

## 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部分放電測定  |
| 2 | 業務期間 | (自) 2026年1月 ～ (至) 2026年3月  |
| 3 | 業務場所 | 四国電力送配電(株)<br>春日変電所、柳井田変電所、朝日町変電所、観音寺変電所   |
| 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部分放電測定することで、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部分放電測定<br>電力中央研究所の部分放電測定方法を参考に弊社が定めたフローに基づき、レジン塗工紙コンデンサブッシングの部分放電測定を実施する。 |
| 6 | その他  | 具体的な業務場所については、別途連絡する。  |