

Point 1

子供は大人の2倍も空気を摂取。空気の質も大切です。



室内空気の影響を受け易いのは、実はこどもたち。体重1kgあたりと比較すると、こどもは大人の約2倍の空気を摂取していることになります。室内空気が科学物質を含んでいると、その負荷も大人の約2倍。とくに、家の中で過ごす時間の長い幼少期のこどもにとって、空気のすこやかさは大切なのです。

子供は大人の2倍も空気を摂取。空気の質も大切です。

室内空気の影響を受け易いのは、実はこどもたち。体重1kgアタリで比較すると、こどもは大人の約2倍の空気を摂取していることになります。室内空気が科学物質を含んでいると、その負荷も大人の約2倍。とくに、家の中で過ごす時間の長い幼少期のこどもにとって、空気のスுகよかさは大切なのです。

[illegible]

Point 3

子供は大人の2倍も空気を摂取。空気の質も大切です。



室内空気の影響を受け易いのは、実は子どもたち。体重1kgあたりで比較すると、子どもは大人の約2倍の空気を摂取していることになります。室内空気が科学物質を含んでいると、その負荷も大人の約2倍。とくに、家の中で過ごす時間の長い幼少期の子どもにとって、空気のすこやかさは大切なのです。

[illegible]

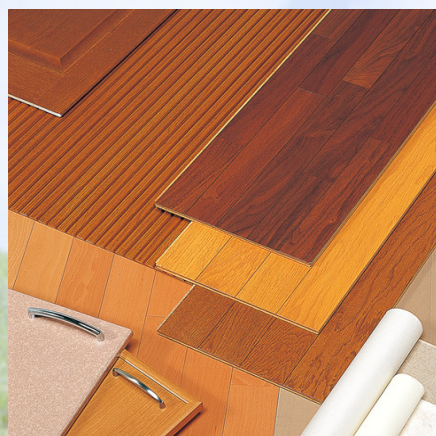
子供は大人の2倍も空気を摂取。空気の質も大切です。

室内空気の影響を受け易いのは、実はこどもたち。体重1kgあたりで比較すると、こどもは大人の約2倍の空気を摂取していることになります。室内空気が科学物質を含んでいると、その負荷も大人の約2倍。とくに、家の中で過ごす時間の長い幼少期のこどもにとって、空気のスுகよかさは大切なのです。

[illegible]

Point 2

子供は大人の2倍も空気を摂取。空気の質も大切です。



室内空気の影響を受け易いのは、実はこどもたち。体重1kgあたりで比較すると、こどもは大人の約2倍の空気を摂取していることになります。室内空気が科学物質を含んでいると、その負荷も大人の約2倍。とくに、家の中で過ごす時間の長い幼少期のこどもにとって、空気のすこやかさは大切なのです。

[illegible]

子供は大人の2倍も空気を摂取。空気の質も大切です。

室内空気の影響を受け易いのは、実はこどもたち。体重1kgアタリで比較すると、こどもは大人の約2倍の空気を摂取していることになります。室内空気が科学物質を含んでいると、その負荷も大人の約2倍。とくに、家の中で過ごす時間の長い幼少期のこどもにとって、空気のスுகよかさは大切なのです。

[illegible]

食べ物や水を選ぶように、これからは空気も選んで欲しい。

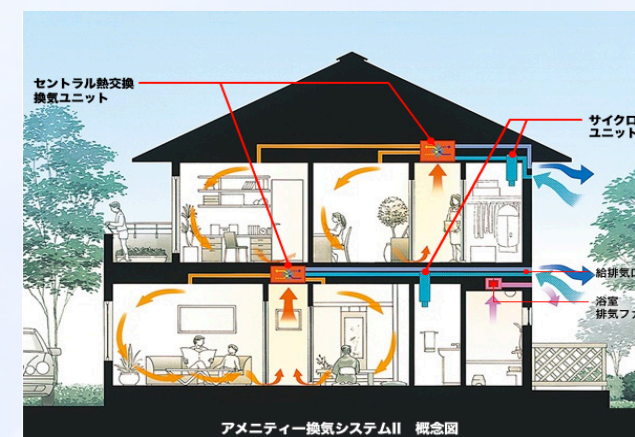
Point 4

子供は大人の2倍も空気を摂取。空気の質も大切です。



子供は大人の2倍も空気を摂取。空気の質も大切です。

室内空気の影響を受け易いのは、実はこどもたち。体重1kgアタリで比較すると、こどもは大人の約2倍の空気を摂取していることになります。室内空気が科学物質を含んでいると、その負荷も大人の約2倍。とくに、家の中で過ごす時間の長い幼少期のこどもにとって、空気のすこやかさは大切なのです。



子供は大人の2倍も空気を摂取。空気の質も大切です。

室内空気の影響を受け易いのは、実はこどもたち。体重1kgあたりで比較すると、こどもは大人の約2倍の空気を摂取していることになります。室内空気が科学物質を含んでいると、その負荷も大人の約2倍。とくに、家の中で過ごす時間の長い幼少期のこどもにとって、空気のスுகよかさは大切なのです。

[illegible]