

## 平成 年 月 電気工作物通常点検表

事業場名: 工場 管理技術者 小林茂次

設置者

点検年月日	平成 年 月 日			時刻 時 分			天候			気温 °C		
用途	変圧器			電圧(V)			電流(A)			定格電流 (A)	漏洩電流 (mA)	機器温度 °C
	相	kVA	台	R-S	S-T	T-R	R	S	T			
受電	-	-	-	6,400	6,400	6,400	30>	30>	30.0	-	-	-
電灯 TR	単	75	1	105	105	202	200	-	210	357	2.5	55
No1動力 TR	3	300	1	203	204	205	400	400	400	825	15	57
No2動力 TR	3	200	1	204	204	204	290	280	280	549	7	48
No3動力 TR	3	200	1	203	203	203	180	170	150	549	22	46
取引用計器	検針日(上段は先月)			先月WHヨミ	今月WHヨミ	差	倍率	使用電力量	DW(kW)	力率(%)	平均電力量	月日数
現在検針値	/ /			30,444.3	36,270.4	5,826.1	×10	58,261	327	-	1,879	31
取引検針値	/ /			28,474.3	34,917.4	6,443.1	×10	64,431	336	100	2,078	31
点検場所	対象設備	点検結果	備考 点検結果: 良は○ 要注意は△ 不良は×									
電線路	G C B	○	記 事									
	支持物	○										
	電線	○										
	ケーブル	○										
キュービクル・電気室	避雷器	○										
	計器用変成器	○										
	開閉器・断路器	○										
	電力ヒューズ	○										
	遮断器	○										
	継電器・計器	○										
	碍子類	○										
	配線・電線支持物	○										
	変圧器	○										
	高圧コンデンサー	○										
	高圧リアクトル	-										
	接地装置	○										
	絶縁監視装置	-										
施錠等	○											
使用場所	動力回路	○										
	電灯回路	○										
	使用場所	○										
	問診の結果	○										