

タクシーの臭い

タクシーの窓ガラスにエアプロットを施工。

エアプロット施工前と施工後の二オイレベル数値を測定しました。

施工前は前後部の灰皿付近よりタバコの臭い、マニュアルシフトレバー付近よりミッションオイルの臭い、エアコン部よりカビとタバコの臭いがしていました。

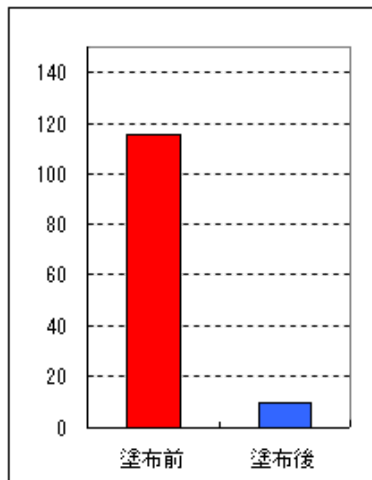
| | |
|------|------------------------------|
| 場 所 | タクシー |
| 測定物質 | 二オイ |
| 測定機器 | 新コスモス電機社製 ポータブル二オイセンサXP-329Ⅲ |

■測定結果■

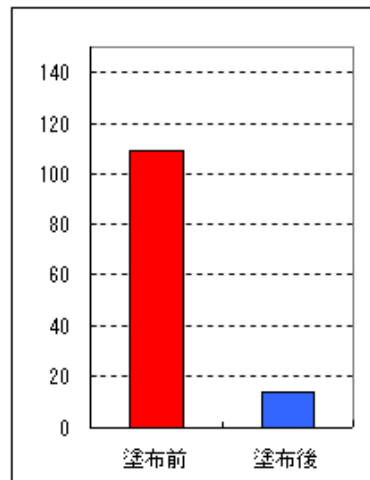
| 測定物質 | エアプロット 塗布前(AM10:00) | ⇒ | エアプロット 塗布後(PM2:00) |
|------|------------------------|---|-----------------------|
| 運転席 | 116 | ⇒ | 10 |
| 後部席 | 109 | ⇒ | 14 |

結果：車内の二オイレベル数値の低減が見られました。

■運転席■



■後部席■



車の臭い

車の窓ガラスにエアプロットを施工。

エアプロット施工前と施工後の二オイレベル数値を測定しました。

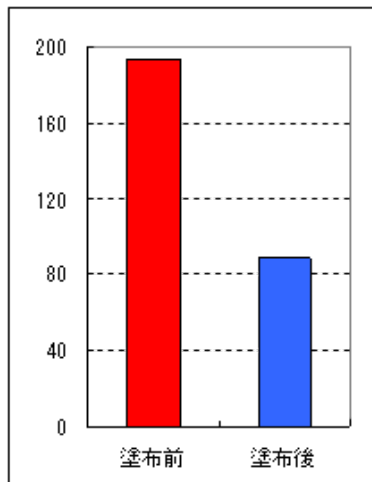
| | |
|------|------------------------------|
| 場 所 | タクシー |
| 測定物質 | ニオイ |
| 測定機器 | 新コスモス電機社製 ポータブルニオイセンサXP-329Ⅲ |

■測定結果■

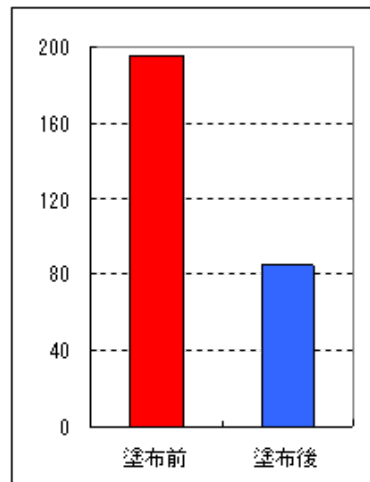
| 測定物質 | エアプロット 塗布前(AM10:00) | ⇒ | エアプロット 塗布後(PM2:00) |
|------|------------------------|---|-----------------------|
| 運転席 | 193 | ⇒ | 89 |
| 後部席 | 195 | ⇒ | 85 |

