

Save the earth

節水トイレが地球を救う



トイレを替えるだけでCO₂の削減になります。



日本衛生設備機器工業会

水を使うと

CO₂が発生するの？

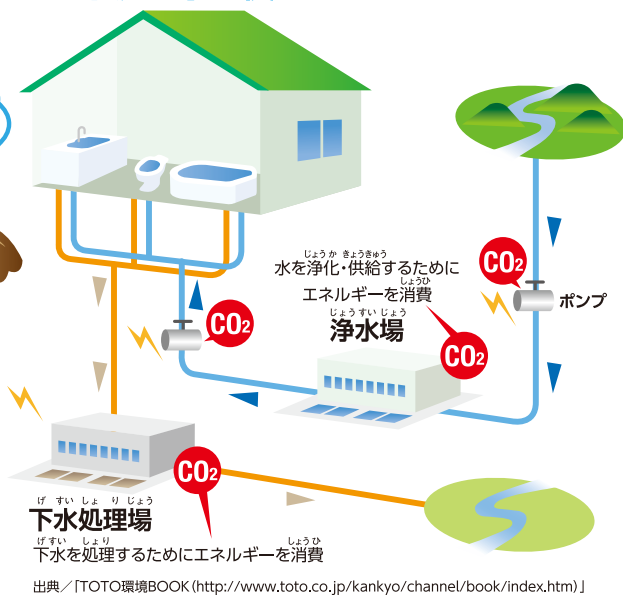
水を使うと、電気などのエネルギーが使われるので、CO₂が発生します。水をきれいにし、各家庭に運び、最後に下水として処理するためにもエネルギーが使われます。

節水を
こころが
心掛ける事で
CO₂も削減
できます。

水資源を大切にすることが、
CO₂削減につながります。

色々な所で
CO₂が発生
してるね。

家庭で水を使う



トイレって、どれくらいお水が使われているの？

通常のトイレでは4人家族で1日に、

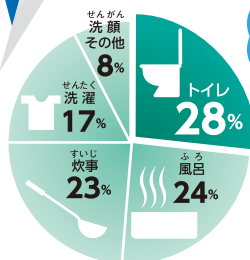
約208ℓも水を使っています。

これが最新のトイレに替わると約84ℓと半分以上になります。

出典 / 省エネ・防犯住宅推進アプローチブック

(トイレ使用モデル)使用人数：4人家族(男2人・女2人) 使用回数：大1回+小3回/人・日 (試算条件)通常のトイレ：水使用量=13ℓ(大+小) 最新のトイレ：水使用量=大6ℓ、小5ℓ

1回の使用量が
多いお風呂よりも、
1日に何回も使っているトイレの方が
多くの水を使います。



意外とトイレって
水を使っているね。

水まわりでは、水をいちばん多く使っているのはトイレだったんです。

ご家庭での水の使われ方

出典 / 東京都水道局 [2002年度一般家庭水使用目的別実態調査]より

トイレを買い替えると どのくらいCO₂が削減するの？

トイレで使う水の量は、この20年の技術の進歩によって半減しています。

20年前のトイレを最新の節水トイレに替えると、なんと年間でお風呂189杯分、4万5千ℓの節水ができます。

CO₂は27kg削減できるのです。

20年前のトイレは
13ℓの水を使いますが、
節水トイレにすれば
約7ℓ節水になります。

トイレの型も
スリムに
なりました。

一般的なトイレの水量変化

