室内空気中化学物質の測定結果について

次の建築物について、室内空気中化学物質の着工前の測定を行いましたので、その結果をお知らせいたします。

建築物名称	旭川市総合庁舎議会棟
建築物所在地	旭川市6条通9丁目46番地

測定場所	民主·市民連合 議員控室	無所属議員控室			指針値	
測定物質	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(µ /g/m³)		
ホルムアルデヒド	13	19			100	
アセトアルデヒド	4	7			48	
トルエン	3	2	/		260	
エチルベンゼン	2未満	2未満			3,800	
キシレン	2未満	2未満			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	平成25年5月22日	平成25年5月22日				
採取時刻	14:00~14:30	14:35~15:05				
温 度(℃)	19.4	18.5				
湿 度 %	38	41				
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(1.01/分)					
	揮発性有機化合物 :チャコールチューブに30分間捕集(1.00/分)					
検査方法	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					
	揮発性有機化合物:固相吸着/溶媒抽出ーガスクロマトグラフ法/質量分析法					
備考	定量下限値: 2µ g/㎡, 各物質の濃度は20℃換算					