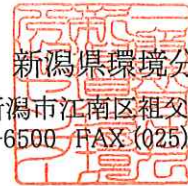



南ひだウッド協同組合 ドライウッド工場 様

試験成績書

一般財団法人 新潟県環境分析センター
 〒950-1144 新潟市江南区祖父興野53番地1
 TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022



平成29年4月26日 付ご依頼の試験結果は、
 下記のとおりであったことを報告いたします。

試験責任者	堀井 仁	
-------	------	---

試料名	南飛驒 めく森ペレット		
施設名	南ひだウッド協同組合 ドライウッド工場		
採取場所	〒509-2506 岐阜県下呂市萩原町羽根503-6		
採取箇所	〒509-2506 岐阜県下呂市萩原町羽根503-6		
採取年月日	平成29年4月10日	当日天候	— 前日天候 —
採取者	依頼者	気温	— °C 水温 — °C
特記事項			
項目	単位	試験の結果	試験の方法
総水銀	mg/kg	0.01 未満	木質ペレット品質規格6.11
ニッケル	mg/kg	1 未満	木質ペレット品質規格6.11
鉛	mg/kg	1 未満	木質ペレット品質規格6.11
亜鉛	mg/kg	10 未満	木質ペレット品質規格6.11
—以下余白—			
備考	試験の方法: 木質ペレット品質規格(20170227) 総発熱量4420 (kcal/kg) 真発熱量4140 (kcal/kg)		

※試験の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

南ひだウッド協同組合 ドライウッド工場 様

試験成績書

一般財団法人 新潟県環境分析センター
〒950-1144 新潟市江南区祖父興野53番地1
TEL (025)284-6500 FAX (025)284-0022



平成29年4月26日 付ご依頼の試験結果は、
下記のとおりであったことを報告いたします。

試験責任者	堀井 仁	
-------	------	---

試料名	南飛驒 めく森ペレット		
施設名	南ひだウッド協同組合 ドライウッド工場		
採取場所	〒509-2506 岐阜県下呂市萩原町羽根503-6		
採取箇所	〒509-2506 岐阜県下呂市萩原町羽根503-6		
採取年月日	平成29年4月10日	当日天候	— 前日天候 —
採取者	依頼者	気温	— °C 水温 — °C
特記事項			
項目	単位	試験の結果	試験の方法
直径	mm	6.1	木質ペレット品質規格6.2.1
長さ3.15mm < L ≤ 40mm	%	100.0	木質ペレット品質規格6.2
長さ L > 45mmの有無	—	無	木質ペレット品質規格6.2
かさ密度	kg/m ³	720	木質ペレット品質規格6.3
水分(含水率)	%	7.8	木質ペレット品質規格6.4
微粉	%	0.2	木質ペレット品質規格6.1
機械的耐久性	%	98.2	木質ペレット品質規格6.5
総発熱量(高位発熱量)	MJ/kg	18.5	木質ペレット品質規格6.6
真発熱量(低位発熱量)	MJ/kg	17.3	木質ペレット品質規格6.6
灰分	%	0.3	木質ペレット品質規格6.7
硫黄(S)	%	0.03 未満	木質ペレット品質規格6.8
窒素(N)	%	0.1 未満	木質ペレット品質規格6.9
全塩素(Cl)	%	0.02 未満	木質ペレット品質規格6.10
ヒ素	mg/kg	0.1 未満	木質ペレット品質規格6.11
カドミウム	mg/kg	0.05 未満	木質ペレット品質規格6.11
全クロム	mg/kg	1 未満	木質ペレット品質規格6.11
銅	mg/kg	1 未満	木質ペレット品質規格6.11
備考	試験の方法: 木質ペレット品質規格(20170227) 総発熱量4420(kcal/kg) 真発熱量4140(kcal/kg)		

※試験の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。