

改修後

受変電設備仕様			
受電方式	受電電圧	6.6KV 3 相 3 線	
	周波数	50Hz	
	区分開閉器	高圧高圧分界点(区分開閉器電源側接続点)	
	責任分界点(区分開閉器電源側接続点)	(構内注)	
受電機	配電盤形式	11-17 式配電盤 (ICB 形) 屋内用	
	主遮断装置	VCB 真空遮断器(電動はね操作)	
	定格遮断能力	12.5kA	
	定格電圧定格電流	7.2kV 600A	
	面数	1 面	
	開板板厚	前後遮断 3.2t	その他 2.3t
低圧配電盤	指示計器	1W型 保護継電器は静止形とする。	
	配電盤形式	開放型 自立型	
	面数	6 面	
	実装部	相数	3相3線3相
		一次電圧	6.6KV 6.6KV 210V
		二次電圧	210-105V×2 210V 210-105V×2
		容量	300 KVA 200 KVA 50 KVA
その他	低圧コンデンサ装置	構造	油入 油入 油入
		台数	1 1 1
		容量	
		容量	
	VCB、MC の操作電源は DC100V とする。(直流電源装置)		
	低圧配電盤は、各幹線を兼手受けとする。		

