

非常用発電機(625KVA)点検及貯蔵タンク点検表

年 月 日 () 天気

点検者	
-----	--

項目	自 動 始 動				電 機 盤				ガ ス タ ー ビ ン 本 体			
	回転数 %	排気温度 °C	油温 °C	電流 A	周波数 Hz	電力 kW	電圧 kV	油温 °C	GDP kg/cm ³	油圧 kg/cm ²	マニホールド	
制限値	<110%	<600°C	<135°C					<135°C	7.5±0.5kg/cm ²	>1.5kg/cm ²		
測定時間												
起動前												
5分後												
10分後												
停止後												

項目	直 流 電 源 盤 (自 家 発 始 動 用)				A B M - 1		発 電 機 制 御 盤		潤 滑 油 量		オ イ ル サ ー ビ ス タ ン ク (A 重 油 1950L)	
	制御用	起動用	起動用	起動用	排気ファン	積算運転時間	油量 (L)	油漏れ	防油堤	外観		
運転前	電流 A	電圧 V	電流 A	電圧 V	(FE-B62) A	H	H	起動所要時間	電圧確立時間	停止時間	回転数 55%	回転数 100%
運転後						/					"	"
停止後						/					"	"

備考

機械室 点検表 NO-1

年月日 () 外気 °C %

テクノサポート岡山

機		室		動		方		装	
ARM-1 (RF-W)	ARM-4 (RF-E)	3F南西系新空調機	ACU-3SW	A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	ACU-S1
西側排気ファン	FE-LA1	A 純水器	G-70B	A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
西倉庫排気ファン	FE-S11	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
ライン貯水槽	I-S1	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
水位レベル	I-S1	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
ライン吐出圧	PC-S1	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷却機2方弁開度		A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷却機3方弁開度		A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
柔注タンク		A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷水ポンク圧力	PC-S2	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷水タンク温度	I-S2	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷水ポンクレベル	PC-S3	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷水ポンク圧力	PC-S3	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷水タンク温度	I-S3	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷水タンクレベル		A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
ARM-2 (RF-CW)	ARM-2 (4NW)	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
蒸留水タンク77	FE-P1	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
ARM-3 (RF-CE)	ACP-S4	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
中央便所排気77	FE-LA2	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
中央倉庫排気77	FE-S12	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
ARM-6 (RF-NE)	ACU-4SW	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷却機ファン	GT1-1	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷却機ファン	GT1-2	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷却機ファン	GT2-1	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1
冷却機ファン	GT2-2	A 加湿器		A 加湿器	A 1M-2 (1NW)	電源電圧	電圧	精密測定系テラ	RR-S1

空		調		設		機		特		装		備	
名称	型番	空温度 °C	湿度 %	冷温水 圧力 kg/cm ²	流量 %	冷温水 温度 °C	圧力 kg/cm ²	空温度 °C	湿度 %	冷温水 温度 °C	圧力 kg/cm ²	空温度 °C	湿度 %
4階 北東系統	ACU-4NE												
4階 南東系統	ACU-4SE												
4階 南中央系統	ACU-4SC												
4階 南西系統	ACU-4SW												
3階 南中央系統	ACU-3SC												
3階 北東系統	ACU-3NE												
2階 南東系統	ACU-2SE												
2階 南中央系統	ACU-2SC												
2階 南西系統	ACU-2SW												
1階 南中央系統	ACU-1SC												
1階 南東系統	ACU-1SE												
1階 北東系統	ACU-1NE												

備考

機械室点検表 NO-2

(交流棟・実験棟・研修棟・本館B1F)

テクノサポート岡山

年月日 () 外気 温度 °C %

Main equipment inspection table with columns for name, type, location, and various technical specifications like pressure, temperature, and flow rate.

Summary table for equipment inspection with columns for name, type, location, and overall status/notes.

