

# グラフェンストーン CO2吸収分解実験

2022/6/24 & 2022/6/25

JCT東日本 事務所内

## 密閉

タバコの煙使用

28cmx28cmx28cmの箱を使用 (結構過酷な状態であります事ご理解ください)

CO2濃度 HIになった時点で 開始

3000PPM以上 HIで計測

\*9900表示 珪藻土系にあり (クロスより 密閉度高い為の症状と思われる)

外に逃げにくい (換気大事)

\* HI=3500PPMと設定 実際には不明 健康に良くない状況

この実験は、グラフェンストーンが CO2を吸収分解している事を取得する為のデータになり  
クロス、市販珪藻土系漆喰 には無い事は承知で比較しております ご了承ください

