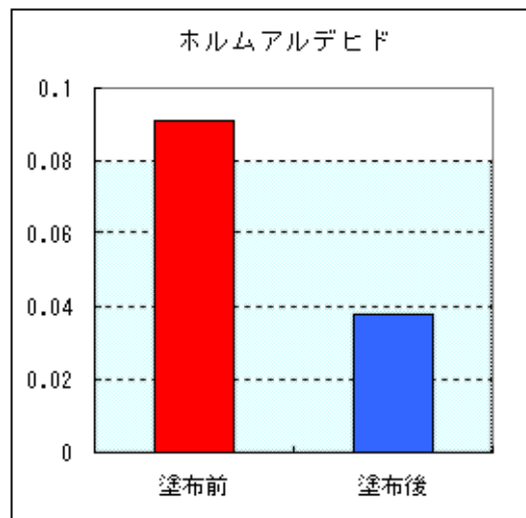


シックスクール A 小学校・図工室

A小学校の図工室にエアープロット施工しました。
ホルムアルデヒド濃度を施工前、施工後（2週間後）にデータを取りました。

測定物質	エアープロット 塗布前	エアープロット 塗布後	低減率
ホルムアルデヒド ※基準値：0.08ppm	0.091ppm	⇒ 0.0375ppm	60%

結果：ホルムアルデヒド濃度が基準値以上でしたが、基準値以下に下がりました。



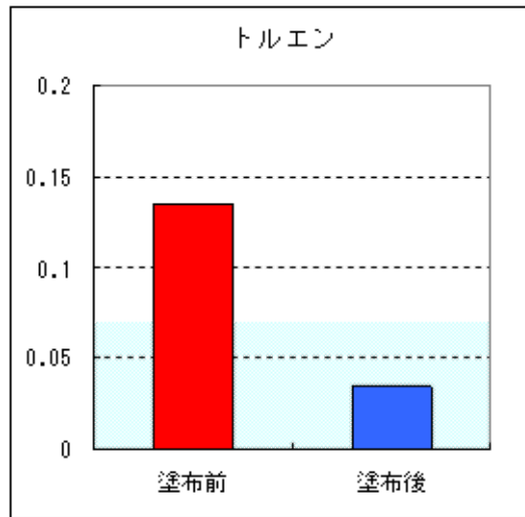
[<<戻る](#) [<<TOPページ](#)

シックスクール T 中学校（東京）・体育館トイレ

T中学校の体育館トイレにエアープロット施工しました。
トルエン濃度を施工前、施工後（2週間後）にデータを取りました。

測定物質	エアープロット 塗布前	エアープロット 塗布後	低減率
トルエン ※基準値：0.07ppm	0.135ppm	⇒ 0.035ppm	74%

結果：トルエン濃度が基準値以上でしたが、基準値以下に下がりました。



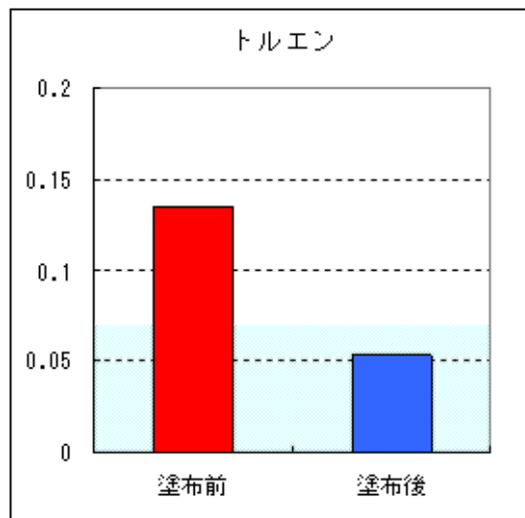
[<<戻る](#) [<<TOPページ](#)

シックスクール F 小学校 (静岡) ・ 教室

T 中学校の体育館トイレにエアプロット施工しました。
トルエン濃度を施工前、施工後 (2週間後) にデータを取りました。

測定物質	エアプロット 塗布前	エアプロット 塗布後	低減率
トルエン ※基準値：0.07ppm	0.135ppm	⇒ 0.053ppm	60%

結果：トルエン濃度が基準値以上でしたが、基準値以下に下がりました。



[<<戻る](#) [<<TOPページ](#)

シックスクール S 中学校・新築体育館

S 小学校の新築体育館にてトルエンが基準値濃度を超過してしまい、窓開放と送風機を入れ換気を行いました。効果がなく、基準値以下にならなかったためエアプロット施工しました。

測定物質	エアプロット 塗布前	エアプロット 塗布後
トルエン ※基準値260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	330 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	⇒ 200$\mu\text{g}/\text{m}^3$

結果：トルエン濃度が基準値以上でしたが、基準値以下に下がりました。

