

概 要 書

1	業務件名	長寿命型制御弁式据置鉛蓄電池の温度劣化診断
2	業務期間	(自) 2024年4月 ~ (至) 2025年1月
3	業務場所	四国電力送配電(株) 10変電所 程度
4	業務目的	空調設備のない部屋に設置した長寿命型制御弁式据置鉛蓄電池の内部抵抗測定を行い、データを収集・蓄積することで、温度による劣化特性を把握するとともに、取替時期の適正化を図る。
5	業務内容	<p>1. 劣化診断データ測定・評価</p> <p>空調設備のない部屋に設置した長寿命型制御弁式据置鉛蓄電池について、各セルの内部抵抗を測定する。</p> <p>今回の測定結果と過去の劣化診断結果により劣化評価を行う。</p> <p>2. 報告書作成</p> <p>上記で得られた結果について報告書を作成する。</p>
6	その他	具体的な業務場所については、別途連絡する。