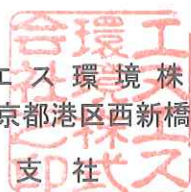


放射性物質測定結果報告書

有限会社 大宗 殿

事業者 エヌエス環境株式会社
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9

事業所 東北支社
〒983-0013 仙台市宮城野区中野二丁目3番地の2
電話 022 - 254 - 4561
支社長 須磨 重孝



貴依頼による測定の結果を下記のとおり報告致します。

報告書番号	RI15OK250	報告書発行日	平成27年11月17日
試料受付日	平成27年11月12日	試料採取年月日	平成27年11月9日
件名	木質ペレット 放射能検査		
試料採取場所	有限会社 大宗		
試料採取者	有限会社 大宗		
備考	-		

1. 測定条件

測定年月日	平成27年11月16日		
試料分析者	エヌエス環境株式会社 東北支社	栗城 聡	
測定場所	東北支社(仙台市宮城野区)		
測定方法	「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トリー」 (平成4年 文部科学省 放射能測定シリーズ7)に準拠		
検出器名	ゲルマニウム半導体検出器(GC2020(CANBERRA社))		

2. 測定結果

試料名		木質ペレット	
採取日時		平成27年11月9日 8:00	
核種測定結果 (Bq/kg)	放射性ヨウ素 ^{131}I	ND	(検出下限値 10 Bq/kg)
	放射性セシウム	^{134}Cs	ND (検出下限値 10 Bq/kg)
		^{137}Cs	ND (検出下限値 10 Bq/kg)
		$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	ND
〈備考〉 *NDとは、検出下限値未満であることを示します。			