

### 工巧的な水利用への対応

21世紀水倶楽部理事 亀田 泰武

1. エコ  
エコという言葉が著る所を指している。エコという言葉はエコロジーとエコノミーを根拠するが、

用について社会に有用なものであれば進めたいかなければならないが、どう考えていけばいいのだろうか。

2. 大都市のヒートアイランド対策  
大都市で緑地や水面がなくなると、緑地や水面がなくなると、道路だらけの状況で空調、クーラーなどにより大量の熱が排出される。この対策として、緑地や水面を増やすことがあり、雨水を貯留して利用することや、打ち水や厚土緑化などが行われてきている。

3. 大阪市の取り組み  
大阪市では昨年から微細霧による節水効果のヒートアイランド対策の推進に取り組んでいる。節水効果のヒートアイランド対策の推進に取り組んでいる。節水効果のヒートアイランド対策の推進に取り組んでいる。

4. エコ的、公共的な社会活動の推進  
太陽光発電、風力発電など自然エネルギー生産に対して、低炭素化社会の形成に寄与するため、

味やモロシイ味からあてている。エコの意味をエコロジーの説明で見ると、エコマークは、様々な商品(製品及びサービス)の中で、生産から廃棄までのライフサイクル全体を通して環境への負荷が少なく、環境保全意識がしっかりとついている。

より大量の熱が排出されている。この対策として様々なものがあがる。水を蒸発させて気化吸熱を利用することがあり、雨水を貯留して利用することや、打ち水や厚土緑化などが行われてきている。

ヒートアイランド対策の非常に有力な手法として微細霧を生産させることがある。高圧でミクロ単位の霧を生産させることで、落下しない速やかに蒸散する。気温が蒸散

と、その水道利用料は節電料抜きで58円/立方メートルになる。月当たりの水道使用量が10立方メートル以下なら293円/立方メートルである。この大園の節水効果は、節水効果を生産している。節水効果を生産している。

も、このようにエコ的な利用がほかにあるのではないだろうか。しかし水の場合使用量の測定など面倒なことが多く、あまり体系を細かくしようとすると、手続や計算の方が大変になることも考えていかなければならない。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

## 微細霧でヒートアイランド対策 名庭園の水辺空間復活にも

### 名庭園の水辺空間復活にも

ヒートアイランド対策の非常に有力な手法として微細霧を生産させることがある。高圧でミクロ単位の霧を生産させることで、落下しない速やかに蒸散する。気温が蒸散

と、その水道利用料は節電料抜きで58円/立方メートルになる。月当たりの水道使用量が10立方メートル以下なら293円/立方メートルである。この大園の節水効果は、節水効果を生産している。節水効果を生産している。

も、このようにエコ的な利用がほかにあるのではないだろうか。しかし水の場合使用量の測定など面倒なことが多く、あまり体系を細かくしようとすると、手続や計算の方が大変になることも考えていかなければならない。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。



埼玉新都心の公園で微細霧を景観に使用

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。

高野池と川の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。高野池の水面の間には、住みやすさや空気があり、噴水やLED照明など、水が供給されている。