







武雄蓄電所の商業運転開始について 〜系統安定化ニーズの高い九州エリアにおける系統用蓄電池の取り組み〜

> 2025 年 11 月 27 日 みずほリース株式会社 エムエル・パワー株式会社 大阪ガス株式会社 JFE エンジニアリング株式会社 九州製鋼株式会社

みずほリース株式会社(代表取締役社長:中村 昭、以下「みずほリース」)の100%子会社であるエムエル・パワー株式会社(代表取締役社長:櫻井 成昭、以下「エムエル・パワー」)、大阪ガス株式会社(代表取締役社長:藤原 正隆、以下「大阪ガス」)、JFE エンジニアリング株式会社(代表取締役社長:福田 一美、以下「JFE エンジニアリング」)、九州製鋼株式会社(代表取締役社長:清本 邦夫、以下「九州製鋼」)が共同で出資する武雄蓄電所合同会社は、本日、佐賀県武雄市に位置する系統用蓄電所(定格出力2MW、定格容量8MWh、以下「武雄蓄電所」)の商業運転を開始しました。

近年、再生可能エネルギー(以下「再エネ」)の導入拡大に伴い、再エネの出力変動を補 完できる蓄電池に注目が集まっています。特に太陽光発電をはじめとする再エネの発電割合 が高い九州エリアでは、天候や季節による電力需給の変動が大きく、発電量の調整や余剰電 力の有効活用が課題となっています。

系統用蓄電池事業は、大型の蓄電池を電力系統に接続し、再エネ電力の不足や余剰に応じて蓄電池を充放電させることで、系統の安定化にも寄与するとともに、再エネのさらなる有効活用に繋げます。

4 社は、九州製鋼による地権者との調整業務、JFE エンジニアリングのオーナーズエンジニアリングのもと、武雄蓄電所を開発しました。今後、大阪ガスが蓄電池の運用および電力市場取引を担当し、エムエル・パワーが事業会社の運営を担当します。系統用蓄電池事業の拡大を通じて、再エネの導入加速と電力系統の安定化に貢献するとともに、社会課題である脱炭素社会の実現に取り組んでまいります。









## <武雄蓄電所>



### < 事業概要 >

▽ 尹耒帆安 /	
事業者	武雄蓄電所合同会社 (出資:エムエル・パワー、大阪ガス、JFE エンジニアリング、九州製鋼)
蓄電所名	武雄蓄電所
設置場所	九州製鋼 佐賀工場内
定格出力	2MW
定格容量	8MWh
電池方式	リチウムイオン電池 (LFP)
敷地面積	約 600m <sup>2</sup>
主な役割	エムエル・パワー事業性評価、事業会社の運営大阪ガス蓄電池の運用、電力市場での取引JFE エンジニアリングオーナーズエンジニアリング業務九州製鋼地権者*1との調整業務

\*1:地権者は、清本鉄工株式会社(九州製鋼の親会社)および清本運輸株式会社(清本鉄工株式会社の子会社)

以上









# 別 紙 会社概要

## <武雄蓄電所合同会社>

会社名	武雄蓄電所合同会社
所在地	東京都中央区八丁堀四丁目2番10号AOJ税理士法人内
代表社員	エムエル・パワー
設立日	2023年12月27日
出資者	エムエル・パワー、大阪ガス、JFE エンジニアリング、九州製鋼

# <みずほリース>

会社名	みずほリース株式会社
所在地	東京都港区虎ノ門一丁目2番6号
代表者	代表取締役社長 中村 昭
資本金	46,925 百万円
設立日	1969年12月1日
事業概要	リース取引および割賦販売取引ならびに各種金融取引等

#### <エムエル・パワー>

会社名	エムエル・パワー株式会社
所在地	東京都港区虎ノ門一丁目2番6号
代表者	代表取締役社長 櫻井 成昭
資本金	10 百万円
設立日	2020年3月9日
事業概要	発電事業、エネルギー関連事業への投資およびその他付帯・関連事業

## <大阪ガス>

会社名	大阪ガス株式会社
所在地	大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号
代表者	代表取締役社長 藤原 正隆
資本金	132, 167 百万円
設立日	1897年4月10日
事業概要	ガスの製造・販売、電力の発電・販売等

#### <JFE エンジニアリング>

会社名	JFE エンジニアリング株式会社
所在地	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号
代表者	代表取締役社長 福田 一美









資本金	10,000 百万円
設立日	2003年4月1日
事業概要	プラントや鋼構造物の EPC (設計・調達・建設)、製造、運営事業、電力事業 等

## <九州製鋼>

会社名	九州製鋼株式会社
所在地	福岡県糟屋郡久山町大字久原字原 2920 番地
代表者	代表取締役社長 清本 邦夫
資本金	480 百万円
設立日	1987年8月1日
事業概要	鋼片、鋳鋼用溶鋼及び鉄筋コンクリート用棒鋼の製造