
空気清浄機を導入しても無駄

普通のシー様（冷凍済み）

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト

<http://pdfnovels.net/>

注意事項

このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タテ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。この小説の著作権は小説の作者にあります。そのため、作者または「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、引用の範囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致します。小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。

【小説タイトル】

空気清浄機を導入しても無駄

【Nコード】

N3018Q

【作者名】

普通のシー様（冷凍済み）

【あらすじ】

例えば毛布を外に干したとする。

一回叩くと大量の塵が舞う。

何度叩いても舞う。

空気の状態もこれと同じ。

例えば毛布を外に干したとする。
一回叩くと大量の塵が舞う。
何度叩いても舞う。
空気の状態もこれと同じ。

静的な空間で清浄機を使えば確かに綺麗になる。
しかし、一度、人が動いたりすると壁や地面の設置面から風圧やら接触圧で大量に塵が舞う。
空気清浄機一個では潜在的な部屋の汚れは1%くらいしか綺麗にならない。
10個導入して10%綺麗になる。50個導入して50%綺麗になる。

空気清浄機を導入してもアレルギーが改善しない人が多いのは清浄機の数足りないのね

精密機械工場では塵を嫌うのでクリーンルームが設備されてるが、導入コストは最低でも数百万〜である。

個人が本当の意味で空気清浄を導入するのは現実的でないのである
家庭用の空気清浄機に頼って空気を入れ替えないアホが居るが、空気を入れ替えをしないと、一日で部屋のほこりは大量に舞って余計に体に悪い。

空気の入れ替えが一番、即効で部屋を綺麗にする。
外も塵は大量にあるけれど、部屋に遊離している塵と比べたら大きな差がある。

寒い地方の人は空気の入れ替えに躊躇うだろうが、そういう場合は、

拭き掃除をすればいい。

空気中よりも面に1000倍くらいの汚れがあるので、そこを綺麗にすればいい。

掃除機を使うのは駄目。

掃除機の排気が有害であるのは当然だが、高機能な排気がクリーンな掃除機でさえ、実情は有害であるとオイラは思うのね。

国が定める排気のクリーンの定義は、 $X \times$ 平方あたり、 Y 物質 Y ミクロン以上の粒子が $L \times L$ 個以下の場合、空気がクリーンであると宣伝して良いというルールであって、それより粒子の小さい汚れは全く関知してない。

要するに空気清浄機と同じと考えた方がいい。

実質的にクリーン掃除機の排気は安い掃除機の1%くらいしか綺麗でないという事なのね。

いくら排気がクリーンな掃除機を使っても換気をしないのは危ういのである。

換気しながら塵取りで掃除する方がなんぼかマシ。

ちなみにオイラは掃除機に延長ホースを取り付けてプレイしてる。

掃除機そのものを外に出して掃除機をかける。

普通の掃除機で窓を閉め切つてやると、部屋の中はビルの工事現場と同じ量の塵が舞うとされてるからね。

アトピーやアレルギーが流行り出したのは、掃除機が発売されて狭い集合住宅ができてからなのね。

狭い家の空間は一人当たりが出す塵で埋め尽くされる密度が高く、とても汚い空気なのね。

狭い家で頑張る専業主婦など、毎日掃除機かけると危険ね。

掃除機が吸い込んだゴミは、掃除機をかけるほど中で粒子が小さくなるから掃除機をかければその時、大量の塵が掃除機の排気から出てくる。

仮に十分空気の入れ替えをしたとしても、布団とか毛布に大量に塵が吸着するから、掃除機の延長ホースは必須なのね。

部屋が広い場合はホース使えないからホウキか雑巾がいい。

あと部屋が広いと空気の入れ替え、そのものが難しいから掃除と合わせて扇風機を多用したりするといい。

PDF小説ネット発足にあたって

PDF小説ネット（現、タテ書き小説ネット）は2007年、ルビ対応の縦書き小説をインターネット上で配布するという目的の基、小説家になるうの子サイトとして誕生しました。ケータイ小説が流行し、最近では横書きの書籍も誕生しており、既存書籍の電子出版など一部を除きインターネット関連に横書きという考えが定着しようとしています。そんな中、誰もが簡単にPDF形式の小説を作成、公開できるようにしたのがこのPDF小説ネットです。インターネット発の縦書き小説を思う存分、堪能^{たんのう}してください。

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。
<http://ncode.syosetu.com/n3018q/>

空気清浄機を導入しても無駄

2011年1月26日04時58分発行