

蓄電池事業性評価レポートのご紹介

- 蓄電池事業への参入・投資判断には、正確な市場動向の把握・見立てが不可欠です。
- 豊富な制度/技術/市場面の知見と、独自の最適化モデリング技術を取り入れたシミュレーター（MERSOL※）により蓄電池ビジネスの事業性評価や運用方針検討を支援します。 ※MERSOLについては右記サイトにて紹介 <https://mersol-web.jp/>

MRI
レポート
の強み

① 電力市場・蓄電池ビジネスに対する「理解」・「見立て」

官公庁・民間企業に向けた調査・コンサルティングを数多く手がけており、電力卸市場、容量市場、需給調整市場などの政策動向、蓄電池ビジネスの市場動向に対する正確な理解をベースに、信頼性の高い見立てを提供可能です。

② 複合的な要因の定量化

政策動向、市場動向、蓄電池の活用方法など、蓄電池の事業性に与える要因は多岐にわたります。それらを構造的・定量的に分析することが可能です。

MRI
レポート
の概要

■ 分析対象

- ・ 沖縄を除く全国(北海道・東北・東京・北陸・中部・関西・中国・四国・九州)9エリア
- ・ 系統用蓄電池、再エネ併設蓄電池、需要家側蓄電池、VPP 等
- ・ 電力卸市場でのアービトラージ、需給調整市場、容量市場、出力抑制回避 等

■ レポート構成

各市場の政策・価格動向の整理、価格想定のお考え方、前提条件・分析シナリオの設定、各市場の将来推計結果、蓄電池事業性評価結果等で200ページ程度。

トラック
レコード

■ 評価件数

15案件以上

■ 顧客

大手電力・ガス会社、新電力、金融機関、商社 等

MRI
レポート
のお見積

■ お見積作成条件

分析対象とする市場・エリア数・設定シナリオ数によりお見積が変動します。ご発注頂いてから最終レポート納品までに要する期間は通常2～3ヶ月程度ですが、お急ぎの場合にはご相談に応じております。

■ お問い合わせ先

(株)三菱総合研究所 エネルギー・サステナビリティ事業本部 デマンドサイドイノベーショングループ 杉山、長谷川までお気軽にお問い合わせ下さい。

電話:03-6858-3493 メール:service@mri.co.jp