室内空気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気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	景所 資料室	多目的室		/	指針値		
測定物質	(µ g/m ³)	(µ g/m ³)		(µ g/m²)	(20)		
ホルムアルデヒド	4	1 7			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	ブン 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 (%	5 4	5 3					
採取方法ホル	ホルムアルデヒド:DNPH カートリッジに30分間捕集(1.0 ℓ/分)						
揮発	揮発性有機化合物:チャコールチューブに30分間捕集(1.0 1/分)						
検 査 方 法 ホル	ホルムアルデヒド:固相吸着 / 溶媒抽出ー高速液体クロマトグラフ法						
揮発	揮発性有機化合物:固相吸着 / 溶媒抽出ーガスクロマトグラフ / 質量分析法						
備 考 定量	定量下限値:2 μ g/m ³ ,各物質の濃度は20 換算						