

計 量 証 明 書

発行年月日：2019年4月11日

株式会社プランテック様

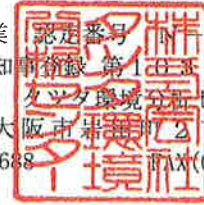
試料管理番号：XA190081

作業指示書管理番号：WH19-00076

発行番号：DX1904044 1/2



特定計量証明事業 認定番号：計-0020-01
 大阪府知事登録 第18325号
 株式会社 タツタ環境分析センター
 〒578-8585 東大阪市東淀川2丁目3番1号
 TEL(06)6725-6688 FAX(06)6721-0773



濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

計量管理者 高野 雄 真



項 目	単 位	計 量 結 果	計 量 方 法
ダイオキシン類実測濃度	ng/m ³	0.074	JIS K 0311(2008) 「排ガス中のダイオキシン類の測定方法」
*ダイオキシン類酸素12%換算濃度	ng/m ³	0.058	
*ダイオキシン類毒性等量	ng-TEQ/m ³	0.00000006	

採 取 日 時	2019年3月29日 12:50 ~ 16:50
採 取 場 所	釧路厚生社 (釧路郡釧路町別保原野南21線45番地1)
試 料 名	バグフィルタ出口
試 料 採 取 者	日本検査株式会社 理化学試験センター 様
試 料 採 取 方 法	JIS I形採取装置
分 析 者	(株)タツタ環境分析センター
分 析 期 間	2019年4月2日 ~ 2019年4月11日
試 料 受 付 方 法	持込
受 付 日	2019年4月2日
備 考	試料採取量：3.4744 m ³ 採取時酸素濃度 O _s ：9.3 % 換算酸素濃度 O _n ：12.0 %

注1) *印の項目は計量法107条の計量証明対象外です。

注2) 発行者の書面による承諾なしに本計量証明書の一部だけを複製することは禁止しております。

注3) 単位のm³, ng/m³, ng-TEQ/m³は、標準状態273.15K(0°C), 101.32kPaを示す。