

室内空気中化学物質の測定結果について

次の建築物について、室内空気中化学物質の什器搬入後の測定を行いましたので、その結果をお知らせいたします。

建築物名称	旭川市こども向け屋内遊戯場			
建築物所在地	旭川市1条通8丁目 フィール旭川6階			
測定場所	遊戯ゾーン 中央付近	オムツ交換室		指針値
	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
ホルムアルデヒド	11	22		100
アセトアルデヒド	5.2	5.8		48
トルエン	37	27		260
キシレン	20未満	20未満		3,800
エチルベンゼン	200未満	200未満		870
スチレン	20未満	20未満		240
パラジクロロベンゼン	20未満	20未満		220
テトラデカン	30未満	30未満		330
採取日	平成23年9月8日	平成23年9月8日		
採取時刻	9:27～9:57	9:30～10:00		
温度(°C)	25.0	27.0		
湿度%	54	47		
採取方法及び測定方法	ホルムアルデヒド	シックハウス問題に関する検討会標準測定法		
	アセトアルデヒド			
	トルエン	シックハウス問題に関する検討会固相吸着/溶媒抽出		
	キシレン			
	エチルベンゼン			
	スチレン			
	パラジクロロベンゼン			
	テトラデカン			