

CGS等導入事例



山崎製パン株式会社 武藏野工場 さま

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

【事業所概要】

工場延床面積 32,396m²

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

既存ガスコーチ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によるエネルギー管理を実施
- ✓ 一時滞在施設の設置(工場内帰宅困難者の受け入れ)、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)