



御得意様名 <b>株式会社エコERC 豊田工場様</b>		機種 <b>SU-750ZH</b>	燃料 <b>A</b>
住所 <b>豊田町</b>		機番 No <b>25700947</b>	□□□号機
管理区分 <b>1. ZMP 2. ZM(S,T) 3. SP 4. その他( )</b>		試運転日 西暦 年 月 日	試運転後 月 日 点検 回目
管理拠点名 <b>帯広M</b>		コード <b>22048</b>	担当者名 <b>佐藤 浩司</b> コード <b>30062</b>
出向日 西暦 20 <b>22</b> 年 <b>12</b> 月 <b>08</b> 日		売上No □□□□□□□□	支払条件 □□月□□日締め □□月□□日支払
時間 (水曜日) 請求先 <b>様</b>		現金(1) 現金(2) 手形(3) 手形(4)	手形(5) 振込(6) 小切手(7) 相殺
請求先コード □□□□□□□□		廻し手形( )	振込( )
No	品名規格	コード No	売上原価区分 数量 金額
1.	(¥01 ZM点検料)・(¥02 点検料)	□□□□-□□□□-□□□□-□	□□□
2.		□□□□-□□□□-□□□□-□	□□□
3.		□□□□-□□□□-□□□□-□	□□□
4.		□□□□-□□□□-□□□□-□	□□□
5.		□□□□-□□□□-□□□□-□	□□□
【本体関係】		判定	【軟水装置関係】
蒸気漏れの状況	○	軟水装置 型式 <b>MSJ-1000S</b>	判定: ○=正常
水漏れ・油漏れの状況	○	軟水チェック	△=処理済
燃焼ガスの漏れ状況	○	再生動作状況	X=未処理
各種配線端子台の増し締め	○	塩水吸込状況	/=今回該当なし
安全弁の状況(交換・目視)	○	塩の補充状況	
【バーナ関係】	判定	塩橋	
プラグキャップの緩み	○	タイマ時刻確認	
リード線曲げ試験	○	時間のずれし(h) <b>遅刻・進・遅</b>	
トランス端子の緩み	○	ストレナ	
Cdセル・紫外線光電管保護ガラスの汚れ	○	通水時原水圧 (MPa kgf/cm <sup>2</sup> ) <b>0.2</b>	
【ストレナ関係】	判定	再生	
給水ストレナの状況	○	再生サ	
【送風機関係】	判定	イ	
金網(FAN)の状況	○	ク	
異常音の発生状況	○	ル	
ダンパ動作状況	○	12日タイマ	
ロックナットの緩み	○	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
【拠点通信の確認】	判定	塩水プラグ位置	
拠点→ボイラ	○	M	
ボイラ→拠点	○	S	
ボイラの現在時刻確認	○	Q	
【薬注装置関係】 該当時のみ記入	判定	【調整・測定項目】	測定値
薬注装置 型式 <b>CPI-10L</b>	判定	ダンパ開度	L 1
薬液の漏れ状況	○	H	3
吐出状況	○	周波数 (Hz)	L/H
ダイヤル目盛 <b>40%</b>	○	排ガスO <sub>2</sub> (%)	ダンパL <b>8.6</b>
薬品調合量変更 <b>有・無</b>	○	インバータL	
ロックナットの増し締め (CPI)	○	インバータL	<b>6.6</b>
薬品名 <b>IS101</b>	約 <b>15</b> L	スモーク度/NOx	ダンパL <b>1</b>
	約 L	(-/ppm)インバータL	
	約 L	炉圧 (kPa mmHg)	H <b>65</b>
	約 L		
	約 L	<採水> ボイラ水・軟水・原水	
作業後確認事項	バルブ <b>水(開・閉) 燃料(開・閉) 蒸気(開・閉)</b>		
	電源 <b>(ON・OFF) その他( )</b>		
次回点検予定月 西暦 年 月 日です。	※なお、年 月 日に保守契約が切れますので、契約更新をよろしくお願い致します。		
	お客様ご確認立ち会い (有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> )		
	ご確認 <b>利根 誠希</b> (印)		
	ご承認日 <b>22年 12月 8日</b>		
	ご承認 <b>利根 誠希</b> (印)		

③お客様用





御得意様名 株式会社 エコERC 様 機種 FH-500F 燃料 A  
 住所 \_\_\_\_\_ 機番 No 12604447 \_\_\_\_\_ 号機

管理区分 (1)ZMP 2.ZM 3.SP 4.リース 5.その他( ) 試運転日 西暦 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 点検記号( )

管理拠点名 帯広 コード 22048 担当者名 星野 コード 29715

出向日 西暦 2010年10月25日 売上No \_\_\_\_\_ 支払条件 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日締め  
 時間 \_\_\_\_\_ (曜日) 請求先 \_\_\_\_\_ 様 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日支払  
 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分 ~ 15時55分 請求先コード \_\_\_\_\_  
 (1)現金 (2)現金・手形(日) (3)手形(日) (4)廻し手形(日) (5)振込 (6)小切手 (7)相殺

