給湯施設及び給湯装置一覧

| 機器名称 | 数量 | | 機器仕様 | 点検及び事業内容 |
|------------------------|-----|----------|--------------------------------|---|
| 揚湯ポンプ | 2台 | 形式 | HS-6B0型×20段 | 1回/月 ○主電源の電圧変動が運転時に定格の電圧の |
| | | | 0.25m3/min | 10%以内にあることを確認 |
| | | | 180m | 10 /0以りにめることを確認 ○1台はオーバーホール後保管 |
| 1勿例グラフ | | 回転数 | 3600rpm | ○ 日はオーハーホール後休日 1回/月 ○インバータ等の制御機器が正常に動作している |
| | | 電動機 | 3 φ 200V 15kw | |
| | | 制御 | インバータ制御 | ことを確認 |
| 貯湯槽 | 1基 | 容量 | $3500 \times 3500 \times 2500$ | 3回/年 ○貯湯槽内部清掃、洗浄 ○亀裂、沈下等異常の有無を確認 |
| 自動薬品注入装置(貯湯槽) | 1台 | 仕様 | SPA-エンビックシステム | 12回/年 スケールスパロン保守作業 |
| 日朔朱阳已入汉邑(月)加日 | 1 📙 | 容量 | 1000*1000*H2400 | |
| ガスセパレーター | | 流入口 | φ 80mm | 3回/年 ○本体内部の清掃、洗浄 |
| (可燃性天然ガス分離装置) | 1基 | 流出口 | φ 80mm | 1回/月 ○本体内部の点検孔を取り外し、装置内の汚れ |
| (-1)w/17) | | 仕様 | FRP製 | 目詰まり確認 ガス排気口の目詰まり確認 |
| VP 6 11 VV VP 77 VP 66 | | 吐出量 | 0.25m3/min | 1回/月 ○深井戸内の漏水等の点検 |
| 源泉井戸•送湯配湯管 | 一式 | 配管 | o.aomo, mm | □ 埋設部の沈下、漏洩の確認 |
| | 1台 | 形式 | LIC-100 | |
| | | 出力 | DC4~20mA | |
| 静電容量式水位計 | | <u> </u> | 0∼100m | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| | | 電源 | AC 100V | 7 |
| | | 仕様 | 源泉 | |
| | 3台 | 形式 | PBAAK101-20 | |
| | | 入力 | DC1~5V | 1日/日 加上44/田立 原达然の地図五~22田畝然) |
| +14 二 恭久 +17 章 [| | 出力 | 上限、下限警報出力 | |
| 指示警報計 | | 目盛 | 0~100m 0~100°C 0~500l/m | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| | | 電源 | DC 24V | |
| | | 仕様 | 揚湯流量·揚湯温度·井戸水位 | |
| | 1台 | 形式 | GX10 | 1回/月 一般点検(データの目視点検) |
| | | 入力 | DC1~5V | |
| | | 目盛 | | |
| | | 電源 | AC100V | |
| ペーパーレス記録計 | | | Ch1 井戸水位0~100m | |
| | | / 1 124 | Ch2 担犯担席0 - 100°C | |
| | | 仕様 | Ch3 揚湯流量0~5001/min | |
| | | | Ch4 貯湯槽水位0~4m | |
| | 6台 | 形式 | MDPA-24/A33 F-3 MDP-RB | |
| 信号用アレスタ | | 入力 | DC4~20mA | 1回/月 一般点検(目視点検) |
| | | 出力 | DC4~20mA | MDPA-24/A33はチェックボタンを押してランプ確 |
| | | 仕様 | DOI DOME | 認 |
| | | 形式 | MA100 F-100 | |
| The House | _ , | 入力 | AC100V | |
| 電源用アレスタ | 2台 | 出力 | AC100V AC100V | 1回/月 一般点検(目視点検) |
| | | ЩЛ | / 10 100 V | J |

