# 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)損保ジャパン霞が関ビル新築工事

事務所, その他(駐車場) 建物用涂 敷地面積 2,695.07 m<sup>2</sup> 建築物の所在地東京都千代田区霞が関三丁目 建築面積 1,935.77 m<sup>2</sup> 59,60,61,62,63,64,65,66,70(地名地番) 延床面積 24,804.59 ㎡: 計算対象 23,968.18 ㎡ 階数 地上 16 階 地下 1 階 竣工日 2023年10月6日 構造 RC造, SRC造, その他(中間層免震)

### 省CO2効果

削減率

27 %

優良環境建築



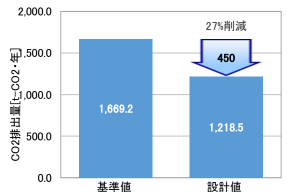


### 省エネルギー基準

基準一次エネルギー消費量34,067.0 [GJ/年]設計一次エネルギー消費量24,868.9 [GJ/年]BEI(設計値/基準値)0.73

CO2排出量

#出筆 基準値 1,669.2 [t-CO2・年] 設計値 1,218.5 [t-CO2・年] 削減量 450 [t-CO2・年] 削減率 27.0 %



#### 省CO2設備手法

- □ 高効率分散熱源
- 高効率中央熱源
- 高効率空調機(中央熱源)
- 変流量制御(中央熱源)
- 大温度差送水(中央熱源)
- 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)
- □ 全熱交換器
- 高効率電動機
- 送風量制御

- LED照明
  - (範囲:屋内照明器具すべて)
- 人感センサ
  - (範囲:トイレ、事務室)
- 明るさセンサ
- (範囲:事務室)
- スケジュール制御 (範囲:廊下、EVホール、エントラ ンスホール他)
- 初期照度補正
- 高効率給湯機
- 自動給湯栓

□ 太陽熱利用

□ その他

- 小流量シャワー
- BEMS
- □ 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

## 創エネ手法

- □ コージェネ
- 太陽光発電
- □ その他

- 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

# 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

### 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