CGS等導入事例



事業所名 王子マテリア江戸川工場 さま

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

【事業所概要】

敷地面積 142.000㎡

生産品目 コート白ボール(白板紙)

生産銘柄 UFコート(ティッシュ・菓子・薬品・飲料品等の

パッケージ・絵本・各種ディスプレイ)

【補助対象設備】

•CGS: 発電出力5.200kW×1台

●燃料:都市ガス13A

●(電力+蒸気等)

・熱電融通インフラ 有

●蒸気配管

■CGS導入に伴う実績

	2020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	36.1%	-	全体の電力需要に対するCGS出力割合
発電効率	41.5%	44.2% ※	エネルギーを電力として取り出した割合
排熱利用率	14.6%	13% ※	温水や蒸気の利用割合(HHV)
総合効率	56.0%	57.2% ※	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 (2020年度 7,737時間)

■導入経緯

省エネルギー・省CO2・省コストおよびBCP対策を目的として、既設のガスタービン設備に加え、ガスエンジン設備を新たに導入した。 導入にあたり、CGS排熱蒸気を同敷地内のグループ会社工場に融通することにより、融通先の蒸気ボイラーの稼働を停止した。 結果、同事業所(融通先を含む)の電力・蒸気需要のほぼ全てをCGSより供給することが可能となり、自然災害等による商用電力 途絶時にも工場の稼働を継続することを可能とした。

■運用状況・今後の課題等

総合効率の高い(57.2%)CGSの稼働率を上げるため、可能な限りCGS停止日を低減するよう運転計画をたてて運用している。 今後の課題としては、上昇傾向にある燃料価格も踏まえ、負荷率を改善して総合効率を向上させる必要がある。

■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(帰宅困難者の受入れ)、周知(メールや掲示板にて周知)
- ✔再生可能エネルギー機器の導入