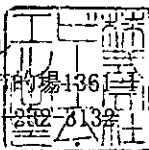


# 分析結果報告書

ご依頼いただきました分析の結果について、下記の通りご報告いたします。

件名	揮発性有機化合物の測定					
建物の名称						
建物の所在地						
アルデヒド試料採取日	平成20年7月1日	～	平成20年7月2日			
VOC試料採取日	平成20年7月1日	～	平成20年7月2日			
測定箇所	子供室					
測定項目	単位	測定結果	指針値*1	温度補正值*2	定量下限値	
温度 (アルデヒド類)	℃	25.2	-	-	-	
温度 (VOC類)	℃	25.2	-	-	-	
相対湿度 (アルデヒド類)	%	61	-	-	-	
相対湿度 (VOC類)	%	61	-	-	-	
採取量 (アルデヒド類)	L	-	-	-	-	
採取量 (VOC類)	L	-	-	-	-	
採取時間 (アルデヒド類)	-	9:50～9:35	-	-	-	
採取時間 (VOC類)	-	9:50～9:35	-	-	-	
アルデヒド類	ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm	16 0.013	100 0.08	- -	2 0.002
	アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm	22 0.012	48 0.03	- -	2 0.002
VOC類	トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm	12 0.003	260 0.07	- -	5 0.002
	キシレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm	5未満 0.002未満	870 0.20	- -	5 0.002
	パラジクロロベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm	8 0.002未満	240 0.04	- -	5 0.002
	エチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm	5未満 0.002未満	3800 0.88	- -	5 0.002
	スチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ ppm	5未満 0.002未満	220 0.05	- -	5 0.002
	試料受付日 受付番号					
試料採取者	依頼者採取による持ち込み					
測定条件						
アルデヒド類捕集器具	柴田科学株式会社製パッシブサンプラー					
アルデヒド類定量方法	溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法					
VOC類捕集器具	柴田科学株式会社製パッシブサンプラー					
VOC類定量方法	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法					
備考	*1 指針値は 厚生労働省発表の室内濃度指針値 参照 *2 温度補正は室温が20℃以下の時のみ行う					

株式会社 ビー・エム・エル  
〒350-1101 埼玉県川越市駒場1361  
TEL049-232-3131 FAX049-232-3132



計量事業所登録番号埼玉県第568号  
総合研究所 検査責任者 川野 吉郎

