

## 概 要 書

1	業務件名	長寿命型制御弁式据置鉛蓄電池の取替延伸検討と評価
2	業務期間	(自) 2026年4月 ～ (至) 2027年3月
3	業務場所	四国電力送配電(株) 対象電気所
4	業務目的	2026年度当社で撤去される予定の長寿命型MSE蓄電池について、受注者で引き取り、加速劣化させその劣化度を評価することで、さらなる寿命の延伸の可能性について検討・評価する。
5	業務内容	<p>1. 長寿命型MSE蓄電池の取替周期延伸の検討・評価 撤去長寿命型MSE蓄電池に加速劣化試験と劣化度測定を行い寿命の検討・評価を行う。</p> <p>2. 効果的な点検手法の検討・評価 効果的な長寿命型MSE点検手法の実施を目的に、汎用の内部抵抗測定器を選定のうえ、その精度を調査し、長寿命型MSEの劣化度の判定が容易に可能か検討・評価を行う。</p>
6	その他	具体的な業務場所については、別途連絡する。