

検査報告書

平成23年12月20日

ウッドワークス樹香林 様

貴依頼による検査の結果を
次のとおり報告します。

株式会社 **ユニチカ環境技術センター**
〒611-0021 京都府宇治市宇治小桜2-3番地
TEL 0774-25-2522



計量証明事業登録 第1001号(濃度)
第2003号(音圧レベル)・第3001号(振動加速度レベル)
建築物飲料水水質検査業登録 京都府23水第2号・建築物空気環境測定業登録 京都府23空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

第1種放射線取扱主任者 第16780号 徳田 賢一郎



- 検査対象名
コナラ薪 (岩手県洋野町(洋野町産))
- 試料採取日時
伐採：2010年12月、検体採取：2011年12月13日
- 試料採取者
お持ち込み
- 測定日時
平成23年12月19日 19:43
- 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年改訂 文部科学省)
Ge半導体検出器：Canberra MODEL GC2520
- 測定結果
測定結果は下表のとおりです。

表 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)	指標値(Bq/kg)(乾重量)
コナラ薪 (岩手県洋野町(洋野町産))	I-131	ND	—
	Cs-134	ND	40
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、測定日時での値です。
表中の放射能濃度は、乾燥重量での値です。
表中、「ND」は「検出せず」を表す。
検出下限値： 4 Bq/kg