## 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	第1豊岡団地
建築物所在地	旭川市5条通24丁目

測記	≧場所	23号棟 居間	23号棟 居間	2 3 号棟 居間	/	指針値		
測定物質		No.1 ( $\mu$ g/m $^{^3}$ )	$No.2$ ( $\mu$ g/m $^{^3}$ )	No.3 ( $\mu$ g/m $^3$ )		(20)		
ホルムアルデヒド		7 4	7 0	7 9		100		
アセトアルデヒド		1 0	1 7	1 7		48		
トルエン		2	3	6	/	260		
エチルベンゼン		2 未満	2 未満	2 未満	/	3 ,800		
キシレン		2 未満	2	4	/	870		
パラジクロロベンゼン		2	3	2 未満		240		
スチレン		2 未満	2 未満	2 未満		220		
テトラデカン		2 未満	2 未満	2 未満	/	330		
採取	日	17年9月2日	17年9月6日	17年9月6日	/			
採取時	刻	15:14 ~ 15:44	15:12 ~ 15:42	14:05 ~ 14:35	/			
温度(	)	27.4	26.2	26.5				
湿度(	%)	6 0	4 8	4 8				
採取方法7	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)							
<b>1</b>	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 ℓ/分)							
検査方法7	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							
<b>1</b>	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							
備考え	デ 定量下限値:2 μ g/m ³ , 各物質の濃度は20 換算							

## 検査結果書(別紙)

測定場所	23号棟 和室	23号棟 和室	23号棟 和室	/	指針值
測定物質	No.1 ( $\mu$ g/m $^{^3}$ )	No.2 ( $\mu$ g/m $^{3}$ )	No.3 ( $\mu$ g/m $^3$ )		(20)
ホルムアルデヒド	8 4	7 5	6 8		100
アセトアルデヒド	3 1	2 0	1 4		48
トルエン	4	4	5		260
エチルベンゼン	2 未満	2 未満	2 未満		3 ,800
キシレン	2	2 未満	2	/	870
パラジクロロベンゼン	4	2	2 未満	/	240
スチレン	2 未満	2 未満	2 未満	/	220
テトラデカン	3	2 未満	2 未満		330
採 取 日	17年9月2日	17年9月6日	17年9月6日		
採 取 時 刻	14:42 ~ 15:12	14:40 ~ 15:10	13:32 ~ 14:02		
温度()	27.0	25.5	24.8		
湿 度(%)	6 2	5 2	5 5		