

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	大山山頂園ヒュッテ(レストハウス・ABコテージ・Cコテージ)
施設所在地	紋別市大山町4丁目

所管部・課・係	観光交流推進室 観光振興・協会支援担当
---------	---------------------

測定場所 測定物質	レストハウス (PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	0.03				0.08
アセトアルデヒド	0.01				0.03
トルエン	0.03				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23年6月8日 ~ 9日				
採取時刻	6月8日9:30 ~ 6月9日9:30				
温度(°C)	19°C ~ 21°C(自記温度計)				
湿度(%)	58% ~ 49%(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				

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	大山山頂園ヒュッテ(レストハウス・ABコテージ・Cコテージ)
施設所在地	紋別市大山町4丁目

所管部・課・係	観光交流推進室 観光振興・協会支援担当
---------	---------------------

測定場所 測定物質	ABコテージ				指針値
	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)
ホルムアルデヒド	0.02				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5日 ~ 6日				
採取時刻	6月5日10:25 ~ 6月6日10:25				
温度(°C)	19°C ~ 21°C(自記温度計)				
湿度(%)	55% ~ 50%(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 三菱化学アナリティック内 財団法人 ベターリビング分室				

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	大山山頂園ヒュッテ(レストハウス・ABコテージ・Cコテージ)
施設所在地	紋別市大山町4丁目

所管部・課・係	観光交流推進室 観光振興・協会支援担当
---------	---------------------

測定物質	測定場所					指針値
	Cコテージ	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)
ホルムアルデヒド	0.02				0.08	
アセトアルデヒド	< 0.01				0.03	
トルエン	0.04				0.07	
エチルベンゼン	< 0.01				0.88	
キシレン	0.02				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4日 ~ 5日					
採取時刻	6月5日9:45 ~ 6月6日9:45					
温度(°C)	14.8°C ~ 15.2°C(自記温度計)					
湿度(%)	56% ~ 51%(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 三菱化学アナリティック内 財団法人 ベターリビング分室					