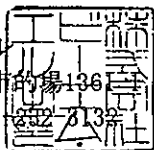


分析結果報告書

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9月2日	～	平成20年9月3日			
VOC試料採取日	平成20年9月2日	～	平成20年9月3日			
測定箇所	待合場					
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)	℃	28.3	-	-	-	
温度 (VOC類)	℃	28.3	-	-	-	
相対湿度 (アルデヒド類)	%	68	-	-	-	
相対湿度 (VOC類)	%	68	-	-	-	
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)	-	7:00～9:00	-	-	-	
採取時間 (VOC類)	-	7:00～9:00	-	-	-	
アルデヒド類	ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	66	100	-	2
		ppm	0.054	0.08	-	0.002
	アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	48	-	2
		ppm	0.004	0.03	-	0.002
VOC類	トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	5未満	260	-	5
		ppm	0.002未満	0.07	-	0.002
	キシレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	5未満	870	-	5
		ppm	0.002未満	0.20	-	0.002
	パラジクロロベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	5未満	240	-	5
		ppm	0.002未満	0.04	-	0.002
	エチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	5未満	3800	-	5
		ppm	0.002未満	0.88	-	0.002
	スチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	5未満	220	-	5
		ppm	0.002未満	0.05	-	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 的場136
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

