

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	福祉的就労施設(植物工場)事務所棟
施設所在地	紋別市元紋別

所管部・課・係	総合戦略推進室(就労支援担当)
---------	-----------------

測定場所 測定物質	休憩室1.2.3 (PPM)	事務室1 (PPM)	保管室1.2 (PPM)	書庫 (PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.08
アセトアルデヒド	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03
トルエン	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.07
エチルベンゼン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.88
キシレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.20
パラジクロロベンゼン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04
スチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05
採取日	H29.1.24～25	H29.1.24～25	H29.1.24～25	H29.1.24～25	
採取時刻	13:32～翌13:33	13:36～翌13:36	13:37～翌13:42	13:33～翌13:40	
温度(℃)	26.6℃	24.8℃	13.1℃	24.3℃	
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 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				