

仕 様 書

この仕様書は、大隅肝属広域事務組合が発注する鹿屋最終処分場高圧コンデンサ等取替修繕に適用する。

- 1 修繕件名 鹿屋最終処分場高圧コンデンサ取替修繕
- 2 修繕場所 肝属地区鹿屋最終処分場（鹿屋市下高隈町 4319 番地 1）
- 3 修繕の内容 高圧コンデンサ耐圧試験及びリレー試験 一式
PCB 含有分析試験 一式
高圧コンデンサ等取替 一式
報告書作成 一式

4 取 替 品

品 名	メーカー	既設品	取替品	台数
高圧コンデンサ	三菱電機	KL-6 型 50 (42) kva	KL-8 型 50kva	1 台
高圧コンデンサ	三菱電機	KL-6 型 30 (25) kva	KL-8 型 30kva	1 台
零相蓄電器	光商工	ZPC-1DST	ZPC-9B	1 台
方向性 SOG 制御装置	光商工	LDG-11DN-T	LDG-21T 取付アダプター (CF-156)	1 台
地絡方向継電器	光商工	LDG-11D	LDG-71 取付アダプター (CF-156)	1 台
地絡電圧継電器	光商工	LVG-2T	LVG-7 取付アダプター (CF-156)	1 台

※PCB 含有分析試験機器：高圧コンデンサ、零相蓄電器

- 5 内 訳 書 入札書提出の際、内訳書（貴社内訳書）を添付すること。
- 6 完成図書の提出 取替及び設置並びに補修等を行ったときは修繕前後の状況写真等を記録に残し、完成図書を提出するものとする。
- 7 履 行 期 間 令和 3 年 5 月 13 日から令和 3 年 7 月 30 日まで
- 8 そ の 他 ○コンデンサに PCB 含有が確認された場合は、別途処分費を請求できる。
○修繕日程については、組合及び電気主任技術者として委任している九州電気保安協会と調整し、実施すること。
○本修繕の内容に関し、意見等がある場合は、九州電気保安協会（担当：田島）へ確認を行うこと。