

マイボトル用給水器の普及促進

- 令和3年度第2回熱中症対策推進会議（令和3年7月2日WEB開催）において、マイボトル用の給水器の普及について、こまめな水分補給を促進するため、まずは関係府省庁の所管施設等においてマイボトル用の給水器の設置等について検討を進め、次回の熱中症対策推進会議において進捗を報告することについて関係府省庁間で合意がなされたところである。
- 関係府省庁の所管施設等において具体的な取組を行った事例等を報告する。

■ 環境省の取組事例

1. 所管施設内におけるマイボトル用給水器設置

生物多様性センター及び皇居外苑 和田倉噴水公園内にて、令和3年度中にマイボトル用給水器を設置する。

2. グラスフィラーの設置

合同庁舎5号館26階の冷水器に、マイボトル給水用のグラスフィラーの設置を行った。



3. 研修施設内の既存浄水器を利用したマイボトルへの給水の呼びかけ

環境調査研修所を利用する職員、講師及び研修生へ、マイボトルを利用したこまめな水分補給の呼びかけ実施を検討している。

■ 国土交通省の取組事例

マイボトルへの給水等を促す掲示

国営公園の既存給水施設等において、マイボトルへの給水もしくはマイボトル利用を促す掲示を実施した。



国営昭和記念公園の給水施設における掲示

マイボトル用給水器の普及促進

■自治体の取組事例

福岡県福岡市

- ・マイボトル用の給水スポットを公共施設に設置した。
- ・ウォーキングアプリ「ふくおか散歩」を通じて、給水スポット情報を提供した。



埼玉県さいたま市

- ・マイボトル用の給水スポットを公共施設に設置した。
- ・大学等における公民学連携による給水スポットの利用拡大に関する実証実験を実施した。



■民間団体の取組事例

mymizu (マイミズ) アプリを通じた給水スポットの情報発信を行った。



総括

- ・ 検討の結果、関係府省庁所管施設の給湯室や現場等で水道水を手に入れることから、新たにマイボトルへの給水器の設置を行わない府省庁が多数を占めた。
- ・ 関係府省庁舎内に給湯室が設置されており、マイボトルへの給水を促すポスター等への掲示は有用ではないかとのご提案を複数の府省庁からいただいた。来年夏に向けて、ポスター等の掲示を府省庁舎内に掲示することを検討したい。
- ・ 今後も既存の給水施設を活用し、こまめな水分補給を促す取組を連携して取り組んでまいりたい。