

電 気 設 備 台 帳

出力日

2025年8月27日

基本情報

受電設備

契約番号		事業場名				最終更新者/更新日	
CFH6770		だしのご園				佐藤 紗矢 2025/03/11	
配電事業者	電力センター	変電所	フィーダー	B種接地抵抗値		三相短絡電流値	
引込柱番号	主遮断方式	第一支持構造物	責任分界点	責任分界点の位置		高圧引出	
東北電力ネットワーク株式会社	大曲	生保内発電所	生保内	66.00 Ω		2200 A	
生保内線 6 3 東 3 北 3	P F ・ S 形		架空引込第 1 支持点	構内		無	
キュービクル	設置場所	製造者	型式	製造番号	製造年月	設備種類	
	屋内 (地上)	東和電機工業			2004/10	推奨キュービクル	
区分開閉器	種別	製造者	型式	製造番号	製造年月	定格電圧 [V]	定格電流 [A]
	P A S	戸上電機製作所	KL1-PA-N11LT	E458154	2016/10	200	GR (SOG)
引込ケーブル	用途	種別	製造者	製造年月	埋設	電源側端末処理	定格電圧 [V]
	引込用	C V T	住電日立ケーブル	2004/00	有	差込式	断面積 [sq]
							長さ [m]
							60
							48

高圧交流負荷開閉器・高圧カットアウト/電力ヒューズ

用途	バンク	種別	PCB	開閉器類 ヒューズ	製造者	型式	製造番号	製造年月	定格電圧 [V]	定格電流 [A]	遮断電流 [kA]
変圧器用	1	PC (ヒューズ付)		開閉器類 ヒューズ				/			
変圧器用	2	PC (ヒューズ付)		開閉器類 ヒューズ				/	30.00		
主遮断用		L B S		開閉器類 ヒューズ	三菱電機	SCL-SB	0330NT	2004/00		200	
					三菱電機	CL-LB		2004/00	50.00	40	

継電器

用途	バンク	種別	台数	製造者	型式	製造番号	製造年月
引込開閉器用		GR	1	戸上電機製作所	LTR-P	A985406	2016/09
電流	0.200 A						

変圧器

台数	種別	用途	バンク	製造者	型式	製造番号	製造年月	容量 [kVA]	一次電圧 [V]	二次電圧 [V]	PCB	手数料適用
1	単相 3 線	電灯	1	日立産機システム	SOU-CR	H18059428	2004/00	100	6600	105V/210V	対象期間外	適用
1	三相 Y-Δ	動力	2	日立産機システム	SOU-YDCR	H19843424	2004/00	100	6600	210V	対象期間外	適用

直列リアクトル

用途	バンク	製造者	型式	製造番号	製造年月	リアクタンス [%]	容量 [kvar]	PCB
その他	SC1	指月電機製作所	LR-3	UN93850	2004/00	6	1.91	対象外 (乾式)

コンデンサ

用途	バンク	製造者	型式	製造番号	製造年月	容量 [kvar]	定格電圧 [V]	PCB
力率改善用	SC1	指月電機製作所	LV-6	UM13523	2004/00	31.9	7020	対象期間外

計器用変圧器・計器用変流器

用途	バンク	種別	相	製造者	型式	製造番号	製造年月	定格	二次定格
主遮断用		V T	1	三菱電機	PD-50HF	54974	2004/00	50 VA	
主遮断用		V T	2	三菱電機	PD-50HF	54990	2004/00	50 VA	
主遮断用		C T	1	三菱電機	CD-40K	68099	2004/00	40 A	5 A
主遮断用		C T	2	三菱電機	CD-40K	68100	2004/00	40 A	5 A

発電機 (管体銘板)・始動装置

用途	使用形態	種別	製造者	型式	製造番号	製造年月	定格容量 [kVA]	電圧 [V]	相数		
種類	容量	セル数	電圧・圧力	製造者	型式	製造番号	製造年月	使用開始	触媒栓型式	個数	使用開始
1		非常用	ディーゼル	日本車両製造	DP-22NHR5	H011A	2004/10	20	200		三相
鉛蓄電池	80 Ah	6	12 V, kgf/cm ²	古河電池	HS-80-6E	04439	2015/04	/	5GHK	6	2015/05