

放射線量測定結果報告書
Report on Radiation Measurements

丸中白土株式会社

様


福島県ハイテクプラザ所長

Fukushima Technology Centre

Centre Director



放射線測定に係る結果は、下記のとおりです。
The radiation measurements are as follows:

品名 Item	マールライト(シラスバルーン) (寸法(mm) 高さ 50 × 幅 160 × 奥行き 220) (Size (mm) Height × Width × Depth)	
測定器 Measuring Instrument	GMサーベイメータ (ALOKA製) GM Survey Meter (Aloka) TGS-146B	校正年月日: 2012年2月8日 Calibration Date : 8 February, 2012
測定条件 Measurement Conditions	測定方法 Method : 直接測定法 時定数 Time Constant : 10sec	
結果 Results	<p>1 測定値 (単位:cpm) Reading (Unit : cpm)</p> <p style="text-align: center;">114</p> <hr/> <p>最大 Maximum 148</p> <hr/> <p>最小 Minimum 90</p> <hr/> <p>2 バッググラウンド (単位:cpm) Background (Unit : cpm)</p> <p style="text-align: center;">77</p> <hr/>	 <p>測定状況 Measurement Conditions</p>
備考 Remarks	<p>測定場所: 福島県ハイテクプラザ Measurement Location: Fukushima Technology Centre</p> <p>測定日: 平成 24 年 4 月 17 日 Measurement Date :</p> <p>* この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。 * This reading concerns the submitted product.</p>	