

シックハウス 一般住宅(新築・W邸)

新築の一般住宅(W様宅)のリビングと和室にエアープロット施工しました。それぞれの部屋のホルムアルデヒドを施工前、施工後(10日後)の各データを取りました。

塗布前のデータは12月9日、塗布後のデータは12月20日に取りました。

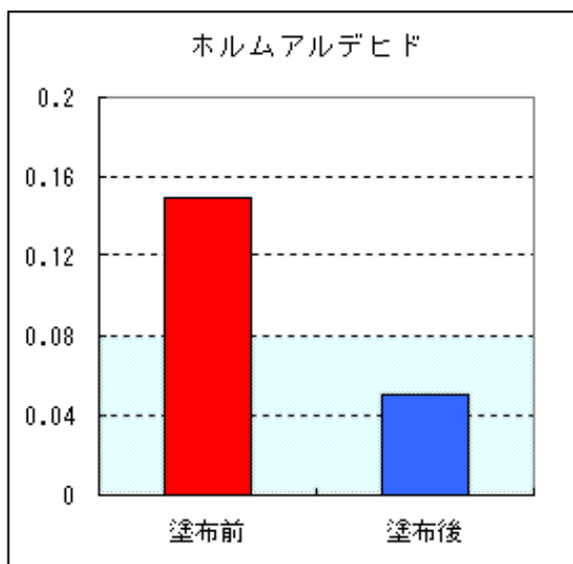
調査日	2003年12月9日～12月20日
場所	富士市国久保町 W邸 リビング・和室
測定物質	ホルムアルデヒド
測定機器	理研計器(株) F P-30

■測定結果■

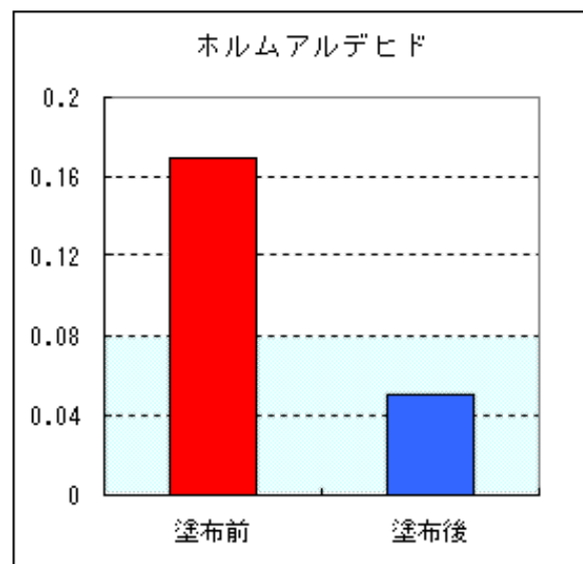
測定物質	エアープロット 塗布前		エアープロット 塗布後
リビング	0.15ppm	⇒	0.05ppm
和室	0.17ppm	⇒	0.05ppm

結果：ホルムアルデヒドはリビング・和室とも基準値以上の数値でしたが、基準値以下に下がりました。

■リビング■



■和室■



シックハウス 一般住宅(新築)

新築の一般住宅の居間とダイニングにエアプロット施工しました。
それぞれの部屋のホルムアルデヒドを施工前、施工後（15日後）の各データを取りました。

塗布前のデータは12月11日、塗布後のデータは12月26日に取りました。

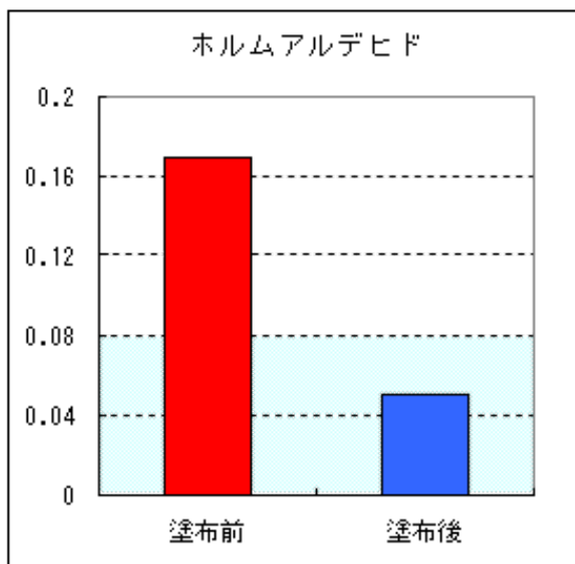
調査日	2003年12月11日～12月26日
場所	富士市今井 居間・ダイニング
測定物質	ホルムアルデヒド
測定機器	理研計器(株) F P-30

■測定結果■

測定物質	エアプロット 塗布前		エアプロット 塗布後
リビング	0.15ppm	⇒	0.05ppm
和室	0.13ppm	⇒	0.04ppm

結果：ホルムアルデヒド・トルエンとも基準値以下でしたが、施工前より数値が下がりました。

■リビング■



■和室■

