

- 協議完了時
- 変更時
- 工事完了時

建築物の名称 (仮称)千代田区六番町7計画

建物用途 建築物の所在地	分譲集合住宅 東京都千代田区六番町7	敷地面積 建築面積 延床面積	1,549.21 m ² 904.52 m ² 6,380.75 m ² : 計算対象 4,034.80 m ²
竣工日	2025年10月31日	階数 構造、総戸数	地上 7階 地下 1階 RC造 48戸

省CO2効果

削減率
24 %
優良環境建築

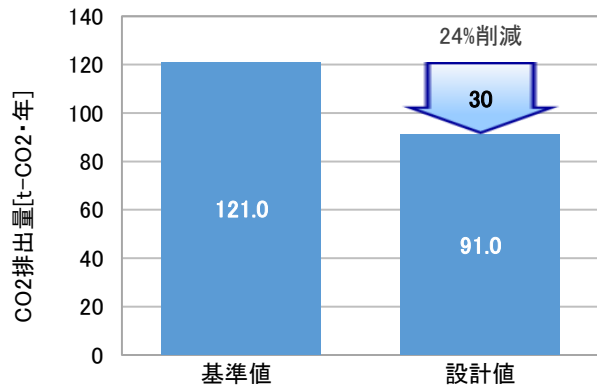


省エネルギー基準

基準一次エネルギー消費量 2,470.4 [GJ/年]
設計一次エネルギー消費量 1,856.6 [GJ/年]
BEI(設計値/基準値) 0.76
共用部の計算 対象外

CO2排出量

基準値 121.0 [t-CO2・年]
設計値 91.0 [t-CO2・年]
削減量 30 [t-CO2・年]
削減率 24 %



省CO2設備手法

- 高効率エアコン
- 駐車場換気量制御
- 機械室換気量制御
- 全熱交換器
- 自然換気(自動制御)
- 高効率電動機
- LED照明
- 人感センサ
- 明るさセンサ
- スケジュール制御
- 初期照度補正
- 高効率給湯機
- 手元止水
- 小流量シャワー
- 水優先吐水
- HEMS
- その他

省CO2建築手法

- Low-E複層ガラス
- 複層ガラス
- 二重サッシ
- 庇・ルーバー・バルコニー
- 外壁高断熱化

面的エネルギー活用

- 地域冷暖房(DHC)の受入
- AEMS
- その他

浸水対策

- ハザードエリア内
- 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

創エネ手法

- コージェネ
- 太陽光発電
- その他

未利用・再生可能エネルギー活用

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

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


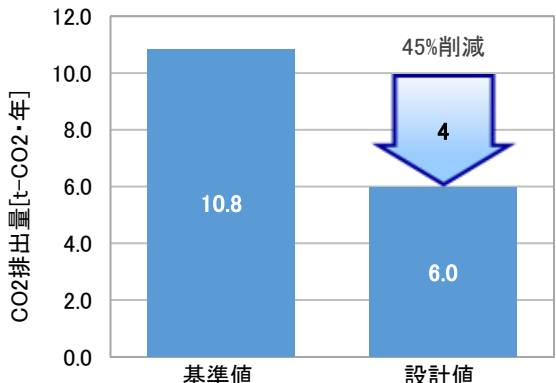
千代田区建築物環境計画書制度 環境評価書(非住宅)

- 協議完了時
- 変更時
- 工事完了時

建築物の名称 (仮称)千代田区六番町7計画

建築物用途 建築物の所在地	物販店舗 東京都千代田区六番町7	敷地面積 建築面積 延床面積 階数 構造	1,549.21 m ² 904.52 m ² 6,380.75 m ² : 計算対象 80.67 m ² 地上 7階 地下 1階 RC造
竣工日	2025年10月31日		

省CO2効果

<p>削減率 45 %</p> <p>特別優良環境建築</p> 	<p>省エネルギー基準</p> <p>基準一次エネルギー消費量 221.2 [GJ/年] 設計一次エネルギー消費量 121.7 [GJ/年] BEI(設計値/基準値) 0.55</p> <p>CO2排出量</p> <p>基準値 10.8 [t-CO2・年] 設計値 6.0 [t-CO2・年] 削減量 4 [t-CO2・年] 削減率 45 %</p> 
--	---

省CO2設備手法

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 高効率分散熱源 | <input checked="" type="checkbox"/> LED照明 |
| <input type="checkbox"/> 高効率中央熱源 | (範囲: 稽古場内) |
| <input type="checkbox"/> 高効率空調機(中央熱源) | <input type="checkbox"/> 人感センサ |
| <input type="checkbox"/> 変流量制御(中央熱源) | <input type="checkbox"/> 明るさセンサ |
| <input type="checkbox"/> 大温度差送水(中央熱源) | <input type="checkbox"/> 明るさセンサ |
| <input type="checkbox"/> 変風量制御(中央熱源) | <input type="checkbox"/> スケジュール制御 |
| <input type="checkbox"/> 外気導入量制御 | <input type="checkbox"/> スケジュール制御 |
| <input type="checkbox"/> 外気冷房 | |
| <input type="checkbox"/> 自然換気(自動制御) | <input type="checkbox"/> 初期照度補正 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 全熱交換器 | <input type="checkbox"/> 高効率給湯機 |
| <input type="checkbox"/> 高効率電動機 | <input type="checkbox"/> 自動給湯栓 |
| <input type="checkbox"/> 送風量制御 | <input type="checkbox"/> 小流量シャワー |
| | <input type="checkbox"/> BEMS |
| | <input type="checkbox"/> その他 |

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
- 外壁高断熱化

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

浸水対策

- ハザードマップエリア内
- 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

創エネ手法

- コージェネ
- 太陽光発電
- その他

未利用・再生可能エネルギー活用

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 下水熱 | <input type="checkbox"/> 太陽熱利用 |
| <input type="checkbox"/> 河川水熱 | <input type="checkbox"/> その他 |
| <input type="checkbox"/> 地下鉄排熱 | |
| <input type="checkbox"/> 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