結果：車内のニオイレベル数値の低減が見られました。

■運転席■



■後部席■



▶▶ ホテルアソシア静岡ターミナル

ホテルアソシア静岡ターミナルの喫茶コーナーとティーラウンジにエアプロットを塗布しました。
1階でエアプロットを塗布した場所(喫茶コーナー・ティーラウンジ)と塗布していない場所(1階ラウンジ)との臭いの差を測定しました。

| | |
|------|------------------------------|
| 測定日 | 2004年12月8日 |
| 場 所 | ホテルアソシア静岡ターミナル |
| 測定物質 | ニオイ |
| 測定機器 | 新コスモス電機社製 ポータブルニオイセンサXP-329Ⅲ |

■測定結果■

| 測定場所 | 状況 | ニオイ指数 |
|------|----|-------|
|------|----|-------|

| | | |
|---------|-------------------|---------|
| 1階ラウンジ | 塗布なし | 130~228 |
| 喫茶コーナー | 塗布あり | 104~111 |
| ティーラウンジ | 塗布あり (四方全面に塗布) | 80 |



老人ホーム A施設

A施設の特に臭いがキツイ2部屋(A室・B室)にエアープロットを塗布しました。

■ A室 ■



- ・ 4人部屋
- ・ 35㎡・10.6坪
- ・ 日陰の部屋で、隣の棟がすぐ横に立っている。
- ・ 老人臭、特にアンモニア臭が気になる。
他の部屋と比べても臭いがキツイ部屋。

■ B室 ■



- ・ 4人部屋
- ・ 35㎡・10.6坪
- ・ 部屋の間取りはA室と同じ。
- ・ 窓から直射ではないが太陽光も良く入る明るい部屋。

| | | |
|------|-----------|--------------------|
| 場 所 | 老人ホームA施設 | A部屋 |
| 測定物質 | 二オイ | |
| 測定機器 | 新コスモス電機社製 | ポータブル二オイセンサXP-329Ⅲ |

■ 測定結果 ■

| | | |
|----------------|---|----------------|
| エアープロット 塗布前 | | エアープロット 塗布後 |
| 192 | ⇒ | 72 |

■施設長様のご感想■

『両方の部屋とも明らか臭いが軽く、改善されている。特にB室の太陽が入る部屋の方が効果が高いようだ』
『介護者の方は普通に生活していてもアンモニア臭が低減してきている』
『フロアーの職員の「臭い」の意識も高まり、患者さんもスタッフにも良い環境になった』

■フロアー担当責任者様のご感想■

『今までの棟内で一番臭いのキツイ部屋がかなり改善され、室内の軽やかでさわやかなか感じに変わった。A室もB室も同じように良い感じです。』
『特に昼間、外出後に部屋に入るとエアプロットを塗布した部屋とエアプロットを塗布していない部屋との違いがわかります。』 ※長時間施設内にいると鼻が麻痺されてくるそうです。

老人医療ホーム (広島)

老人医療ホーム(広島) 窓ガラスにエアプロットを施工。
エアプロット施工前と施工後の二オイレベル数値を測定しました。

| | |
|------|------------------------------|
| 場 所 | 老人医療ホーム (広島) |
| 測定物質 | 二オイ |
| 測定機器 | 新コスモス電機社製 ポータブル二オイセンサXP-329Ⅲ |

■測定結果■

| 測定物質 | 二オイレベル 数値 |
|---------|--------------|
| 施工前 | 190 |
| 施工直後 | 120 |
| 施工 30分後 | 72 |

■結果■

- ・老人臭及びふん尿臭が消えた
- ・隣の部屋との臭いの差が明らかに違うのがわかった
- ・ガラスが非常に綺麗になり、入居者に大変喜ばれた

