

千代田区建築物環境計画書制度 環境評価書(非住宅)

☒ 計画時
☐ 変更時
☐ 工事完了時

建築物の名称 (仮称)千代田区外神田6丁目ホテル計画

建物用途 建築物の所在地	ホテル 千代田区外神田6-35-5	敷地面積 建築面積 延べ面積 階数 構造	90.31 m ² 69.94 m ² 680.14 m ² : 計算対象 680.14 m ² 地上 10 階 地下 1 階 RC造
竣工日	2026年8月31日		

省CO2効果

削減率

27 %

優良環境建築



省エネルギー基準

設計一次エネルギー消費量 1,380.3 [GJ/年]

基準一次エネルギー消費量 1,890.8 [GJ/年]

BEI(設計値/基準値) 0.73

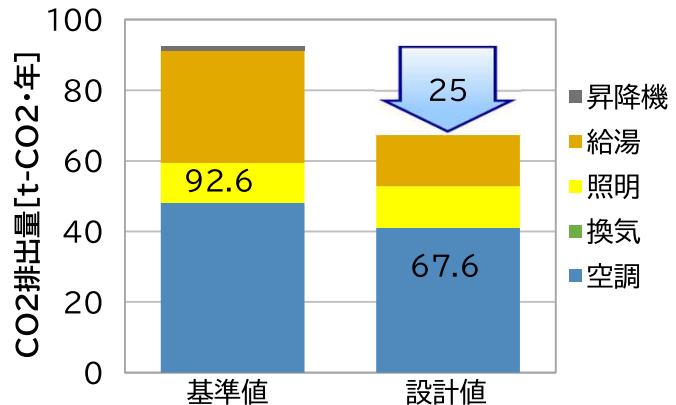
CO2排出量

設計値 67.6 [t-CO2・年]

基準値 92.6 [t-CO2・年]

削減量 25 [t-CO2・年]

削減率 27 %



省CO2設備手法

- | | |
|--|--|
| ☐ 高効率分散熱源 | ☐ 人感センサ |
| ☐ 高効率中央熱源 | |
| ☐ 高効率空調機(中央熱源) | ☐ 明るさセンサ |
| ☐ 変流量制御(中央熱源) | |
| ☐ 大温度差送水(中央熱源) | ☐ スケジュール制御 |
| ☐ 変風量制御(中央熱源) | |
| ☐ 外気導入量制御 | |
| ☐ 外気冷房 | |
| ☐ 自然換気(自動制御) | ☒ 高効率給湯機 |
| ☐ 全熱交換器 | ☐ 自動給湯栓 |
| ☐ 高効率電動機 | ☐ 小流量シャワー |
| ☐ 送風量制御 | ☐ 給湯配管保温 |
| ☒ VVVF(回生なし) | ☐ BEMS |
| ☐ VVVF(回生あり) | ☐ その他 |

備考欄

省CO2建築手法

- ☒ Low-E複層ガラス
☐ 複層ガラス
☒ 庇・ルーバー・バルコニー・ブラインド
☐ 屋根高断熱化 ☐ 壁高断熱化

面的エネルギー活用

- ☐ 地域冷暖房(DHC)の導入
☐ 地域冷暖房(DHC)の受入
☐ 熱融通
☐ 電力融通
☐ AEMS
☐ その他

創エネ手法

- ☐ 太陽光発電
☐ コージェネ
☐ その他

浸水対策

- ☒ ハザードマップエリア内 ☒ ソフト面の対策
☐ 浸水リスクの低い場所への電気設備の設置
☐ 出入口等における止水板の設置
☐ その他

未利用・再生可能エネルギー活用

- ☐ 下水熱 ☐ 太陽熱利用
☐ 河川水熱 ☐ その他
☐ 地下鉄排熱
☐ 地中熱

環境負荷低減の取り組み

- ☐ 緑の量・質の確保、生態系への配慮
☐ 被覆対策
☐ 水循環