室内空気中化学物質の測定結果について

次の建築物の工事後最初に訪れる夏期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
 忠和第二留守家庭児童会

 建築物所在地
 旭川市忠和 4 条 4 丁目

	T	Τ		4
릚所 プレイルーム				指針值
(µ g/m ³)	(µ g/m ³)	(µ g/m ³)	(µ g/m ³)	(20)
65				100
17				48
8		,		260
2				3 ,800
4				870
ヹン 2 未満				240
2 未満				220
25	/			330
H18.7.19				
13:00 ~ 13:30				
25.6				
) 63				
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(1.0 ½/分)				
揮発性有機化合物:チャコールチューブに30分間捕集(1.0 1/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 / 質量分析法				
備 考 定量下限値:2μg/m³ , 各物質の濃度は20 換算				
	(μg/m³) 65 17 8 2 4 ゼン 2 未満 2 未満 2 未満 25 H18.7.19 13:00 ~ 13:30) 25.6) 63 ハムアルデヒド:DNPH 性有機化合物:チャコ	(μg/m³) (μg/m³) 65 17 8 2 4 ゼン 2 未満 2 未満 25 H18.7.19 13:00 ~ 13:30) 25.6) 63 ルムアルデヒド: DNPH カートリッジに 3 性有機化合物: チャコールチューブに 3 ルムアルデヒド: 固相吸着 / 溶媒抽出一高	(μg/m³) (μg/m³) (μg/m³) (μg/m³) 65 17 8 2 4 ゼン 2未満 2 未満 25 H18.7.19 13:00 ~ 13:30) 25.6) 63 ハムアルデヒド: DNPH カートリッジに3 0 分間捕集(1.0 性有機化合物: チャコールチューブに3 0 分間捕集(1.0 ハンアルデヒド: 固相吸着 / 溶媒抽出ー高速液体クロマトク医性有機化合物: 固相吸着 / 溶媒抽出ーガスクロマトグラフ	(μg/m³) (μg