

五井火力発電所更新計画と合同会社の概要

五井火力発電所更新計画の概要

建設予定地	千葉県市原市五井海岸1番地
発電規模	78万kW×3基(234万kW)
燃料	LNG
発電方式	ガスタービンコンバインドサイクル方式(ガスタービン燃焼温度1,650℃級)
運転開始	1号機 2024年8月運転開始(予定) 2号機 2024年11月運転開始(予定) 3号機 2025年3月運転開始(予定)
発電端熱効率	64.0%(低位発熱量基準)

建設状況および建設地点



合同会社の概要

社名	五井ユナイテッドジェネレーション合同会社
設立日	2019年3月29日
所在地	千葉県市原市五井海岸1番2
譲渡完了後の 出資比率	JERA パワーインベストメント合同会社 ^{※1} : ENEOS 株式会社 : 九電エナジーイン ベストメント合同会社 ^{※2} = 9 : 5 : 1
代表職務執行者	佐藤 正高(株式会社 JERA)

※1 株式会社 JERA が 100%持分を保有する子会社

※2 九州電力株式会社が 100%持分を保有する子会社