

【C】 ピーク電力削減に向けた改善事例

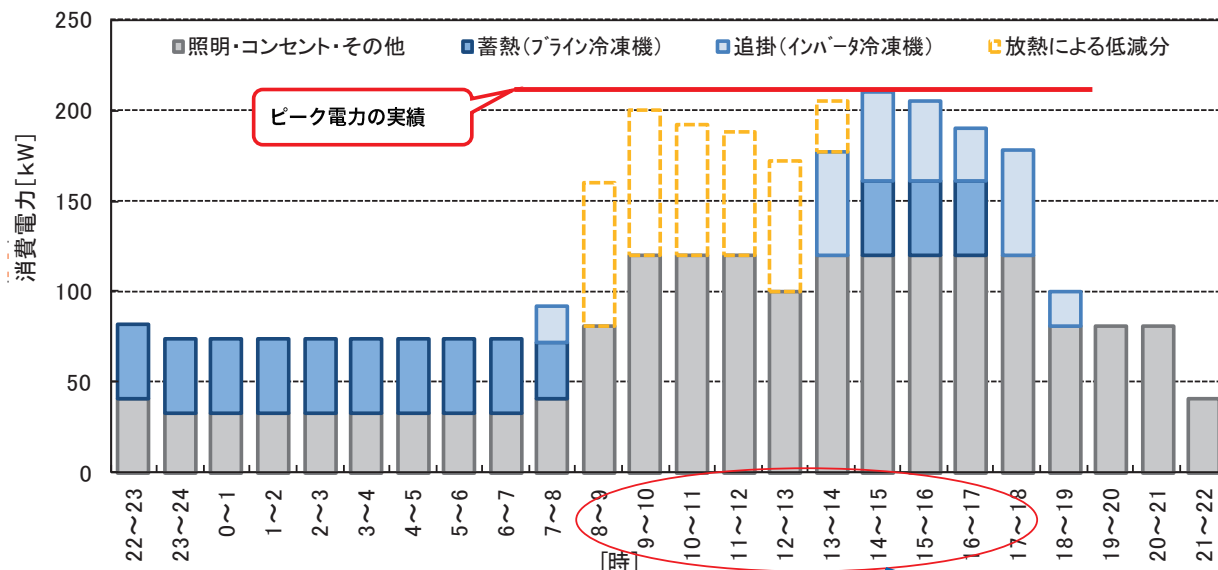
◆オフィスビル（夏期）の例

熱源設備概要

ブライン冷凍機×1台、インバータ冷凍機×1台、氷蓄熱槽×1台

【改善前】 放熱が早い運転

中間期、夏期は意識せず、蓄熱（氷）を完全に使い切ることを優先した運転。



デマンド削減効果が大きく基本料金が削減できる

デマンド削減の改善余地有

【改善後】 デマンド（最大電力）の改善

放熱を一定に、足りない空調負荷は追掛けで供給する運転。

