

ガイア光触媒加工後の室内空気環境測定結果

(株)ガイア

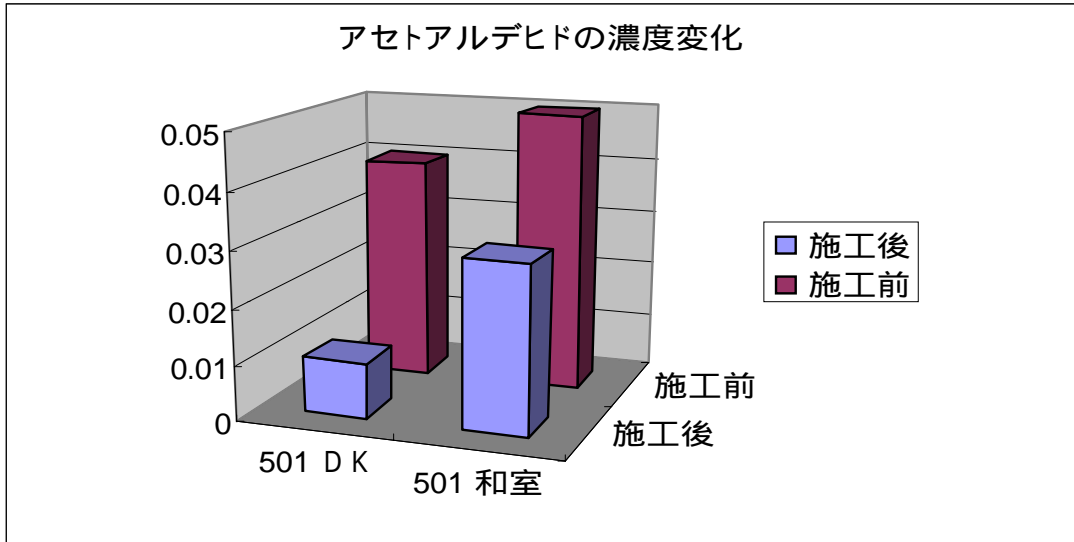
物件:横浜市・県営団地トータルリモデル建築工事

測定時期: 光触媒内装施工前・平成15年5月28日

光触媒内装施工後・平成15年6月8日

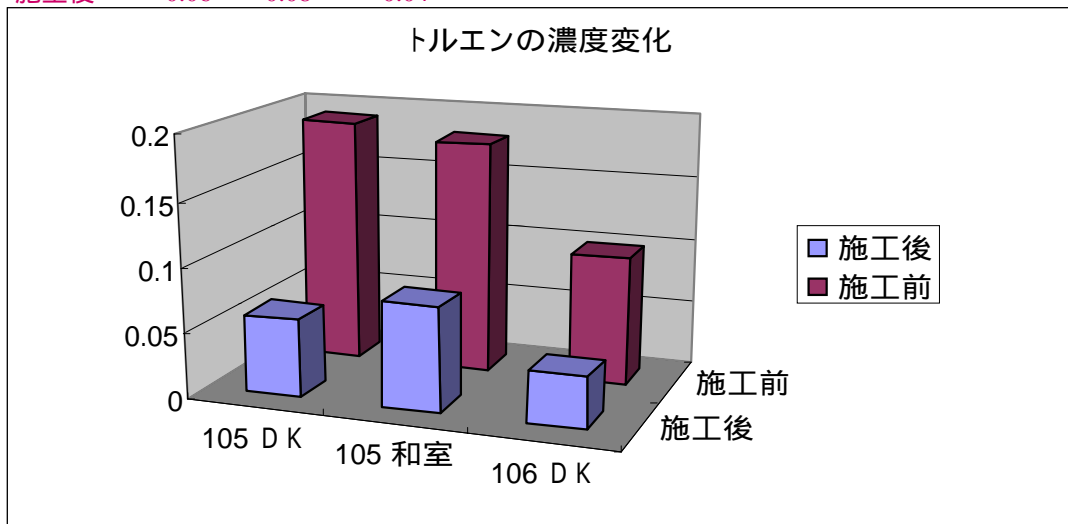
採取方式:パッシブサンプリング法

アセトアルデヒド濃度	501 D K	501 和室		
施工前	0.04	0.05	注)室内濃度指針値 0.03	測定単位: ppm
施工後	0.01	0.03		



厚生労働省指針値対象項目測定結果

トルエン濃度	105 D K	105和室	106DK		
施工前	0.19	0.18	0.1	注)室内濃度指針値 0.07	測定単位: ppm
施工後	0.06	0.08	0.04		



厚生労働省指針値対象項目測定結果