

# 放射性核種測定結果報告書 SURVEY REPORT

申請年月日 平成24年2月6日  
Date of Application  
申請者(企業名) 株式会社忠悦  
Applicant  
申請者住所 栃木県栃木市柳橋町20番8号  
Address of Applicant

測定の結果は以下のとおりです。  
This is the result of analysis for the sample carried in by applicant.

平成24年2月6日  
Date: (M) 2, (D) 6, (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 測定条件 (Condition)

測定方法  $\gamma$ 線スペクトロメトリー  
Measurement Method  $\gamma$ -ray spectrometry  
測定装置 Ge 半導体検出器 (オルテック) GEM20-70  
Measurement System Ge detector system (ORTEC) GEM20-70  
多重波高分析装置 (SEIKO EG&G) MCA7600  
Multi Channel Analyzer (SEIKO EG&G) MCA7600  
測定時間 (Measuring Period) 3000 秒 (sec)  
測定日 (Measurement Date) 平成24年2月6日 ((M) 2, (D) 6, (Y) 2012)

## 2 測定結果 (Results)

試料名 : 忠悦の水  
Commodity :  
製造年月日 (製造ロット番号) : 2012年2月6日  
The date of manufacture (Manufacturing lot no.)

核種名 Nuclide	放射能濃度 Value	検出下限値 Detection Limit	備考 Remarks
ヨウ素-131	検出せず	6.81 Bq/L	U8 容器 U8 standard container
セシウム-134	検出せず	6.10 Bq/L	
セシウム-137	検出せず	8.94 Bq/L	

以上