

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	オムサロネイチャービューハウス
施設所在地	紋別市渚滑町川向

所管部・課・係	観光交流推進室
---------	---------

測定場所 測定物質	休憩・ホール・売店 (PPM)	1階 廊下 (PPM)	2階 展望室 (PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	0.02	0.01 未満	0.01		0.08
アセトアルデヒド	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.03
トルエン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.07
エチルベンゼン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.88
キシレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.20
パラジクロロベンゼン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.04
スチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.05
採取日	平成26年10月2日～10月3日	平成26年10月2日～10月3日	平成26年10月2日～10月3日		
採取時刻	9:30～翌9:30	9:50～翌9:50	9:40～翌9:40		
温度(°C)	19°C～20°C(自記温度計)	18°C～22°C(自記温度計)	20°C～21°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 MCエバテック内 一般財団法人 ベターリビング分室				