

概 要 書

1	業務件名	レジン塗工紙コンデンサブッシングの新たな部分放電測定方法の 検証
2	業務期間	(自) 2025年6月 ~ (至) 2025年9月
3	業務場所	四国電力送配電(株) 香川変電所、松島変電所、大浜変電所 ※ 情勢変化により場所の変更もありうる。
4	業務目的	電力中央研究所の部分放電測定方法を参考に、高周波変流器を用いた新たな部分放電測定方法を検証することで、今後のレジン塗工紙コンデンサブッシングの効果的な保全を行う。
5	業務内容	1. レジン塗工紙コンデンサブッシングの新たな部分放電 測定方法検証 当社の今後の保全方法に基づき、新たな部分放電測定方法について実行可能か実フィールドにて検証を行う。 検証の結果、改善点があれば、測定方法について提言を行う。
6	その他	具体的な業務場所については、別途連絡する。