した下記の試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	排ガス	採取日時	2021年10月26日 10:35~12:45
採取者	██████████	天候	晴
採取場所 (施設の名称)	アナログシステム有限公司 (静岡県湖西市太田1045-1) (焼却炉 SC-600(KC-750))		
計量の対象	計量の結果	計量の方法	
ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン	4.6 ng/m ³	JIS K0311(2020)	
ポリ塩化ジベンゾフラン	22 ng/m ³	JIS K0311(2020)	
ダイオキシン様PCB	0.98 ng/m ³	JIS K0311(2020)	
* ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン(酸素濃度12%換算値)	3.9 ng/m ³	-	
* ポリ塩化ジベンゾフラン(酸素濃度12%換算値)	19 ng/m ³	-	
* ダイオキシン様PCB(酸素濃度12%換算値)	0.84 ng/m ³	-	
* 毒性等量	0.37 ng-TEQ/m ³	-	
-以下余白-			

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行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

* の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。



計量証明書

第C11-318724-1/1号

2021年11月2日

アナログシステム有限会社

様



計量証明事業愛知県知事登録 第291号

株式会社イズミテック

〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8521 FAX (0532) 46-8574

環境計量士(濃度) 内藤 茂

下記の測定に対する計量の結果を次のとおり証明します。

測定の対象	排ガス	採取日時	2021年10月26日 09:00~13:15				
測定者	██████████	天候	晴				
採取場所 (施設の名称)	アナログシステム有限会社 (焼却炉 SC-600(KC-750))						
計量の対象	計量の結果		計量の方法				
ばいじん濃度	0.066	g/m ³	JIS Z 8808 ろ過捕集による重量濃度測定方法				
* ばいじん濃度(12%酸素補正值)	0.045	g/m ³	大気汚染防止法 施行規則				
塩化水素濃度	33	mg/m ³	JIS K 0107-7.1 IC法				
* 塩化水素濃度(12%酸素補正值)	24	mg/m ³	大気汚染防止法 施行規則				
ガス状水銀濃度	0.32	μg/m ³	環境省告示第94号-湿式吸収-還元気化原子吸光分析法				
* ガス状水銀濃度(12%酸素補正值)	0.25	μg/m ³	環境省告示第94号				
* 粒子状水銀濃度	<0.01	μg/m ³	環境省告示第94号-湿式酸分解法-還元気化-原子吸光法				
* 粒子状水銀濃度(12%酸素補正值)	<0.008	μg/m ³	環境省告示第94号				
* 全水銀濃度	0.32	μg/m ³	環境省告示第94号				
* 全水銀濃度(12%酸素補正值)	0.25	μg/m ³	環境省告示第94号				
排出ガス量	湿り	970 m ³ /h	排出ガス組成	CO ₂	10.2 %	O ₂	8.2 %
	乾き	886 m ³ /h		CO	0.0 %	N ₂	81.6 %
水分量	8.6 %	排出ガス温度 (平均)	239 °C	排出ガス流速 (平均)		8.1 m/s	

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、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

* の項目は、計量法第107条の対象となる証明事業ではない。

