

～「所有」から「利用」への社会変革を目指して～

サブスクリプション等を活用したエアコンの普及について（イメージ）

- 熱中症におけるいわゆる9割問題の解決のためには、エアコンの「所有」ではなく「利用」により**初期費用を抑え**、所得に限らず、エアコンを容易に利用できる環境の整備が必要。



エアコン購入の場合とエアコンのサブスクリプションの場合における**初期費用**について（イメージ）

【購入の場合】
約125,000円

大幅減

【サブスクリプションの場合】
約25,000円

※金額については、環境省にて算出したイメージ

購入：エアコン（10万円）の購入・設置工事費用、電気料金

サブスクリプション：エアコン（10万円）の設置工事費用、利用・電気料金

- ◆ サブスクリプション等の新しい取組により**エアコンの初期費用を抑えることができる可能性がある**。
- ◆ 一部の家電量販店や電力会社において、エアコンのレンタル等の取組が始まっており、こうしたビジネスモデルについて今後、検討を進めていく必要。

環境省における取組・検討等

マイボトル用給水器の普及について

◆ 環境省所管施設等への設置



ボトル給水器を新宿御苑内に6箇所設置



既存の給水設備を改良し、マイボトル給水仕様へ（合同庁舎5号館）

◆ 地方自治体等との連携の検討

志摩市による取組



ゼロカーボンパークに向けた志摩市の取組
マイボトル等で利用できる給水機の設置を推進(6カ所(R3.6)→一般開放施設全てに(R12まで))

神戸市による取組

外出時は、特にこまめに「水分をとって」

給水スポット紹介アプリ「mymizu(マイミズ)」をダウンロードすれば、アプリ内のマップで、外出中どこにいても、お近くの水の無償提供協力店をしらべることができます。さらに給水を記録することで、水分補給量やペットボトル削減量も見える化されます。是非ご利用ください。(令和3年7月1日～9月30日まで)

mymizu

「mymizu」アプリとは？
給水スポット紹介アプリ。
全世界で20万箇所以上、
日本国内でも500箇所以上の
給水スポットが登録されています。

Mac App Store
Google Play

水分補給時には、エコのためにもマイボトルの利用を！
詳しくは下記を検索！

出典：神戸市熱中症予防「水を飲もうキャンペーン」R3.7～R3.9

再生可能エネルギーの普及に資する熱中症対策



駐車場太陽光
(ソーラーカーポート)



屋根上太陽光

- ◆ 駐車場に設置するソーラーカーポートでは、施設利用者を日差しから守るとともに、駐車中の車への直射日光を防ぐことで車内温度上昇の抑制に貢献する。
- ◆ 太陽光パネル自体、遮熱効果があり、建物内等の温度上昇の抑制も期待できる。

※環境省令和3年度「PPA活用など再エネ価格低減等を通じた地域の再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業」