

依頼No. 060382

試験項目	結果		試験方法
塗膜からの 放散速度 $\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$	ベンゼン	測定下限値(1)以下	JIS A 1901:2003 建築材料の揮発性有機化合物(VOC)、ホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物放散測定方法—小形チャンバー法(20L小形チャンバー)に準じ、室温 $23 \pm 2^\circ\text{C}$ で3時間養生後に小形チャンバーに設置した。 試験条件 空気捕集:塗装終了後7日目 試験基板:アルミニウム板 塗布量: $4.6\text{g}/\text{m}^2$ 試験片表面積: 0.0438m^2 試験片枚数:2
	トルエン	測定下限値(1)以下	
	キシレン	測定下限値(1)以下	
	エチルベンゼン	測定下限値(1)以下	
	スチレン	測定下限値(1)以下	
<p>試験片の作製方法 提出された試料について、ナラ材にはけで$0.1\text{kg}/\text{m}^2$塗布し、23°C、50%RHで7日間養生したものを試験片とした。但し、試験方法に規定がある場合はアルミニウム板を用いた。</p> <p>*は依頼No.051486の試験結果を引用したものである。 **は依頼No.052174の試験結果を引用したものである。</p> <p style="text-align: center;">以下余白</p>			