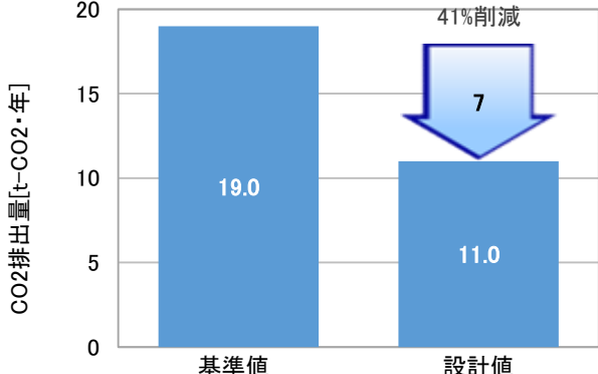


- 協議完了時
- 変更時
- 工事完了時

建築物の名称 BDK79 美和 様邸新築工事

建物用途 建築物の所在地	賃貸集合住宅 東京都千代田区平河町一丁目5-5、-26	敷地面積 建築面積 延床面積	132.25 m <sup>2</sup> 95.80 m <sup>2</sup> 554.84 m <sup>2</sup> : 計算対象 554.84 m <sup>2</sup>
竣工日	2025年12月10日	階数 構造、総戸数	地上 6階 地下 0階 S造 8戸

省CO2効果

<p>削減率 41 %</p> <p>特別優良環境建築</p>  <p>建物の外観パースや写真などを貼り付けて下さい。</p>	<p>省エネルギー基準</p> <p>基準一次エネルギー消費量 389.2 [GJ/年] 設計一次エネルギー消費量 226.3 [GJ/年] BEI(設計値/基準値) 0.59 共用部の計算 対象</p> <p>CO2排出量</p> <p>基準値 19.0 [t-CO2・年] 設計値 11.0 [t-CO2・年] 削減量 7 [t-CO2・年] 削減率 41 %</p> 
--	--

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