

# 環境対策参考URL集

省エネルギー及び温室効果ガス排出抑制のための  
施設の運用改善に係る参考資料

## 【政府の計画】

### ●地球温暖化対策推進本部〔官邸 HP〕

関連閣議決定内容が確認できます。〔上記 HP より確認することが出来ます〕

- パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略
- 地球温暖化対策計画
- 政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画（政府実行計画）
- 政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画の実施要領
- 省エネルギー診断の実施について
- エネルギー消費の見える化とエネルギー管理の徹底について
- LED照明の導入について
- 政府実行計画の実施の支援体制について（営繕主務）

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ondanka/>

### ●各府省庁の実施計画

環境省ホームページに政府実行計画に基づく各府省庁実施計画がとりまとめられています。（R4年度策定）

[https://www.env.go.jp/earth/action/ministries-4\\_00001.html](https://www.env.go.jp/earth/action/ministries-4_00001.html)

## 【国土交通省官庁営繕部の計画】

### ●官庁営繕環境行動計画

官庁営繕部における環境対策の取組状況について紹介しています。  
官庁営繕環境行動計画、令和5年度環境対策項目、官庁営繕環境報告書2023を掲載



[https://www.mlit.go.jp/gobuild/sesaku\\_green\\_green\\_tyousya.htm](https://www.mlit.go.jp/gobuild/sesaku_green_green_tyousya.htm)

## 【その他の施策】

### ●保全ニュース等のバックナンバー

国土交通省ホームページに、各地方整備局等の営繕部が発行した機関誌（保全ニュース等）について「環境負荷の低減」に関する記事を整理したリンク集があります。

[https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuildtk3\\_000014.html](https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuildtk3_000014.html)

- 地球温暖化対策に寄与するための官庁施設の利用の手引き（国土交通省大臣官房官庁営繕部）  
官庁施設の施設管理者等が日常実施できる身近な省エネルギーの方法・効果等を取りまとめ、それらの実施状況のチェックシートを整理したものです。

<https://www.mlit.go.jp/common/001158009.pdf>

●官庁施設におけるクールビズ／ウォームビズ空調システム導入ガイドライン

(国土交通省大臣官房官庁営繕部)

官庁施設におけるクールビズ／ウォームビズ空調システムの計画手法、設計手法、効果の検証手法等について示したものです。

<https://www.mlit.go.jp/common/001157909.pdf>

●LCEMツール(国土交通省大臣官房官庁営繕部)

ライフサイクル二酸化炭素排出量(LCCO2)の算定を行うツールです。

[https://www.mlit.go.jp/gobuild/sesaku\\_lcem\\_lcem.html](https://www.mlit.go.jp/gobuild/sesaku_lcem_lcem.html)

●公共建築物(庁舎)におけるZEB事例集(国土交通省大臣官房官庁営繕部)

公共建築物(庁舎)におけるZEB実現に向けた取り組みの参考となるような事例を掲載しています。

[https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild\\_tk8\\_000005.html](https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk8_000005.html)

●施設運用改善事例集 (国土交通省関東地方整備局営繕部)

施設の具体的な運用改善事例について、対象部位、効果、実施時期や留意事項等を含めて事例集としてまとめたものです。

[https://www.ktr.mlit.go.jp/eizen/gijyutu/eizen\\_gijyutu00000013.html](https://www.ktr.mlit.go.jp/eizen/gijyutu/eizen_gijyutu00000013.html)

●オフィスビルの省エネルギー((一財)省エネルギーセンター)

オフィスビルにおける省エネのポイントと対策および事例について紹介されたものです。

[https://www.eccj.or.jp/office\\_bldg/index.html](https://www.eccj.or.jp/office_bldg/index.html)



●公共建築物における木材の利用の取組に関する事例集(令和2年版)

近年の木材利用に係る技術開発の進展、それを踏まえた地方公共団体による多様な木造建築物が整備されていることを踏まえ、本事例集として取りまとめましたものです。



[https://www.mlit.go.jp/gobuild/moku\\_torikumi.html#moku\\_jireiR2](https://www.mlit.go.jp/gobuild/moku_torikumi.html#moku_jireiR2)

合わせて、官庁営繕で整備した木材を利用した建築物の事例はこちらから。

<https://www.mlit.go.jp/common/001287966.pdf>