

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	紋別葬苑断熱扉更新工事
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	0.0095				0.08
アセトアルデヒド	0.0033				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	不検出				0.04
スチレン	不検出				0.05
採取日	平成25年8月26日				
採取時刻	8:55~16:55				
温度(°C)	21.4°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 : 測定バッグFにて8時間自然吸着 VOC(揮発性有機化合物) : 測定バッグ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質量分析法				
備考	分析機関 : 野外科学株式会社				