



計 量 証 明 書

No. 30905421-1-1/2

平成 21年04月06日

サントイ株式会社 殿

認定番号 N-0029-01

登録番号 第255号

株式会社 東海テクノ

環境事業部 四日市市午起一丁目2番15号

TEL 059-333-0032 FAX 059-333-8055

本 社 四日市市午起二丁目4番18号

TEL 059-332-5122 FAX 059-331-2289

環境計量士 戸田勝也

ご依頼のありました、測定についての計量結果をつぎのとおり証明します。

件 名	排ガス中のダイオキシン類濃度測定		
採取場所	ダステール725型動物火葬炉		
採取日時	平成 21年03月17日 11:20～13:20		
計量実施日	平成 21年03月31日	採取区分	分析者採取
試料の由来	—		

計 量 の 対 象	計 量 の 結 果	計 量 の 方 法
ホリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	1.3 ng/m ³	JIS K 0311:2008 排ガス中のダイオキシン類の測定方法
ホリ塩化ジベンゾフラン	2.6 ng/m ³	
コブラナーホリ塩化ドフェニル	0.16 ng/m ³	
毒性等量	0.011 ng-TEQ/m ³	

【備考】

毒性等量は計量法第107条の計量証明対象外
 毒性等量は酸素濃度12%換算値より算出
 毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを使用

No. 60900329

測定報告書

平成 21 年 3 月 28 日

サントイ株式会社 殿

計量証明事業所
三重県知事登録 第92号
株式会社 東海テクノ
環境事業部 四日市市午起一丁目2番15号
TEL 059-333-0032 FAX 059-333-8055
本社 四日市市午起二丁目4番18号
TEL 059-332-5122 FAX 059-331-2289

分析責任者 小林 義 則



測定名称	嗅覚試験
試料採取日	平成 21 年 3 月 17 日
測定方法	嗅覚測定法 (三点比較式臭袋法)

採取場所	臭気指数	臭気濃度
ダステール725型動物火葬炉 煙突	25	320
	以下余白	

【備考】

No. 10900881

計 量 証 明 書

平成 21 年 3 月 28 日

サントイ株式会社

殿

計 量 証 明 事 業 所

三重県知事登録第 92号

株式会社 東 海 テ ク ノ

環境事業部 四日市市午起二丁目2番15号

TEL 059-333-0032 FAX 059-333-8055

本 社 四日市市午起二丁目4番18号

TEL 059-332-5122 FAX 059-331-2289

環境計量士 小 林 義 則



施設名称	ダステール725型動物火葬炉
測定場所	煙突
測定日時	平成21年3月17日 10時40分 ~ 13時00分

計量の対象	計量の結果	計量の方法
ばいじん濃度	0.013 g/m ³	JIS Z8808
ばいじん濃度換算値	0.035 g/m ³	
硫黄酸化物濃度	6 ppm	JIS K0103 7.1 イオンクロマトグラフ法
窒素酸化物濃度	31 ppm	JIS K0104 5.3 イオンクロマトグラフ法
窒素酸化物濃度換算値	85 ppm	
塩化水素	70 mg/m ³ 未満	JIS K0107 7.2 硝酸銀滴定法
塩化水素濃度換算値	70 mg/m ³ 未満	

試料番号 73710922-1