

特定濃度計量証明書

AD-19101702 (1/2)

2019年11月12日

太陽築炉工業 株式会社

様



特定計量証明事業 3-01
 特定計量証明事業 44号
 事業者名 株式会社 所
 事業所名 株式会社 所
 環境センタ
 栃木県那須郡那珂川
 電話番号 0287(92)5723
 環境計量士(濃度関係) 登録第 320
 野澤紀

貴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いたします。

事業所名	箕面市立聖苑
住所	大阪府箕面市半町4-6-32
施設名	1号火葬炉
測定年月日	2019年10月17日

計量の対象	計量結果	単位	計量方法
ダイオキシン類	実測濃度 1.9	ng/m ³	JIS K 0311(2008)
	補正濃度 * 8.5	ng/m ³	
	毒性等量 * 0.11	ng-TEQ/m ³	
(以下余白)			

備考：*計量法第107条における計量証明の対象外
 m³：0℃、101.32kPaにおける体積
 件名：箕面市立聖苑ダイオキシン類等測定分析

分析結果報告書

HD-19101701 (1/2)
2019年11月12日

太陽築炉工業 株式会社 様

特定計量証明事業登録番号 [REDACTED]
 事業者名 株式会社 [REDACTED] 研究所
 事業所名 株式会社 [REDACTED] 研究所
 環境センタ
 栃木県那須郡那珂川町 [REDACTED]
 電話番号 0287(92)5723

試料名	飛灰	気温	23.5℃
採取日	2019年10月17日	水温	-
採取場所	箕面市立聖苑 1号火葬炉	天候	-
採取者	(株)環境生物化学研究所	採取時刻	12時10分
特記事項	-	試料受付方法	採取

2019年10月17日 に受付をしました上記試料の濃度に係る分析結果を下記の通り報告します。

分析の対象	分析結果	基準値	単位	分析方法
ダイオキシン類	実測濃度 69	-	ng/g(dry)	平成16年 環境省告示第80号 平成4年 厚生省告示第192号
	毒性等量 0.96	3	ng-TEQ/g(dry)	
(以下余白)				

備考：件名:箕面市立聖苑ダイオキシン類等測定分析