

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	旧藻別小学校改修工事
施設所在地	紋別市藻別400番地

所管部・課・係	総務部 財政課 契約管財係
---------	---------------

測定場所 測定物質	職員室 (PPM)	教室 (PPM)	体育館 (PPM)	(PPM)	指針値 (PPM)
ホルムアルデヒド	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		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12月22日	平成26年12月22日	平成26年12月22日		
採取時刻	10:30～18:30	10:25～18:25	10:35～18:35		
温度(°C)	—	—	—		
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 MCエパテック内 一般財団法人 ベターリビング分室				