環境・健康・経費にやさしい!

空調エアコンの分解洗浄



いや~な臭いが発生する エアコンの風。 健康に影響はないの?

臭いの元は ほこり・カビなどです。 健康への影響が 心配です。

。 最近エアコンの効き*t*

悪いなぁ?と 思うんだけど。 エアコンフィルター 清掃は実施されて いますか?



エアコンフィルター清掃を実施 していても、天井にススが付く 様ならば、内部のファン等が汚 れている場合が多くあります。 飲食店などの空調は、約1年に 1回の分解洗浄が必要。

※一般家庭は2年に一度を 目安にしてください。

- ①ホコリ、汚れ・カビの除去によ り、嫌な匂いがなくなり"スッ キリ"
- ②清掃をする事により、風の量、 冷え方にも違いが出て、なお かつ節電にもつながります。



洗浄前



洗浄中 汚水の色は、真茶色!!



施工後の風力 7.82m/s

風力測定中



節電になって電気料金がダ

ワンポイント!アドバイス



どれくらい電気料金が下がるんでしょう?

(注)冷房能力が6.600 c al/hエアコンの場合

1日12時間運転一ヶ月の使用の場合の電気料金22円/kwhです。

例 エアコン室内ユニット

(A)

項目電気使用量

電気料金削減に! ※数字は目安です。

洗浄前 1,307 kw/h 15% 洗浄後 1,111kw/h ダウン

28,754円15% 24,442円 ダウ

4,312

年間 51,744

施工料金

- フィルター清掃 1,000円/枚
- ・エアコン分解洗浄 25,000円/台
- •室外機分解洗浄 10,000円/台
- ・フロン充填 3,000円~/ka

※フロンの種類により料金が変わります。 ※フロン充填のみの場合は、別途作業費がかかります。 ~不明点はお気軽にお問合せください。~



株式会社 オーアンドケー

http://www.oandk.ne.jp/