



測定結果報告書

整理No. B1203023-001

Page: 1/1

富士製紙協同組合 様

平成24年3月12日



(社)静岡県計量協会

計量証明事業所 静岡県公認登録第124-6号

株式会社 東洋検査センター

〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6

TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842

環境計量士 濃度関係(第4420号) 塩川 廣



採取事項	
受付日	平成24年3月2日
試料名	PS焼却灰(1・2号系乾灰) 採取場所:富士製紙協同組合
採取日	平成24年3月2日
採取者	青木 久典 [所属] 富士製紙協同組合
備考	

測定結果を下記のとおりご報告いたします。

記

測定結果				
測定条件		測定日:平成24年3月5日	測定時間:1000秒	測定試料量:191g
項目		単位	結果	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	9
	セシウム134	Bq/kg	不検出	6
放射性セシウム	セシウム137	Bq/kg	不検出	8
	合計	Bq/kg	不検出	—

測定方法

緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月 厚生労働省医薬品局食品保健部監視安全課)
第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

備考

- 注) ・ 測定結果は試料採取日の濃度です。
・ 検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。