

省エネルギー法に基づく エネルギー 管理標準		受変電設備 管理標準		玉島市民交流センター	
				管理番号	10
				ページ	1
1、目的 この管理標準は、省エネルギー法第5条並びに告示「判断基準」に基づき運転管理、計測管理、計測記録、保守点検を適切に行い、エネルギーの使用の合理化を図ることを目的とする。					
2、適用範囲 倉敷市玉島市民交流センターに設置された受変電設備に適用する。					
項目	内 容			管理基準	参照文書
運 転 管 理	1、右記の条件で運転管理を行う 2、デマンドの管理を中央監視装置で行う。 消費電力の大きい機器の作動時間帯を調整し、最大電力の抑制に努める。			・電圧 受電端電圧 6600V 送電端電圧 100V・200V ・力率 目標98%以上	
計 測 管 理	1、受電電力等を中央監視装置より出力し、記録を保管する。 2、電気工作物巡視点検報告書により点検し、記録を保管する。			1回/日 2回/日	「積算・電気日報」 「電気工作物巡視点検報告書」
保 守 点 検	1、電気主任技術者の選任については、外部委託する。 委託先:旭テクノプラント 統括主任技術者 道明国男 2、保守点検は、JFE西日本ジー・エス(株)経由旭テクノプラントに委託する。 ・月次点検・・・毎月上旬に行う ・年次点検・・・毎年11月第4月曜日(休館日)に停電点検を行う。			1回/月 1回/年	「電気工作物巡視点検報告書」 「受配電設備年次点検報告書」
新 設 措 置	1、省エネ型機器を採用する。				

制定：平成25年 2月 1日

改訂：平成26年 2月 1日