

ポンプ点検表

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------|----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| お客様名 | 名古屋市五条川工場 | 作業月日 | 平成 | | 年 | | 月 | | 日 | |
| | | 実施者 | | | | | | | | |
| ラインポンプ・渦巻きポンプ | 系 統 名 | | | | | | | | | |
| | メ ー カ ー | | | | | | | | | |
| | 機 種 | | | | | | | | | |
| | 機 番 | | | | | | | | | |
| | 点 検 項 目 | | | | 判 定 | | | | 判 定 | |
| | 外 観 の 点 検 | | | | | | | | | |
| | 回 転 の 点 検 | | | | | | | | | |
| | 異 音 の 点 検 | | | | | | | | | |
| | 吸込圧力 | 吐出圧力 | 吸 | Mpa | 吐 | Mpa | 吸 | Mpa | 吐 | Mpa |
| | グランドパッキンの点検 | | | | | | | | | |
| | ヘ ア リ ン ク No | | | | | | | | | |
| | モーターベアリングの点検 | | | | | | | | | |
| | 電 動 機 の 絶 縁 | | | | MΩ | | | | MΩ | |
| | 運 転 電 流 | | | | A | | | | A | |
| | 特 機 事 項 | | | | | | | | | |
| ラインポンプ・渦巻きポンプ | 系 統 名 | | | | | | | | | |
| | メ ー カ ー | | | | | | | | | |
| | 機 種 | | | | | | | | | |
| | 機 番 | | | | | | | | | |
| | 点 検 項 目 | | | | 判 定 | | | | 判 定 | |
| | 外 観 の 点 検 | | | | 良 | | | | 良 | |
| | 回 転 の 点 検 | | | | 良 | | | | 良 | |
| | 異 音 の 点 検 | | | | 良 | | | | 良 | |
| | 吸込圧力 | 吐出圧力 | 吸 | Mpa | 吐 | Mpa | 吸 | Mpa | 吐 | Mpa |
| | グランドパッキンの点検 | | | | | | | | | |
| | ヘ ア リ ン ク No | | | | | | | | | |
| | モーターベアリングの点検 | | | | | | | | | |
| | 電 動 機 の 絶 縁 | | | | MΩ | | | | MΩ | |
| | 運 転 電 流 | | | | A | | | | A | |
| | 特 機 事 項 | | | | | | | | | |