

## 試験成績書

北野木材販売 株式会社 殿

濃度計量証明事業登録 第643号

株式会社 苫小牧臨床検査センター

環境計量士 鈴木 裕

平成18年4月1日に依頼のありました件について下記の通り測定結果を報告します。

対象建物の概要	WB モデルハウス山田
採取年月日及び時刻	平成18年3月31日 14:05 ~ 平成18年4月1日14:19
採取器具の名称	アルデヒド類：パッシブサンプラー (SUPELCO)、有機溶媒：パッシブガスチューブ (柴田科学)
採取場所の名称	居間(No.2)、寝室(No.3)
その他	特になし

## 【測定方法】

アルデヒド類	溶媒抽出ー高速液体クロマトグラフ法 (HPLC 法)
有機溶媒	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法 (GC-MS 法)

## 【測定結果】

	分 析 値			指針値
	居間(No.2)	寝室(No.3)	—	
ホルムアルデヒド	0.069 ppm 85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.071 ppm 87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	0.08 ppm 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
トルエン	<0.0052ppm <20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.0052ppm <20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	0.07 ppm 260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
キシレン	<0.0045ppm <20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.0045ppm <20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	0.20 ppm 870 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
エチルベンゼン	<0.045ppm <200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.045ppm <200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	0.88 ppm 3800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
スチレン	<0.0046ppm <20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.0046ppm <20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	0.05 ppm 220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
以下余白				

備考 測定値における“&lt;”は定量下限値未満を表す。