

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の（改修）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いたします。

※（ ）内、①:新築 ②:備品搬入 ③:改築 ④:家具等の入替 ⑤:改修

施設名称	上渚滑町民センター
施設所在地	紋別市上渚滑町11丁目36番地

所管部・課・係	総務部 上渚滑支所
---------	-----------

測定場所 測定物質	女子便所 (PPM)	男子便所 (PPM)	(PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	0.03	0.03			0.08
アセトアルデヒド	0.03	0.02			0.03
トルエン	0.04	0.01			0.07
エチルベンゼン	0.02	0.02			0.88
キシレン	0.07	0.01 未満			0.20
パラジクロロベンゼン	0.01	0.01 未満			0.04
スチレン	0.01 未満	0.01 未満			0.05
採取日	平成25年8月2日	平成25年8月15日～16日			
採取時刻	8:40～16:40	14:05～14:05			
温度(°C)	23.8°C	23.5°C			
湿度(%)	—	—			
採取方法	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド : 測定バッジFにて8時間、24時間自然吸着 VOC(揮発性有機化合物) : 測定バッジVにて8時間、24時間自然吸着				
検査方法	ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド : 高速液体クロマトグラフ法 VOC(揮発性有機化合物) : ガスクロマトグラフ法				
備考	分析機関 : 株式会社 三菱化学アナリテック内 一般財団法人 ベターリビング分室				