



# 計 量 証 明 書

No. 30905421-1-1/2

平成 21年04月06日

株式会社ジャパンペットセレモニー 殿  
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 東海テック

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-ペラジオキシン	1.3	ng/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	
コプラナーホリ塩化ビフェニル	0.16	ng/m <sup>3</sup>	
毒性等量	0.011	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	

### 【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. 10900882

# 計 量 証 明 書

平成 21 年 3 月 28 日

株式会社ジャパンペットセレモニー 殿

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

環境計量士 小林 義 則



測定施設	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 11 時 20 分 ~ 13 時 20 分

計量の対象	計量の結果	計量の方法
一酸化炭素濃度	6 ppm	JIS K 0098 7 赤外線吸収法
酸素濃度	17.7 %	JIS B 7983 4.2 電気化学式
	以下余白	

【 備 考 】

## 測 定 報 告 書

平成 21 年 4 月 9 日

株式会社ジャパンペットセレモニー 殿

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16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 勲



測定名称	嗅覚試験
試料採取日	平成 21 年 4 月 8 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	19	79
	以下余白	

【備考】