# **Panasonic**

## **Test Report**

nanoe™ device inhibits adhered carcinogen/indeno [1,2,3-cd] pyrene [IcP] by 97% in 8 hours

## **Test outline**

(1) Testing organisation: Panasonic Product Analysis Center

(2)Test subject: Adhered indeno [1,2,3-cd] pyrene [IcP]

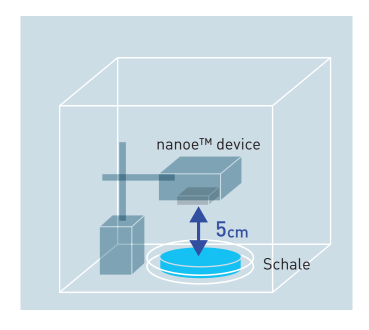
(3)Test volume: 36L enclosed box (300×300×400mm)

(4)Test result: Inhibited 97% in 8 hours

(5)Report No.: Y13NF144

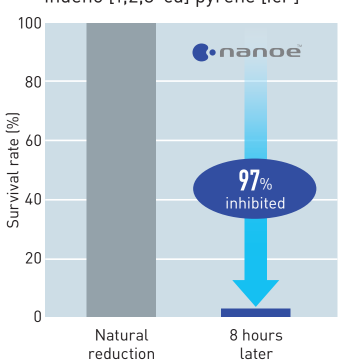
## **Test ambient**

#### 36L box



## **Test result**

### Indeno [1,2,3-cd] pyrene [IcP]



## **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:Y13NF144

件名:多環芳香族の分解評価(4)

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/



