

No _____

株式会社 巴商会

温水ボイラ・温水発生機定期調整点検表(ガス、オイル)

作業日	年 月 日	担当者名	(管理番号)					
客先名	TEL		担当者					
仕様	型式	[製造番号]	製造年月	年 月				
	バーナ型式	[製造番号]	操作盤型式	[製造番号]				
設備状況	用途	給湯・暖房・その他_____	ゲージ圧 (水頭圧)	MPa(mH ₀)	電源電圧	V		
	燃料種類	13A・LPG・灯油・A重油・他_____	熱源/循環 ポンプ	型式				
	防錆剤	品名:	投入: 有・無		kg			
運転状況	温度設定値作動		作動: 良・否	運転時間	時間	発停回数	回	
	ノズルチップ [°] Hi/Lo	/ G/h	損傷: 有・無	エラー記録				
	CdS抵抗値 Hi/Lo	/ k	損傷: 有・無	エアタ [°] ン [°] 開度	Hi:	Lo:		
	PD電圧値(DC) Hi/Lo	/ V	損傷: 有・無	ガス量調整弁開度 又は設定値	Hi:	Lo:		
	油圧 Hi/Lo	/ Mpa	作動: 良・否	フレーム電流値	μA			
	パイロットガ [°] ス2次圧力	kPa(mmAq)		送風機回転数	Hi:	Lo:		
	メインガ [°] ス2次圧力	kPa(mmAq)		煙濃度	Hi:	Lo:		
	ガス供給圧力	停止中	運転中	kPa(mmAq)	炉内圧力	Hi:	Lo: kPa(mmAq)	
	CO	Hi:	Lo: ppm		運転音異常	有・無		
	O ₂	Hi:	Lo: %		振動異常	有・無		
確認事項	バーナボックス内及 ヘッドの汚れ損傷	有・無	送風機の損傷	有・無	炎検知器の損傷	有・無	空気吸込口(エア フィルタ等)の掃除	有・無
	不着火の動作確認	良・否	ス [°] ラ [°] カット [°] の損傷	有・無	燃料漏れ	有・無	オイルレナの掃除	有・無
	低水位遮断の確認	良・否	フレームホルダ [°] の損傷	有・無	缶水フロ [°] 状況の確認	良・否	キャップの掃除	有・無
	補給水遮断弁の 作動	良・否	デ [°] ィ [°] フュー [°] ザ [°] の損傷	有・無	水位検知器 [°] レ [°] テ [°] ク [°] ・電極棒の掃除	有・無	操作盤・電気系統 の異常	有・無
	炉内点検確認	良・否	テ [°] フレ [°] ク [°] タ [°] の損傷	有・無	Mg棒(電極棒)の状況 確認	良・否	機械回りの異常	有・無
調整内容	上記に記載されている以外の点検・調整をした場合、記入して下さい。				交換部品			
特記			808 ・ 旧 810	送風機 回転数	CV電流 (mA)	ガス圧 (ガス入口圧) kPa(mmAq)	O ₂ (%)	CO (ppm)
潜熱機	中和剤量:(適正・追加)		ドレン水: pH	25(40) RPS				
	ドレン管詰り: 良・否			50(60) RPS				
	<参考排ガス温度データ> Hi: / Lo:		缶水温度:	75(85) RPS				

測定に該当しない箇所に斜線を記入する