# 10 自然エネルギーを利用した冷却システムの導入

設備お悩み解決委員会

#### 相談9

コージェネレーションシステム(以下 「CGS と記す)用発電機の更新に際して、出力 を増加させることになりました。 発電機室内 の熱負荷が増加し、室温が 40℃に達する見込 みですが、冷却用エアコンを室内に増設する スペースと使用電力の余裕がありません、現 状に即した冷却能力増強の手法はないでしょ うか.

相談のような環境であれば、自然エネルギーを 利用した冷却システムの導入を検討できます。こ のシステムで製造する冷却水は、外気湿球温度以 上になりますが、より高温の室内を冷却するには、 十分な能力を発揮します.

以下に、発電機室の冷却能力増強に自然エネル ギーを利用した事例を紹介します.

# ●発電機室の冷却システム

図1に、発電機の出力増加後の冷却システムを 示します。

この建物では、出力 500kW の発電機 3 台を用 いた CGS を運用しています. 発電機の周囲温度 は40℃以下に維持する必要がありますが、発電 機運転中のエンクロージャ内部温度は44℃に達 するため、冷却能力の増強が必要になります。

従来は、換気設備と冷却用エアコンによって、 室内の冷却を行っていました. 出力増加後は前述 の設備に加え、冷却塔(放熱能力 338kW) と各発 電機のエンクロージャ内部に設置したドライコイ ル(冷却能力 112kW) により、熱負荷の増加に対 応しています.

#### 発電機の運転状況

CGS 用発電機の運転スケジュールは、平日8:00 から 18:00 を基本としています。電力需要がピー クとなる夏期昼間は3台同時、その他の期間は1 台または2台の発電機をローテーション運転して います.

発電機の運転時間を図2に示します.

発電機3台の合計運転時間は年間4415時間で した、そのうち最大運転時間は7月度の709時間、 最小運転時間は10月度の105時間になります。

### 熱負荷と冷却量の収支

CGS用発電機運転による年間熱負荷と冷却シ ステムの年間冷却量は表1のとおりです.

図3に示すように、冷却システムの冷却量は、 発電機運転による熱負荷を常に上回っています。 この差は、同室内の廃熱ボイラや他の機器からの 廃熱を処理した熱量になります。

# ●試算による使用電力比較

新設した冷却システムの年間冷却量を既設と成 績係数が同等の冷却用エアコンで処理した場合. 年間使用電力は次のようになります.

373[千 kW] ÷ 成績係数 3.05 = 122[千 kW] 新設した冷却システムが要した電力は、冷却塔 と循環ポンプを合わせて、年間26千kWです。

よって、冷却用エアコンで処理した場合の電力と 比べて、年間 96 千 kW ほど新設した冷却システ ムの使用電力が少ないという結果になりました.

自然エネルギーを利用した冷却システムを導入

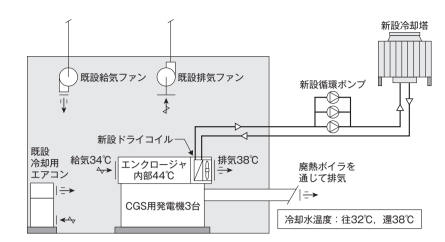


図1 発電機室の冷却システム(夏期)

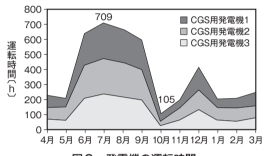
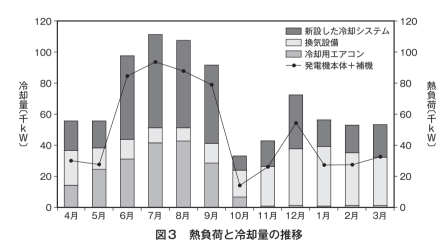


図2 発電機の運転時間

表1 熱負荷と冷却量(年間)

X:			
熱負荷・冷却量の合計 〔千kW〕		熱負荷・冷却量の内訳 〔千kW〕	
熱負荷	581	発電機本体	481
		発電機補機	100
冷却量	826	新設した冷却システム	373
		換気設備	264
		冷却用エアコン	189



したことで、出力増加後も発電機周囲温度を40 ℃以下に維持できました。また、冷却用エアコン の増設に比べて少ない電力で運用したことで、建 物所有者に感謝されました.

本委員会では読者の皆様からの「お悩み相談」を お待ちしています。

〒 101-8460 東京都千代田区神田錦町 3-1 (株)オーム社「設備と管理」編集部 設備お悩み相談係

(高砂丸誠エンジニアリングサービス

平井 則行[ヒライ ノリユキ])

**54** 設備と管理/2015年8月号 設備と管理/2015年8月号 55