

## 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	紋別葬苑内壁タイル改修工事
施設所在地	紋別市上渚滑町中渚滑367-5,385

所管部・課・係	市民生活部 環境生活課 環境保全係
---------	-------------------

測定場所 測定物質	炉前ホール (PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	< 0.01				0.08
アセトアルデヒド	< 0.01				0.03
トルエン	< 0.01				0.07
エチルベンゼン	< 0.01				0.88
キシレン	< 0.01				0.20
パラジクロロベンゼン	< 0.01				0.04
スチレン	< 0.01				0.05
採取日	平成24年7月21日				
採取時刻	7月21日9:00 ~ 7月21日17:00				
温度(°C)	19.0°C ~ 19.5°C(自記温度計)				
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時間自然吸着 VOC(揮発性有機化合物) : 測定バッジVにて8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 財団法人 ベターリビング分室				