

## 試 験 結 果 成 績 書

依 頼 者

株式会社 ワカキハウス 様

受付年月日	平成21年11月19日
採取年月日	平成21年11月19日
供試料	新町尻分譲住宅4号棟 宮城県柴田郡大河原町 金ヶ瀬字新●●●●
採取場所	リビングダイニング、2階洋室
採取者	モットーキュー株式会社

計量証明事業登録(濃度)宮城県知事 第115号

東スリーエス株式会社

〒989-3204仙台市青葉区南吉成六丁目6番6郷

代表取締役 佐藤 喜政

研究開発部 鷺田 隆二

〒989-3204仙台市青葉区南吉成六丁目6-31CRビル2F

TEL 022(303)1123

FAX 022(303)1127

## I. 採取条件

採取場所	天候	平均室温	相対湿度	採取時刻	備考
リビングダイニング	曇り	14.0 [°C]	41 [%]	9:30~17:30	
2階洋室	曇り	12.2 [°C]	46 [%]	9:40~17:40	

## II. 検査結果

上記試料について、測定（『シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会中間報告書』に準拠の方法）を行った結果は、次の通りです。

採取場所	測定の対象	測定の結果 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	測定の方法	厚生労働省 指針値 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
リビング	ホルムアルデヒド	8.3	個体捕集(dnph)/溶媒抽出-HPLC法 [パッシブ法] 個体捕集活性炭)/溶媒抽出-GC/MS法 [パッシブ法]	100
	アセトアルデヒド	4.8未満		48
	トルエン	2.6未満		260
	キシレン	8.7未満		870
	エチルベンゼン	3.8未満		3,800
	スチレン	2.2未満		220
2階洋室	ホルムアルデヒド	6.7	個体捕集(dnph)/溶媒抽出-HPLC法 [パッシブ法] 個体捕集活性炭)/溶媒抽出-GC/MS法 [パッシブ法]	100
	アセトアルデヒド	5.7		48
	トルエン	2.6未満		260
	キシレン	8.7未満		870
	エチルベンゼン	3.8未満		3,800
	スチレン	2.2未満		220
備考	評価 : 上記採取場所において、測定を実施した全ての項目は室内濃度指針値を満足しております。 業務名 : 新町尻分譲住宅4号棟新築工事			
発行日	平成21年11月27日	分析責任者	鷺田 隆二 (環境計量士)	