

【特集】換気下における空気清浄機の役割

- 特集にあたって
- 換気による室内空気質の改善と課題
- 家庭用空気清浄機の性能評価試験法の動向
- IEC63086とJEM1467試験法による家庭用空気清浄機の除去性能
- たばこ臭気除去装置による喫煙室の空気質改善 オフィスビルに導入した省エネルギー型喫煙室の事例
- 生体発散物質を空気清浄機で除去した場合の知覚空気質の改善効果
- 物質収支の計算による空気清浄機の導入効果予測

【講座】クリーンルームにおける各種測定方法（第2回）

クリーンルームにおける清浄度管理と測定

2025
第63卷
第2号

空気清浄® コンタミネーションコントロール® JOURNAL OF JAPAN AIR CLEANING ASSOCIATION

第63巻 第2号

● 目 次 ●

【巻頭言】

空気（大気汚染）について 村田教晶 1

【特集】換気下における空気清浄機の役割

特集にあたって 村上栄造 3

換気による室内空気質の改善と課題 桃井良尚 4

家庭用空気清浄機の性能評価試験法の動向 岡本誉士夫 12

IEC63086とJEM1467試験法による家庭用空気清浄機の除去性能

..... 野崎淳夫・一條佑介・高松 佑・高橋久美子・上遠野光一 27

たばこ臭気除去装置による喫煙室の空気質改善

オフィスビルに導入した省エネルギー型喫煙室の事例

..... 佐伯寅彦・中川貴文・増田大祐・坂本 裕・湯 懐鵬 33

生体発散物質を空気清浄機で除去した場合の知覚空気質の改善効果

..... 菅野颯馬・田辺新一 40

物質収支の計算による空気清浄機の導入効果予測 村上栄造 48

【技術集会報告】

第42回研究大会報告 56

【講座】クリーンルームにおける各種測定方法（第2回）

クリーンルームにおける清浄度管理と測定 岡川岳史 67

【随想】

なぜ建築は健康危機を引き起こすのか? 林 基哉 74

【研究会】

クリーンテクノロジー研究会のご案内 77

【会告】

広告掲載会社(五十音順)索引

| | | | |
|-----------------------------|-----|------------------|-----|
| 金井重要工業(株)..... | 広 5 | 日本エアーテック(株)..... | 広 6 |
| ケンブリッジフィルターコーポレーション(株)..... | 表 4 | 日本バイリーン(株)..... | 広 4 |
| 進和テック(株)..... | 表 2 | 日本無機(株)..... | 広 2 |
| 東京ダイレック(株)..... | 広 8 | (株)ユニパック | 表 3 |
| ニッタ(株)..... | 広 3 | リオン(株)..... | 広 7 |