

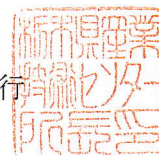
放射線量測定結果報告書
SURVEY REPORT

申請年月日 平成24年4月17日
 申請者(企業名) 羽黒資材株式会社
 APPLICANT
 申請者住所 栃木県宇都宮市上小倉町2590番地1

測定の結果は以下のとおりです。

平成24年4月17日
 Date: (M)4, (D)17, (Y)2012

栃木県産業技術センター 所長 花田 康行
 Yasuyuki Hanada, Director
 INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER,
 TOCHIGI PREFECTURAL GOVERNMENT



1 測定方法 (Measurement Method)

測定器 NaI シンチレーションサーベイメータ (日立アロカメディカル製) TCS-172B
 Measurement Instrument NaI Scintillation Survey Meter (Hitachi Aloka Medical) TCS-172B
 測定条件 時定数3秒
 Measurement Condition Time Constant 3 sec
 測定日 平成24年4月17日
 Measurement Date (M)4, (D)17, (Y)2012
 測定場所 栃木県産業技術センター
 Measurement Location Industrial Technology Center, Tochigi Prefectural Government

2 測定結果 (Results)

試料名 Commodity	平均値($\mu\text{Sv/h}$) The mean value of ten times	標準偏差($\mu\text{Sv/h}$) A standard deviation
砂利25mm	0.07	0.01
バックグラウンド	0.06	0.02

測定試料写真



砂利25mm

以上