No	品名規格	コード	No	売上原価区分	数量	金額
1.	基本料金(平日・祝日曜日)	_____	_____	_____		
2.		_____	_____	_____		
3.		_____	_____	_____		
4.		_____	_____	_____		
5.		_____	_____	_____		
6.		_____	_____	_____		
7.		_____	_____	_____		
8.		_____	_____	_____		

本日の1.2.3.4.5.6.7.8料金は 有償・無償 です。  
 通常時間帯 (AM8時30分~PM17時30分) 夜間時間帯 (PM17時30分~PM20時)  
 深夜時間帯 (PM20時~翌日AM5時) 早朝時間帯 (AM5時~AM8時30分)  
 ※弊社勤務時間外及び休・祝日の基本料、技術料は割増となります。

小計	
消費税等	
合計	

お客様依頼・問診内容  
昨日の不着火確認。  
 作業前確認事項 バルブ水 (開) 燃料 (開) 蒸気 (開) 電源 (ON・OFF)  
 その他( )

1. 確認・現象事項  
気になりましてのT"燃焼の予確認させていただき  
ました。

2. 原因・調査事項

	O <sub>2</sub> (%)	スモーク度	燃焼時電圧(DCV)	圧力
低燃焼	8.2	1.0	2.6	14.0
高燃焼	8.2 → 5.0	1.0	2.4	14.0

3. 処理事項

4. 結果報告  
高燃焼の予が 逆に過多T"燃焼の予調整いたしました。  
低燃焼は 良好T"した。

お客様への申し送り事項・注意事項

お客様ご確認立ち会い (有  無 )

ご確認 (印)

ご承認日 2010年10月25日

ご承認 KT 部 (印)

作業後確認事項 バルブ水 (開) 燃料 (開) 蒸気 (開) 電源 (ON・OFF) その他( )





# Z I S ボイラ通信点検レポート

お客様 株式会社エコERC豊頃工場

様

作成日 '10年 5月 28日  
 試運転日 '07年 9月 25日  
 機種 SU-750ZH  
 機番: 25700947 MI番号: 0  
 名称

【前回データ採取日時】 '09/12/07 13:41	【今回データ採取日時】 '10/05/28 13:33	【前回差日数】 172日
--------------------------------	--------------------------------	-----------------

寿命管理用項目	積算	期間換算
着火回数	19861	80.76 回/燃焼時間
運転スイッチon時間	1983	0.12 燃焼/on 時間
低燃焼回数	39601	161.32 回/燃焼時間
低燃焼時間	111	46.90 %
高燃焼回数	19822	80.72 回/燃焼時間
高燃焼時間	121	53.10 %
送風機ON-OFF 回数	19875	0.01 燃焼時間/回
給水P ON-OFF 回数	19373	0.01 燃焼時間/回
オイル ON-OFF 回数	19864	0.01 燃焼時間/回
オイルヒータON-OFF 回数	0	燃焼時間/回
濃縮プロ-ON-OFF 回数	13733	0.02 燃焼時間/回
高濃縮プロ-ON-OFF 回数	0	燃焼時間/回

熱管理データ (当日過去48時間燃焼平均)			
項目	前回値	今回値	前回差
燃焼時間H(s)	250	303	53
燃焼時間L(s)	190	250	60
着火回数	10	14	4
給水温度(°C)	13	13	0
排ガス温度L(°C)	191	185	-6
排ガス温度H(°C)	193	186	-7
プロ-率(%)	11.6	9.4	-2.2
燃料流量(リットル)	4.7	5.8	1.1
平均圧力(×0.1MPa)	5.4	5.6	0.2

31日データ (31日MAX値)			
項目	前回値	今回値	前回差
着火遅れ(秒)	0.4	0.2	-0.2
スケルモタ温度	207	204	-3
モタ時圧力(×0.1MPa)	6.7	6.6	-0.1
補正スケルモタ温度	198	195	-3
排ガス温度	450	255	-195
給水能力比	6.2	6.3	0.1
電気伝導度(mS/m)	70	70	0
風圧高燃時(Pa)	2590	1780	-810
基板温度	35	33	-2

ボイラ室管理用項目	前回差	換算
A700:ユーティリティ異常		日/回
01元電源停電	0	
02感震器作動	0	
03非常停止作動	0	
F700:ユーティリティチェック		
01給水ライン凍結注意	0	
02元電源電圧低下	0	
03温度上昇ホィ室換気	0	
	0	
F800:本体管理チェック		
01プロ-実施時期(時間超過)	16	10.8
02プロ-実施時期(高濃縮)	0	
03予備		
04ストッププロ-時期	0	
F810:周辺管理チェック		
01硬度漏れあり軟水装置チェック	0	
02薬品補充	0	
03燃料補充	0	

本体故障解析用項目	前回差	換算
不着火関係		日/回
A100:燃焼異常	0	0.0
低水位関係		
A200:給水異常	2	86.0
その他		
A500:制御異常	0	0.0
A510:保安上停止	0	0.0
(F520:保全チェック)	0	0.0
(F530:センサチェック)	0	0.0
(C590:通信不良)	0	0.0
(F590:通信チェック)	0	0.0

