# **Panasonic**

# **Test Report**

# nanoe™ device inhibits adhered carcinogen/benzo [b] fluoranthene [BbF] by 79% in 8 hours

# **Test outline**

(1) Testing organisation: Panasonic Product Analysis Center

(2)Test subject: Adhered benzo [b] fluoranthene [BbF]

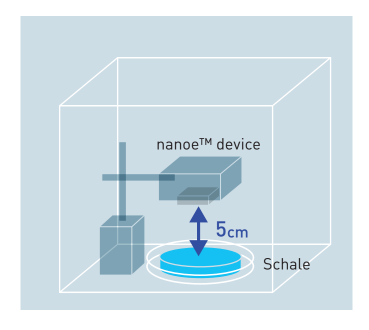
(3)Test volume: 36L enclosed box (300×300×400mm)

(4) Test result: Inhibited 79% in 8 hours

(5)Report No.: Y13NF142

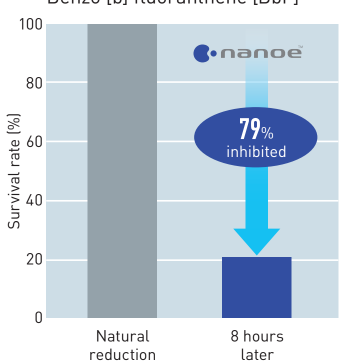
## **Test ambient**

#### 36L box



## **Test result**

## Benzo [b] fluoranthene [BbF]



## **Panasonic**

パナソニック株式会社 アプライアンス社 ホームアプライアンス開発センター

# 分析 · 解析結果報告書

報告書番号:Y13NF142

件名:多環芳香族の分解評価(2)

2014年 1月 8日

パナソニック株式会社 解析センター 分析解析サポートグループ

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地 TEL:06-6908-5913 FAX:06-6906-1851 http://iweb.mei.co.jp/cont/aec/



