

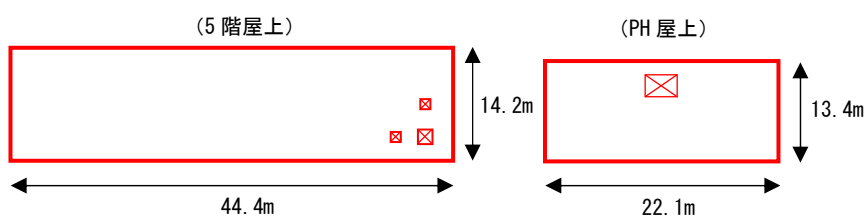
別紙2－1 太陽光パネル設置想定エリア図【東部庁舎】



<各設置想定エリア 概略> ※数値は全て概略寸法とする。

● 庁舎棟

構造・規模：鉄筋コンクリート造、地上5階・地下1階
 屋上防水仕様：アスファルト防水・保護モルタル仕上げ
 建築年度：2000年度
 改修工事予定：2026年度 高圧ケーブル・VCB・OCR(一般回路)更新
 2027年度 VCB・OCR(発電回路)更新
 2028年度 防水改修(状態が悪い場合)
 2028年度 LBS(電灯回路・コンデンサ回路)更新
 2029年度 LBS(動力回路)更新
 2030年度 進相コンデンサ更新
 2031年度 電灯変圧器更新
 2032年度 動力変圧器更新
 2033年度 高圧ケーブル(盤間)更新



※1) 本図で示した各エリアは、事業の採算性や建物の耐震性を保証するものではない。

※2) 提案に当たっては、各エリアの特性を十分検討の上、太陽光パネルの設置位置を決定すること。

※3) 現地説明会時に各自採寸等を行い、必要寸法の確認を行うこと。

※4) 構造物・工作物等がある場合には、維持管理上支障とならないよう適切な距離を確保すること。