CGS等導入事例



山崎製パン株式会社 武蔵野工場 さま

HP: https://www.yamazakipan.co.jp/

【事業所概要】

工場延床面積 32,396㎡

食パン・菓子パン・和洋菓子等 製造

【補助対象設備】

- •CGS: 発電出力1.000kW × 3台
 - 都市ガス 13A
 - 電力+温水+蒸気等
- 熱電融通インフラ
 - 温水

■CGS導入に伴う実績

	2022年度実績	計画値(参考)	※の値はCGSのカタログから算出した値
対全電力需要	82.8%	83.0%	全体の電力需要に対するCGS出力割合
発電効率	37.9%	38.4%※	エネルギーを電力として取り出した割合
排熱利用率	31.4%	29.5%※	温水や蒸気の利用割合(HHV)
総合効率	69.3%	67.9%※	発電効率+排熱利用率(HHV)

■CGS運転状況

平均運転時間 週7日 1日当たり24時間程度

■導入経緯

既存ガスコージェネレーション設備更新にあたり、更なる省エネ・CO2削減を目的に高効率発電能力を備えるCGSを採用し、またBCP対策として発電容量の増量、および災害時に食料生産・供給を目的とした停電時単独稼働、復電時に即時系統連系復帰を可能とするシステムを導入した。

■運用状況・今後の課題等

ほぼ定格効率による運用ができているため、季節毎に異なる構内電力負荷および排熱利用方法を見極め た運転方法を継続して行う予定とする。

■助成要件への対応

- ✔BEMSによるエネルギーマネジメントを実施
- ✓一時滞在施設の設置(工場内帰宅困難者の受入れ)、周知(工場内掲示)
- ✔
 再生可能エネルギー機器の導入

利用助成金:東京都「スマートエネルギーエリア形成推進事業」(平成30年度申請、令和3年度工事完了)