

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	消防庁舎女子トイレ新設工事
施設所在地	紋別市幸町2丁目

所管部・課・係	総務部 庶務課 庶務係
---------	-------------

測定場所 測定物質	女子トイレ (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	0.03				0.03
トルエン	0.02				0.07
エチルベンゼン	< 0.01				0.88
キシレン	0.03				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5月21日 ~ 22日				
採取時刻	5月21日9:30 ~ 5月22日9:30				
温度(°C)	17.0°C ~ 20.0°C(自記温度計)				
湿度(%)	67% ~ 69%(自記湿度計)				
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24時間自然吸着 VOC(揮発性有機化合物) : 測定バッジ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 三菱化学アナリテック内 財団法人 ベターリビング分室				