

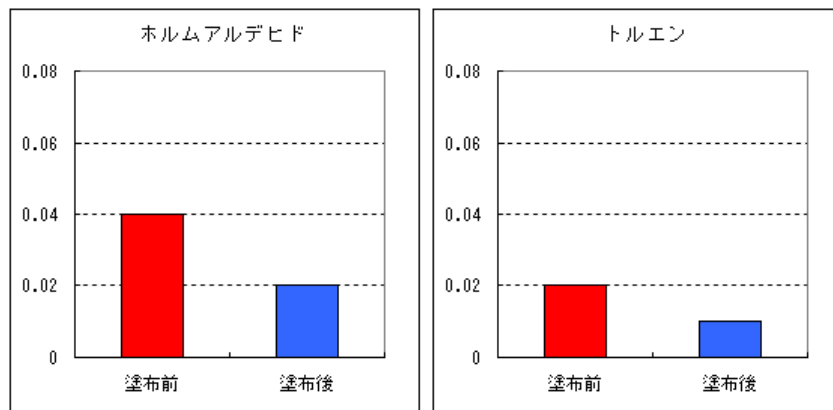
シックハウス 一般住宅(新築・F邸)

新築の一般住宅（F様宅）のリビング、ダイニング、主寝室、吹き抜け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・トルエンを施工前、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2月16日、塗布後のデータは2月25日に取りました。

<リビング>

測定物質	エアプロット 塗布前		エアプロット 塗布後
ホルムアルデヒド ※基準値：0.08ppm	0.04ppm	⇒	0.02ppm
トルエン ※基準値：0.07ppm	0.02ppm	⇒	0.01ppm

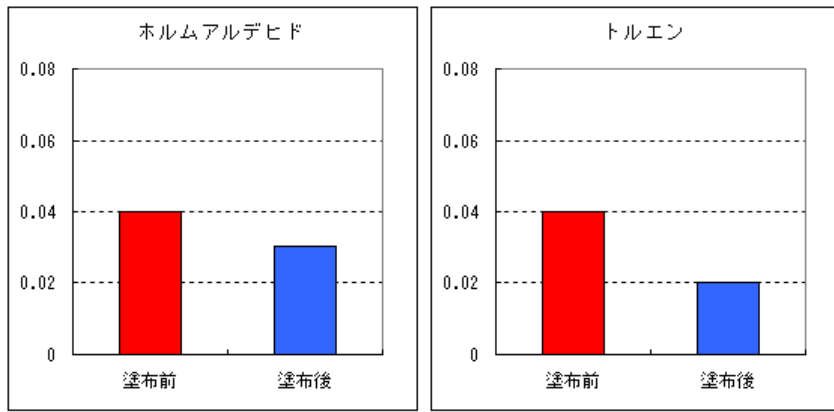
結果：ホルムアルデヒド・トルエンとも基準値以下でしたが、施工前より数値が下がりました。



<ダイニング>

測定物質	エアプロット 塗布前		エアプロット 塗布後
ホルムアルデヒド ※基準値：0.08ppm	0.04ppm	⇒	0.03ppm
トルエン ※基準値：0.07ppm	0.04ppm	⇒	0.02ppm

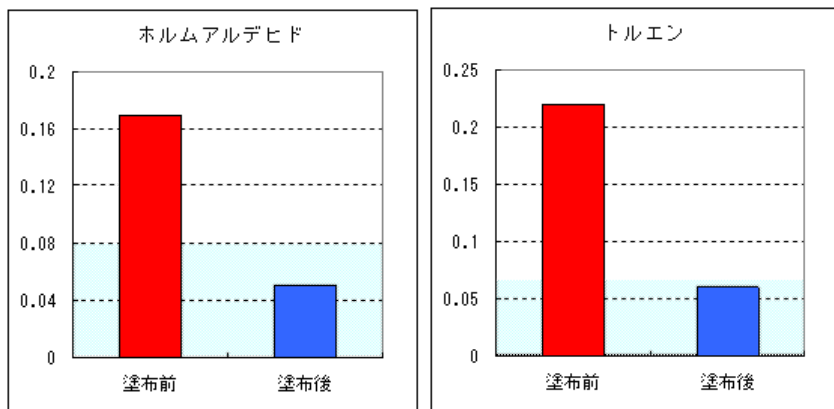
結果：ホルムアルデヒド・トルエンとも基準値以下でしたが、施工前より数値が下がりました。



<主寝室>

測定物質	エアプロット 塗布前	⇒	エアプロット 塗布後
ホルムアルデヒド ※基準値：0.08ppm	0.17ppm	⇒	0.05ppm
トルエン ※基準値：0.07ppm	0.22ppm	⇒	0.06ppm

結果：ペンキ塗装のたんすが置いてあった為か、ホルムアルデヒド・トルエンともに基準値の2倍～3倍の数値が出ていました、基準値以下に下がりました。



<拭き抜け>

測定物質	エアプロット 塗布前	⇒	エアプロット 塗布後
ホルムアルデヒド ※基準値：0.08ppm	0.03ppm	⇒	0.01ppm
トルエン ※基準値：0.07ppm	0.02ppm	⇒	0.01ppm

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。