

分析試験結果書

佐環検室第246号

2005年8月31日

有限会社 あんじん 様

佐賀市光一丁目1番2号
財団法人 佐賀県環境科学検査協会
TEL (0952) 22-1651 FAX (0952) 22-1655



受付日：2005年8月24日に
依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりです。

試料の名称	忌避剤		
分析区分	室内環境	受付区分	郵送
採取年月日	2005年8月23日～2005年8月24日	取扱者	篠崎
採取時間	2005年8月23日9:00～2005年8月24日9:00	気温：26.2℃	湿度：71.1%

分析項目 記号	単 位	分析結果	定量下限値	分 析 方 法 室内濃度指針値
ホルムアルデヒド	μg/m ³	30	10 μg/m ³	固体捕集-液体クロマトグラフィー法 100 μg/m ³
トルエン	μg/m ³	100	20 μg/m ³	固体捕集-ガスクロマトグラフィー質量分析法 260 μg/m ³
キシレン	μg/m ³	ND	80 μg/m ³	固体捕集-ガスクロマトグラフィー質量分析法 870 μg/m ³
イソペンゼン	μg/m ³	ND	300 μg/m ³	固体捕集-ガスクロマトグラフィー質量分析法 3800 μg/m ³
スチレン	μg/m ³	ND	20 μg/m ³	固体捕集-ガスクロマトグラフィー質量分析法 220 μg/m ³

備考 NDは、定量下限値未満を示す。
採取方法は、パップサンパラーによる固体捕集です。
温度及び湿度は、温湿度計による測定です。