国立京都国際会館展示施設

• 所 在 地:京都府京都市

• 構造規模: 鉄骨鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造) 地上2階建 4,525㎡

• 完成年月: 平成30年6月



外観北西面 (緑化)



ラウンジ (木材利用)



展示ホール (LED 照明)



機械室(クールビズ/ウォームビズ空調)

採用した主な環境負荷低減対策

- ・新築、改修時における LED 照明器具の採用
- ライフサイクルエネルギーマネジメントを可能にする LCEM ツールの活用
- クールビズ/ウォームビズ空調の導入
- 木材利用の促進
- ・太陽光発電等の再生可能エネルギーの利用推進
- ・緑化の推進
- ・雨水利用・排水再利用の推進
- ※各環境負荷低減対策の説明は「官庁営繕環境報告書」をご覧下さい。