

人の一生で
摂取する空気の割合

室内空気

57%

健康の第一歩は室内空気

空気の入れ替えが行われない空間に長時間在室することは、

利用者の身体にとって好ましくありません。

呼吸により二酸化炭素を排出し、酸素を取り込むほか、

人間は水蒸気・熱・体臭などをたえず発し、

それによって室内空気環境は刻々と汚れていきます。

また、建材に含まれるホルムアルデヒド・アセトアルデヒド・トルエンなどの

有害物質は人体に悪影響を及ぼし、

シックハウス症候群の原因物質として知られています。

また、排泄・喫煙・調理・食事などの行為も、

空気環境を汚染させる要因となっています。