

試験結果報告書

No. 13Z10019-002

平成 25 年 11 月 18 日

有限会社 田邊工業所

御中

貴社依頼により平成 25 年 11 月 5 日受付の試料について分析した結果は下記の通りであることを報告します。

計量証明事業登録番号 熊本県第 125 号
株式会社野田市電子 環境分析事業部
〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)
環境計量士氏名 後藤 正司

試料名	製造用原水					
採取場所	有限会社 田邊工業所					
採取日時	平成 25 年 11 月 5 日 11 時 20 分					
天候	晴	温度	(水温°C)	16.5	(気温°C)	19.4
分析開始日	平成 25 年 11 月 5 日	受付方法	出張採取			
採取者名	㈱野田市電子 藤井					

分析対象物質	分析結果	単位	測定分析方法
放射性ヨウ素 I-131	不検出	Bq/kg	平成24年 食安発0315第4号 準拠
放射性セシウム Cs-134	不検出	Bq/kg	平成24年 食安発0315第4号 準拠
放射性セシウム Cs-137	不検出	Bq/kg	平成24年 食安発0315第4号 準拠
放射性セシウム合計値	不検出	Bq/kg	平成24年 食安発0315第4号 準拠
－ 以下余白 －			

備考：
不検出とは検出下限値未満のことである。
また放射性ヨウ素 I-131、放射性セシウム Cs-134、放射性セシウム Cs-137の検出下限値は
1Bq/kgである。