

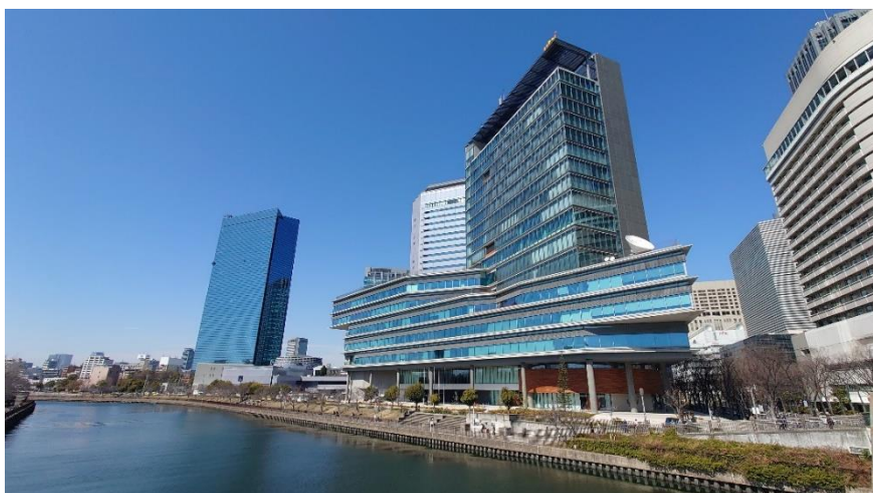
2022年6月7日

再生可能エネルギー導入でCO₂削減へ

読売テレビでは2022年度から、本社、ytv京橋ビル、生駒送信所で使用する電力を、実質100%再生可能エネルギー由来のもの※1に切り替えました。

また本社では、CO₂排出量に配慮したカーボンニュートラルを実現したガス※2を6月から使用しています。

今後も当社は、CO₂削減に積極的に取り組んでまいります。



CO₂削減の効果

2022年度は、読売テレビ本社、ytv京橋ビル、生駒送信所の建物で使用するエネルギーを再生可能エネルギー化・脱炭素化することにより6136トンのCO₂を削減できる見込みです。

◆CO₂削減内容

| | |
|------------------------------|---------|
| 電力を再生可能エネルギー由来に切り替えたことによる削減量 | …4914トン |
| カーボンニュートラルを実現したガスの使用による削減量 | …1222トン |

これからの取り組み

社屋内テラスなどにCO₂吸収量の高い樹木を植え、排出抑制だけでなく、吸収する施策をすすめることで、さらなるCO₂削減をすすめます。

(※1)

卸電力取引所や火力発電等の化石電源に再生可能エネルギー指定の非化石証書を付加し、実質的に再エネ価値を有したCO₂フリーの電気

(※2)

天然ガスの採掘、輸送、製造、燃焼のそれぞれの工程で発生するCO₂を、CO₂クレジット※3で相殺した「カーボンニュートラル LNG」を活用

(※3)

信頼性の高い検証機関が世界各地の環境保全プロジェクト等におけるCO₂削減効果をCO₂クレジットとして認証したもの