

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の修繕工事及び什器搬入にあたり室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせします。

建築物名称	旧旭川市青少年科学館
建築物所在地	旭川市常磐公園

測定場所 測定物質	資料室 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	多目的室 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	指針値 (20)
ホルムアルデヒド	4	17		100
アセトアルデヒド	5	5		48
トルエン	3	3		260
エチルベンゼン	2未満	2未満		3,800
キシレン	2未満	2		870
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満		240
スチレン	2未満	2未満		220
テトラデカン	2未満	2未満		330
採取日	17年9月14日	17年9月14日		
採取時刻	15:00 ~ 15:35	15:35 ~ 16:05		
温度()	22.6	22.0		
湿度(%)	54	53		
採取方法	ホルムアルデヒド：DNPHカートリッジに30分間捕集(1.0ℓ/分) 揮発性有機化合物：チャコールチューブに30分間捕集(1.0ℓ/分)			
検査方法	ホルムアルデヒド：固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 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/質量分析法			
備考	定量下限値： $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，各物質の濃度は20換算			