

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、 :新築 :備品搬入 :改築 :家具等の入替 :改修

施設名称	地域子育て支援拠点施設
施設所在地	紋別市幸町6丁目

所管部・課・係	保健福祉部 健康推進課 保健予防係
---------	-------------------

測定場所 測定物質	支援センター (PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	0.02				0.08
アセトアルデヒド	0.02				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3月10日 ~ 11日				
採取時刻	3月10日14:45 ~ 3月11日14:45				
温度()	21 ~ 26 (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 : 測定バッチFにて24時間自然吸着 VOC(揮発性有機化合物) : 測定バッチ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				