

試験成績書



成績書番号 R-2 - 0155 号

平成 25 年 3 月 28 日

進誠産業株式会社 様

静岡県公認登録第 145-6.7.8 号
 事業者名 日本総研株式会社
 住 所 〒430-0837 静岡県浜松市南区西町1622番地
 TEL (053) 425-7531(代) FAX (053) 425-7533
 (都田分室) 静岡県公認登録第 395-6 号
 住 所 〒431-2102 静岡県浜松市北区都田町9165番地の2



依頼者名	進誠産業株式会社		
依頼者住所	東京都新宿区西新宿1-16-12		
※ 試料名	スモークチップ サクラ	※ 媒体	木質チップ
※ 採取場所	岩手県岩手郡滝沢村	※ 採取方法	-
※ 採取者名	客先採取	※ 採取状況	天候前日 - 当日 -
※ 採取日時	平成 25 年 2 月		
受付年月日	平成 25 年 3 月 26 日	試料受付方法	郵送
測定日時	平成 25 年 3 月 28 日 13:03	※ 減衰補正	測定時の濃度(補正なし)
測定内容	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー	装置形式	キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器GC2020
測定条件	容器: 2Lマリネリ容器	充填の高さ: -	試料量: 0.589 kg 測定時間: 1000 秒
分析期間	平成 25 年 3 月 26 日 ~ 平成 25 年 3 月 28 日		
業務件名	-		
測定方法	平成23年11月林野庁「調理加熱用の薪及び木炭の放射性セシウム測定のための検査方法」		
特記事項	チップ製造: 岩手県下閉伊郡山田町		

※ 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入致しました。

御依頼を受けました上記試料について試験した結果を下記のとおり証明します。

測定項目	エネルギー keV	半減期	試験の結果 Bq/kg	検出下限値 Bq/kg
放射性ヨウ素(I-131)	364.48	8.04日	-	-
放射性セシウム(Cs-134)	604.66	2.06年	検出下限以下	4.0
放射性セシウム(Cs-137)	661.64	30.2年	検出下限以下	4.0
放射性セシウム(Cs-136)	818.50	13.0日	-	-
			以下余白	

検出下限値はcooperの方法により算出した。

核データの出典: Michael C., and Virginia S. (1978) *Table of Isotopes 7th Edition*, John Wiley & Sons.

分析機器の精度確保: 標準線源を用いて毎週1回確認・校正を実施。

備考