

室内空気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、室内空気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	さわやかトイレ
施設所在地	紋別市元紋別

所管部・課・係	建設部 港湾課(流水研究国際都市担当)
---------	---------------------

測定場所 測定物質	多目的トイレ (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	H29.9.6~9.7				
採取時刻	8:49~翌9:02				
温度(°C)	23.6°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:測定バジジFにて24時間自然吸着 VOC(揮発性有機化合物):測定バジジVにて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 株式会社MCエバテック内 一般財団法人 ベターリビング分室				