

検査報告書

平成23年11月2日

株式会社エコデザイン研究所 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橋23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登録 京都府17水第2号・建築物空気環境測定登録 京都府17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

1. 検査対象名

かんとりースーパー エコデザインミックス (高知市土佐山弘瀬3345-1)

2. 試料採取日時

平成23年11月1日 13:30

3. 試料採取者

お持ち込み

4. 測定日時

平成23年11月2日 14:22

5. 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

6. 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)	暫定許容値(Bq/kg)
かんとりースーパー エコデザインミックス (高知市土佐山弘瀬3345-1)	I-131	ND	400
	Cs-134	ND	
	Cs-137	ND	

注) 表中の放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値です。

表中、「ND」は「検出せず」を表す。

検出下限値 : 10 Bq/kg