

《室内空気環境濃度証明書》

御中

No.



室内空気環境検査について下記の通りご報告いたします。

1 検査施設及び測定日時

施設名	
住所	
測定日時	平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日
	時 分 ~ 時 分

2 検査結果

検査期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日

測定箇所 サンプラー	測定物質	指針値	実測値
F	<input type="checkbox"/> 1.ホルムアルデヒド	100 (0.08)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	<input type="checkbox"/> 2.アセトアルデヒド	48 (0.03)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
V	<input type="checkbox"/> 3.トルエン	260 (0.07)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	<input type="checkbox"/> 4.キシレン	870 (0.20)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	<input type="checkbox"/> 5.エチルベンゼン	3,800 (0.88)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	<input type="checkbox"/> 6.スチレン	220 (0.05)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	<input type="checkbox"/> 7.パラジクロロベンゼン	240 (0.04)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ppm)

3 サンプルング及び分析方法 (厚労省・経済産業省標準分析法に準拠)

温度(°C)	設置時	測定時	回収時	室内への日差しの挿し込み		天候
湿度(%)				有	無	
サンプルング方法	<input checked="" type="checkbox"/> パッシブ	Lot No.		<input type="checkbox"/> アクティブ	Lot No.	
	メーカー名	F		メーカー名	F	
分析方法	<input checked="" type="checkbox"/> DNPH 誘導体化固相吸着高速液体クロマトグラフ(HPLC)					
	<input checked="" type="checkbox"/> 固相吸着溶媒脱着ガスクロマトグラフ質量分析(GC-MS)					
分析機器	<input checked="" type="checkbox"/> HPLC;アジレント製 1100					
	<input checked="" type="checkbox"/> GC-MS;アジレント製 6890A/日本電子製AMS UN200					

; 該当項目

濃度証明書管理者	環境計量士 第環 4483 号 阿部 修久
分析機関登録番号	経済産業省所管 計量証明事業登録 第 号

(複写・転用・転載 禁止)