源泉

(別表3)

| 機器名称 | 数量 | | 機器仕様 | 点検及び事業内容 |
|--|------|----------------------|-------------------------|---|
| | | 目盛 | | |
| 調節計 | | 形式 | PMKAACV3-00 | |
| | | 入力 | 1-5V | |
| | 4.75 | 出力 | DC4~20mA | |
| | 1台 | 目盛 | 0~4m | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| | | 電源 | DC 24V | |
| | | 仕様 | DC 21V | |
| | | 形式 | W2YV-AA6-R2 W2YV-AAY-R2 | |
| 絶縁変換器 | | 入力 | $DC4\sim20\text{mA}$ | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| | | 出力 | 1-5V DC4~20mA | |
| | 2台 | | $0\sim4$ m | |
| | | | | |
| | | 電源 | DC 24V | |
| | | 仕様 | | |
| | | | | |
| | 1 | п/. - Г - | PTPOPUIOA 015A0 | |
| | | | FTF3FW84-015A0 | |
| 温度検出器 | 1台 | 入力 | 7-100 O O O O | 1回/月 一般点検(目視点検) |
| | | | Pt100Ω 3線式 | , |
| | | 目盛 | | |
| | | 形式 | SPT-211A31 | |
| | | 入力 | Pt100Ω 3線式 | |
| 温度変換機 | 1台 | 出力 | DC1~5V | 1回/月 一般点検(目視点検) |
| | | | 0~100℃ | |
| | | 電源 | DC24V | |
| | | 仕様 | | |
| | | 形式 | FLM1FTW2-9W0 | 1回/月 一般点検(水漏れ、異音、電流等の確認及び調整等) |
| | | 入力 | | |
| 東京大学 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 1-4 | 出力 | 専用信号 | |
| 電磁流量計検出器 | 1台 | 目盛 | | |
| | | 電源 | FMJより | |
| | | | 80A JIS10Kフランジ | |
| | | 形式 | FMJA10C1-41 | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| | | 入力 | FMJより | |
| 7.2004 B 31.49.16.11 | | 出力 | DC4~20mA | |
| 電磁流量計変換器 | 1台 | | $0\sim5001/\text{min}$ | |
| | | 電源 | AC 100V | |
| | | 仕様 | 71C 100 V | |
| 積算計 | | | PKE1AC11-0Y | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| | | 入力 | DC1~5V | |
| | | 出力 | | |
| | 1台 | 目盛 | ×0.1m3 | |
| | | | | |
| | | 電源 | DC 24V | |
| | | 仕様 | カウントレシオ 300 | |
| l | | 形式 | LIC-120 | |

(別表3)

| 機器名称 | 数量 | 機器仕様 | 点検及び事業内容 |
|-----------------|-----|-------------------|--|
| | | 入力 | |
| 静電容量式水位計 | 1台 | 出力 DC4~20mA | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| | 1 🗆 | 目盛 0~4m | |
| | | 電源 AC 100V | |
| | | 仕様 貯湯槽 | |
| | | 形式 SWM-3 | |
| | | 入力 DC4~20mA | |
| 広角度指示計 | 1台 | 出力 | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| | | 目盛 0~4m | |
| | | 仕様 貯湯槽 | |
| | 1台 | 形式 F-3 | 1回/月 一般点検(目視点検) |
| 信号用アレスタ | | 入力 DC4~20mA | MDPA-24/A33はチェックボタンを押してランプ確 |
| | | 出力 DC4~20mA | MIDI A 24/A33(よ) エリノハウン を3下し Cノン / 唯 認 |
| | | 仕様 貯湯槽 | hr. |
| 電源用アレスタ | 1台 | 形式 F-100 | |
| | | 入力 AC100V | ──── 1回/月 一般点検(目視点検) |
| | | 出力 AC100V | THI / JA /JAMIN (H DUMIN) |
| | | 目盛 貯湯槽 | |
| 絶縁変換器 | 1台 | 形式 SDC16H01 | |
| | | 入力 DC4~20mA | |
| | | 出力 DC4~20mA | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| 7-37-70-170-111 | | 目盛 0~4m | |
| | | 電源 AC100V | |
| | | 仕様 貯湯槽 | |
| | 1台 | 形式 TBL-12 | |
| フロートスイッチ | | 入力 | 1回/月 一般点検(電流等の確認及び調整等) |
| | | 出力 1c接点 | |
| | | 仕様 貯湯槽 | |
| | 1台 | 形式 1ST1-50111S4 | |
| 耐圧トランス | | 入力 AC 100V | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| 1047/ | | 出力 AC 100V 0.5KVA | The state of the s |
| | | 目盛 | |
| システム電源 | 3台 | 形式 PXJ30032 | |
| | | 入力 AC 100V | |
| | | 出力 DC 25.8V | 1回/月 一般点検(異音、電流等の確認及び調整等) |
| | | 目盛 | |
| | | 電源 | |
| | | 仕様 4ループ用 | |