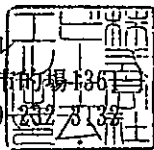


分析結果報告書

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26年3月4日	~	平成26年3月5日			
VOC試料採取日		平成26年3月4日	~	平成26年3月5日			
測定箇所		LDK					
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)	℃	8.9	-	-	-		
温度 (VOC類)	℃	8.9	-	-	-		
相対湿度 (アルデヒド類)	%	40	-	-	-		
相対湿度 (VOC類)	%	40	-	-	-		
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)	-	9:00~9:00	-	-	-		
採取時間 (VOC類)	-	9:00~9:00	-	-	-		
アルデヒド類	ホルムアルデヒド	μg/m ³	8	100	23	2	
		ppm	0.006	0.08	-	0.002	
	アセトアルデヒド	μg/m ³	31	48	-	2	
		ppm	0.017	0.03	-	0.002	
VOC類	トルエン	μg/m ³	18	260	-	5	
		ppm	0.005	0.07	-	0.002	
	キシレン	μg/m ³	34	870	-	5	
		ppm	0.008	0.20	-	0.002	
	パラジクロロベンゼン	μg/m ³	5未満	240	-	5	
		ppm	0.002未満	0.04	-	0.002	
	エチルベンゼン	μg/m ³	39	3800	-	5	
		ppm	0.009	0.88	-	0.002	
	スチレン	μg/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 埼玉県川越市市場1-35-1
TEL049-232-3131 FAX049-232-3133



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

