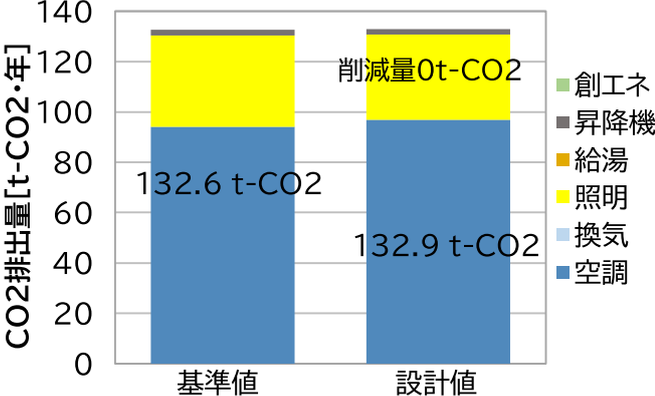


<input checked="" type="checkbox"/> 計画時
<input type="checkbox"/> 変更時
<input type="checkbox"/> 工事完了時

建築物の名称 (仮称)外神田3丁目計画

建物用途 建築物の所在地	物販店舗 千代田区外神田3丁目14-10(住居表示)	敷地面積 建築面積 延べ面積	130.39 m ² 103.39 m ² 1,019.91 m ² : 計算対象 1,019.91 m ²
竣工日	2027年11月30日	階数 構造	地上 10 階 地下 1 階 S造

省CO2効果

<p>削減率</p> <p style="text-align: center;">0 %</p>	<p>省エネルギー基準</p> <p>設計一次エネルギー消費量 2,706.7 [GJ/年] 基準一次エネルギー消費量 2,706.7 [GJ/年] BEI(設計値/基準値) 1.00</p> <p>CO2排出量</p> <p>設計値 132.6 [t-CO2・年] 基準値 132.6 [t-CO2・年] 削減量 0 [t-CO2・年] 削減率 0 %</p>
	

省CO2設備手法

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 高効率分散熱源 | <input checked="" type="checkbox"/> 人感センサ |
| <input type="checkbox"/> 高効率中央熱源 | (範囲:トイレ) |
| <input type="checkbox"/> 高効率空調機(中央熱源) | <input type="checkbox"/> 明るさセンサ |
| <input type="checkbox"/> 変流量制御(中央熱源) | <input type="checkbox"/> スケジュール制御 |
| <input type="checkbox"/> 大温度差送水(中央熱源) | <input type="checkbox"/> スケジュール制御 |
| <input type="checkbox"/> 変风量制御(中央熱源) | |
| <input type="checkbox"/> 外気導入量制御 | |
| <input type="checkbox"/> 外気冷房 | |
| <input type="checkbox"/> 自然換気(自動制御) | <input type="checkbox"/> 高効率給湯機 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 全熱交換器 | <input type="checkbox"/> 自動給湯栓 |
| <input type="checkbox"/> 高効率電動機 | <input type="checkbox"/> 小流量シャワー |
| <input type="checkbox"/> 送风量制御 | <input type="checkbox"/> 給湯配管保温 |
| <input checked="" type="checkbox"/> VVVF(回生なし) | <input type="checkbox"/> BEMS |
| <input type="checkbox"/> VVVF(回生あり) | <input type="checkbox"/> その他 |

備考欄

備考欄

省CO2建築手法

- | | |
|--|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Low-E複層ガラス | <input type="checkbox"/> 壁高断熱化 |
| <input type="checkbox"/> 複層ガラス | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 庇・ルーバー・バルコニー・ブラインド | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 屋根高断熱化 | |

面的エネルギー活用

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> 地域冷暖房(DHC)の導入 |
| <input type="checkbox"/> 地域冷暖房(DHC)の受入 |
| <input type="checkbox"/> 熱融通 |
| <input type="checkbox"/> 電力融通 |
| <input type="checkbox"/> AEMS |
| <input type="checkbox"/> その他 |

創エネ手法

- | |
|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 太陽光発電 |
| <input type="checkbox"/> コージェネ |
| <input type="checkbox"/> その他 |

浸水対策

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ハザードマップエリア内 | <input checked="" type="checkbox"/> ソフト面の対策 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 浸水リスクの低い場所への電気設備の設置 | |
| <input type="checkbox"/> 出入口等における止水板の設置 | |
| <input type="checkbox"/> 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

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> 緑の量・質の確保、生態系への配慮 |
| <input type="checkbox"/> 被覆対策 |
| <input type="checkbox"/> 水循環 |