



九州木材工業株式会社

御中

C.S.R'測定結果報告書

貴社より依頼のありました測定結果を、下記のとおり報告いたします。

件名(目的)	エコアコールウッドスギ すべり抵抗値試験 (CSR測定試験)					
測定日	平成27年4月25日					
室温・湿度	22℃ ・ 46%					
すべり片の種類	ゴムシート 硬さ72~80					
供試体	種類	エコアコールウッドスギ				
	寸法	厚38mm×幅130mm×長300mm				
	品名(番)	エコアコールウッドスギ				
測定担当者	長谷川 憲人					
試験方法	準拠規格 : JIS A 1454 : 2010					
	測定器 : ONO・PPSM 滑り抵抗係数の算出式 : $C.S.R' = P_{max}/W$ ここに、C.S.R' : 滑り抵抗係数 Pmax : 最大引張荷重(N) W : 鉛直荷重(196N)					
測定結果	試料の表面状態 乾燥状態 (清掃し、乾燥した状態)	試料No.	C.S.R(すべり抵抗係数) 平均値	最大引張荷重 (N) Pmax 1回目 2回目		摘要
		1	0.72	140.6	140.8	
		2	0.71	140.8	139.3	
	3	0.74	145.5	144.0		
		1	0.79	154.6	154.7	
		2	0.77	151.5	151.9	
	3	0.81	158.6	157.4		
		1				
		2				
3						

*測定数値については外部に漏洩しない事を誓約します。