

株式会社阿賀ウッド 様

新潟県東蒲原郡阿賀町九島229-7番地

一般財団法人 新潟県環境分析センター

〒950-1144 新潟市江南区祖父奥野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022

検査結果証明書

平成30年2月16日 付依頼された検査結果を
以下のとおり証明いたします。



検査責任者

畠山 宏



試料名	奥阿賀ペレット				
採取場所	新潟県東蒲原郡阿賀町九島229-7				
採取年月日	備考欄記載	当日天候	—	前日天候	—
採取者	依頼者	気温	— °C	水温	— °C
試験法	「木質ペレット及びストーブ燃焼灰の放射性セシウム測定のための検査方法」(平成24年11月制定, 林野庁) 「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」(平成4年改訂, 文部科学省)				
検査項目	単位	検査結果		検出下限値	
セシウム134	Bq/kg	4 未満		4	
セシウム137	Bq/kg	4 未満		4	
—以下余白—					
備考	測定日: 平成30年2月20日 11時27分 検査結果は採取時の値である(平成30年2月8日11時48分)。 測定容器: 2Lマリネリ 測定装置: ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株), GC4020) 測定時間: 1000秒 ※採取時間の詳細については、以下のとおり。 平成30年2月8日 11時48分、14時30分、15時20分 平成30年2月9日 10時00分、13時10分、15時35分 平成30年2月16日 8時20分、9時30分、13時30分 ※試料採取についてはISO/IEC 17025認定対象範囲外です。				

木質ペレット及び燃焼灰検査結果等報告書

検査実施主体区分 (該当するものいずれかに○を記入してください)	○	① 製造工場		
		② 流通関係者		
検査実施者名	株式会社阿賀ウッド			
検査実施者所在地	新潟県東蒲原郡阿賀町九島 229-7 番地			
検査実施者の担当者及び連絡先	担当者氏名	渡部輝男	電 話	0254-95-2112
木質ペレット製造者名	株式会社阿賀ウッド			
木質ペレット製造場所	新潟県東蒲原郡阿賀町			

1 検査結果 木質ペレット

ストーブ燃焼灰 (検査が必要な場合のみ記載)

検査年 月日	放射性セシウムの核種	検査結果等 (Bq/kg)	
		分析値	定量下限値
	セシウム 134	4 未満	4
	セシウム 137	4 未満	4
	合計	—	—

検査年 月日	放射性セシウムの核種	検査結果等 (Bq/kg)	
		分析値	定量下限値
	セシウム 134		
	セシウム 137		
	合計		

2 試料 (1ロット) に関する情報

No.	原料名	原料			製品 (木質ペレット)				備考
		原料採取場所	原料購入時期	原料保管方法	木質ペレットの種類	木質ペレットの製造時期	木質ペレットの製造場所	木質ペレットの保管方法	
1	間伐材	阿賀町地内	H29.2月	野外	全木	H30.2.8 H30.2.9 H30.2.16	阿賀町 九島 229-7	屋内(700gパック・小袋)	

(記入要領)

- 原料名：間伐材、製材残材、樹皮、病虫害被害木、剪定枝等原料種別を記入。
- 原料採取場所：間伐材は産地（都道府県名、市町村名等）を記入。製材残材、樹皮は発生場所（製材工場の場所）を記入。病虫害被害木、剪定枝はそれぞれの発生場所（都道府県、市町村名）を記入。
- 原料及び木質ペレットの保管方法：屋内、屋外等保管状況を記入。
- 木質ペレットの種類：ホワイトペレット、全木ペレット、パークペレットの種類を記入。

3 検査体制に関する情報

分析機関名	分析機器名	分析機器の精度の確保
一般財団法人 新潟県環境分析センター	ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラジャパン(株), GC2020)	標準線源を用いて定期的に制度の確認を実施。 バックグラウンド値は毎週1回確認を実施。

4 分析機関発行の結果報告書の写しを添付