

計量証明書

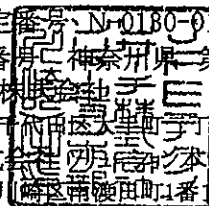
No. 14DMT01044-020 1/2
発行日 平成27年3月12日

サントイ株式会社

御中

(三重県四日市市川島町4629-11)

特定計量証明認定番号、N-01B0-01
特定濃度の登録番号、川崎県第2号
JFEテクノリサーチ株式会社
〒100-0004 東京都千代田区大塚1丁目7番1号
JFEテクノリサーチ株式会社 川崎本部(川崎)
〒210-0855 川崎市川崎区南渡田1番1号
TEL 044(322)6201
計量管理者 星野 健二



貴ご依頼による計量結果を下記の通り証明いたします。
ただし、本件は持ち込まれた試料について計量証明を行ったものです。

件名 ダイオキシン類測定
試料採取場所 ダステール560型動物火葬炉(三重県四日市市川島町4629-11)
試料の種類 排出ガス
計量を実施した期間 試料搬入日:平成27年2月27日 ,分析終了日:平成27年3月10日
試料採取者 株式会社 イナテック ()
分析者 弊社 (平野 聖吉)

計量結果および計量方法

計量の対象	単位	計量の結果	
		ダステール560型動物火葬炉	
ダイオキシン類濃度	実測濃度	ng/m3	6.7
	換算濃度	ng/m3	4.1
	毒性当量	ng-TEQ/m3	0.037

(計量の方法)
・JIS K 0311(2008) 排ガス中のダイオキシン類の測定方法

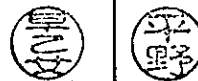
(備考)
・「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」
(平成11年12月27日総理府令第67号 平成19年6月11日環境省令第15号改正)
・高分解能ガスクロマトグラフ質量分析装置による分析法
・ダイオキシン類はポリ塩化ジベンゾフラン、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンおよびコプラナーポリ塩化ビフェニルを表す。
・m3は標準状態(0℃、101.32kPa)における体積を表す。
・換算濃度は酸素12%換算濃度を表す。
・毒性への換算係数はダイオキシン類対策特別措置法施行規則第三条別表第三に掲げる係数を適用した。
・毒性当量の算出は定量下限未満のものは0(ゼロ)として各異性体の毒性当量を算出した。
・試料名・採取日・排ガス量及び酸素濃度値は、ご依頼者からの情報提供による。
・本件は 株式会社 イナテック からの受入試料について分析を行ったものです。

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

計量証明に係らない事項

換算濃度及び毒性当量は計量法107条における計量証明対象外の項目であります

確認 照査



(様式 08X18-02)(1304)

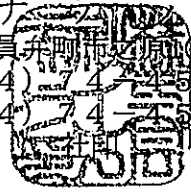
濃度計量証明書

()
第 A1500157 号
平成27年3月19日

サントイ株式会社 殿

計量証明事業登録
三重県知事 濃度第246号

株式会社 イナテック
三重県いなべ市員弁町北原10番地
TEL (0594) 74526
FAX (0594) 74537



ご依頼を受けました試料についての計量の結果を次ぎのとおり証明いたします。

環境計量士 岡本 善一

試料採取年月日	平成27年2月26日	13時30分 ~ 16時00分
設備の名称形式	ダステール560型動物火葬炉	
燃料の種類		
測定位置	排気測定口	

計量の対象	計量結果	単位	計量の方法
ばいじん濃度	0.005未満	g/m ³	JIS・Z・8808-10.1 (ろ過捕集法)
* 酸素12%換算ばいじん濃度	0.005未満	g/m ³	計算による
硫黄酸化物濃度	3未満	vppm	JIS・B・7982-7.4.1 (化学発光法)
窒素酸化物濃度	43	vppm	JIS・B・7982-7.4.1 (化学発光法)
* 酸素12%換算窒素酸化物濃度	46	vppm	計算による
塩化水素濃度	70未満	mg/m ³	JIS・K・0107 (イオンクロマトグラフ法)
* 酸素12%換算塩化水素濃度	70未満	mg/m ³	計算による
以下余白			

<備考> * 印の対象は、計量法第107条の対象外です。


焼却物：動物遺体

測定分析結果報告書

第 S1500035号
平成27年3月5日

サントイ株式会社 殿

計量証明事業登録
三重県知事 濃度第246号

株式会社 イナ
三重県いなべ市員弁町市之原10番地
TEL(0594)74-4526
FAX(0594)74-4537


ご依頼を受けました、測定分析の結果を次のとおり報告いたします。

1. 件名 : 三点比較式臭袋法による臭気濃度の測定
2. 計量条件 :
 - 1) 採取日 : 平成27年2月26日
 - 2) 採取場所 : ダステール560型動物火葬炉
 - 3) 測定日 : 平成27年2月26日
 - 2) 測定方法 : 平成7年環境庁告示63号(臭気指数算定の方法による)
3. 計量結果 :

項目	試料名
臭気指数	ダステール560型動物火葬炉 29
臭気濃度	790

4. 備考 :
燃料 :
焼却物 : 動物遺体

5. 添付資料 : 測定記録<別紙>.....1葉