

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8月28日 14:03 ~ 平成18年8月29日 14:09
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: パッシブガスタチューブ (柴田科学)
採取場所の名称	居間、寝室
その他	特になし

【測定方法】

アルデヒド類	溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 (HPLC法)
有機溶媒	溶媒抽出-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	寝室	—	
ホルムアルデヒド	0.023 ppm 29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.028 ppm 34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	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“<”は定量下限値未満を表す。