

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	障害者グループホーム
施設所在地	紋別市南が丘町6丁目

所管部・課・係	保健福祉部 社会福祉課 障害福祉係
---------	-------------------

測定場所 測定物質	2階 宿泊室6号室 (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23年6月16日 ~ 17日				
採取時刻	6月16日14:00 ~ 6月17日14:00				
温度(°C)	17°C ~ 18°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				