

分析結果報告書(速報)

報告書(速報)発行番号 KS15-8612
 報告書(速報)発行日 平成28年2月15日

長津田地区センター 殿

件名 : 長津田地区センター中会議室床張替工事
 試料採取場所: 神奈川県横浜市緑区長津田2327
 採取区分: 自社採取
 試料の種類: 室内環境空気(アクティブ採取)
 試料採取日: 平成28年2月12日
 調査区分: 工事後

室内空气中化学物質調査分析の結果は、下記の通りであったことをご報告いたします。
 尚、本報告書(速報)の分析結果につきましては現在精査中であるため、数値に若干の変更が生じる場合があることをご了承ください。

分析の結果									
分析の対象 調査地点名	ホルムアルデヒド	アセトアルデヒド	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	スチレン	—	採取時刻	温度(°C)
	μg/m ³ (ppm)	μg/m ³ (ppm)	μg/m ³ (ppm)	μg/m ³ (ppm)	μg/m ³ (ppm)	μg/m ³ (ppm)	—		温度(°C)
中会議室	<10 (<0.008)	6.8 (0.004)	<26 (<0.007)	<87 (<0.020)	<380 (<0.088)	<22 (<0.005)	—	13:00 ~ 13:30	16.7 27
以下余白									
指針値	100 (0.08)	48 (0.03)	260 (0.07)	870 (0.20)	3800 (0.88)	220 (0.05)	—	—	—
定量下限値	10 (0.008)	4.8 (0.003)	26 (0.007)	87 (0.020)	380 (0.088)	22 (0.005)	—	—	—

試料採取時の状況

天候 : 曇り その他特記事項 :

備考

分析方法 アルデヒド類 : DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ(HPLC)法
 揮発性有機化合物: 固相吸着/溶媒抽出-ガスクロマトグラフ/質量分析(GC-MS)法
 指針値 室内濃度指針値(厚生労働省)
 定量下限値 上記分析方法における定量が可能な最小濃度
 「<〇〇」は当該分析方法において定量下限値未満であったことを表す