

室内空气中化学物質測定結果書

株式会社 KUMUKU 様

環境計量証明事業長野県登録第環 66, 96, 97 号
作業環境測定機関 長野県登録第 20-17 号
建築物空気環境測定機関 長野県 15 空第 39 号
環境未来株式会社 総合検査センター
〒390-1242 長野県松本市和田 4010-5
TEL 0263-88-3911 FAX 0263-88-3366

試料採取者	茶木 均 様 採取
施設名	様 新築工事
採取日及び採取時間	2024年7月16日 10:45 ~ 2024年7月17日 11:40
測定時気温	21.9℃ (開始時) / 25.1℃ (終了時)
測定時天候	曇り (開始時) / 曇り (終了時)

上記条件は依頼者の申告による。

貴依頼の空気化学物質の測定結果を次のとおり報告します。

対象物質	ホルムアルデヒド	トルエン	キシレン	パラジクロロベンゼン	エチルベンゼン	スチレン
指針値	100	260	200	240	3800	220
採取場所	39	26 未満	20 未満	24 未満	380 未満	22 未満
			-以下余白-			

備考 1. 濃度の単位は $\mu\text{g}/\text{m}^3$

備考 2. 測定結果に「未満」と表示されている数値は定量下限値を示す。

備考 3. 指針値は厚生労働省発表のガイドラインより抜粋した。

備考 4. 捕集管：アルデヒド類 (DNPH パッシブガスチューブ 柴田科学(株)社製)

VOC (パッシブガスチューブ有機溶剤用 柴田科学(株)社製)

備考 5. 分析方法：アルデヒド類 (溶媒抽出法-高速液体クロマトグラフ法)

VOC (溶媒抽出法-ガスクロマトグラフ法)