| 設備名 | 点検種別 | 点検項目 | 点検周期 |
|----------------|------|---|------|
| ストレーナ | 日常点検 | 1. 異音・異臭の状況 2. 加熱の状況 3. ベルトスリップ・チェーン弛み 4. 振動の状況 5. 電流値記録 | 1日 |
| 濃縮槽掻寄機 | 日常点検 | 1. 異音・異臭の状況 2. 油量・漏油の状況 3. 加熱の状況 4. ベルトスリップ・チェーン弛み 5. 振動の状況 6. 電流値記録 | 1日 |
| 硫酸撹拌機 | 日常点検 | 1. 異音・異臭の状況 2. 加熱の状況 3. ベルトスリップ・チェーン弛み 4. 振動の状況 5. 電流値記録 | 1日 |
| 硫酸注入ポンプ | 日常点検 | 1. 異音・異臭の状況 2. 油量・漏油の状況 3. 加熱の状況 4. 圧力の状況 5. 振動の状況 6. 電流値記録 | 1日 |
| 再生バンド注入ポン プ | 日常点検 | 1. 異音・異臭の状況 2. 油量・漏油の状況 3. 加熱の状況 4. 圧力の状況 5. シール水 6. 振動の状況 7. 電流値記録 | 1日 |

| 設備名 | 点検種別 | 点検項目 | 点検周期 |
|--------------|-------------|-------------------|------|
| | | 1. 異音・異臭の状況 | |
| | | 2. 油量・漏油の状況 | |
| 濃縮槽引抜ポンプ | | 3. 加熱の状況 | |
| | 日常点検 | 4. 圧力の状況 | 1日 |
| | | 5. シール水 | |
| | | 6. 振動の状況 | |
| | | 7. 電流値記録 | |
| 排水ポンプ | 口带占按 | 1. 異音・異臭の状況 | 1 🗆 |
| 144小ハノノ | 日常点検 | 2. 加熱の状況 | 1日 |
| | | 1. 異音・異臭の状況 | |
| | | 2.油量、油漏れの状況 | |
| 脱水機 | 日常点検 | 3. エアー漏れの状況 | 1日 |
| | | 4.振動の状況 | |
| | | 5. 圧力の状況 | |
| | 日常点検 | 1. 異音・異臭の状況 | 1日 |
| ろ板締付 | | 2. 加熱の状況 | |
| つ収益すり | | 3. 振動の状況 | |
| | | 4. 電流値記録 | |
| | 1. 異音・異臭の状況 | | |
| | | 2.油量、油漏れの状況 | 1日 |
| | 日常点検 | 3. 加熱の状況 | |
| ろ布駆動 | | 4. エアー漏れの状況 | |
| ● つ 1 D 耐心里刀 | | 5. ベルトスリップ/チェーン弛み | |
| | | 6. 振動の状況 | |
| | | 7. 圧力の状況 | |
| | | 8. 電流値記録 | |
| | 日常点検 | 1. 異音・異臭の状況 | 1日 |
| | | 2.油量、油漏れの状況 | |
| ベルトコンベア | | 3. 加熱の状況 | |
| | | 4. ベルトスリップ/チェーン弛み | |
| | | 6. 振動の状況 | |
| | | 7. 電流値記録 | |
| | | 8. 蛇行の状況 | |

| 設備名 | 点検種別 | 点検項目 | 点検周期 |
|---|----------|---|------|
| | | 1. 異音・異臭の状況 | |
| | 日常点検 | 2.油量、油漏れの状況 | 1日 |
| | | 3. 加熱の状況 | |
| 塩酸貯槽供給ポンプ | | 4. エアー漏れの状況 | |
| | | 5. 振動の状況 | |
| | | 7. 圧力の状況 | |
| | | 8. 電流値記録 | |
| | | 1. 異音・異臭の状況 | |
| 塩酸貯槽供給ポンプ 日常点検 4. エアー派 5. 振動の料 7. 圧力の料 8. 電流値調 1. 異音・調 2. 加熱の料 5. 圧力の料 6. 電流値調 2. 加熱の料 5. 圧力の料 6. 電流値調 2. 加熱の料 5. 圧力の料 6. 電流値調 1. 異音・調 2. 加熱の料 5. 圧力の料 6. 電流値調 1. 異音・調 2. 加熱の料 5. 圧力の料 6. 電流値調 3. 液漏れ 4. 水・ルトスリッ 5. 圧力の料 6. 電流値 5. 圧 | 2. 加熱の状況 | | |
| 当工坛混合墙 | | 3. ベルトスリップ/チェーン弛み | 1日 |
| / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 口市总铁 | 4. 振動の状況 | |
| | | 5. 圧力の状況 | |
| | | 6. 電流値記録 | |
| | | 1. 異音・異臭の状況 | |
| | | 2. 加熱の状況 | 1日 |
| 圧力水ポンプ | 口党占烯 | 3. 液漏れ | |
| 圧力水がフラ | 口市总快 | 4. 振動の状況 | |
| | | 5. 圧力の状況 | |
| | | 6. 電流値記録 | |
| | | 1. 異音・異臭の状況 | |
| | | 2.油量、油漏れの状況 3.加熱の状況 4.エアー漏れの状況 5.振動の状況 7.圧力の状況 8.電音・異臭の状況 2.加熱の状況 3.ペルパップ / チェーン弛み 4.振動の状況 5.圧面流音・異臭の状況 5.圧面流音・異臭の状況 2.加熱の状況 5.圧面流音・異臭の状況 2.加熱の状況 5.圧電流音・異臭の状況 2.加熱の状況 5.圧電流音・異臭の状況 6.電音・異臭の状況 6.異音・異臭の状況 2.加熱の状況 5.圧血がが、 6.に対しているが、 | |
| 汚泥加圧ポンプ | | 3. 液漏れ | 1日 |
| | 口堂占숾 | 4. ベルトスリップ/チェーン弛み | |
| /J/IGDH1上がクラ | 口市無快 | 4. 振動の状況 | |
| | | 5. 圧力の状況 | |
| | | 6. シール水の状況 | |
| | | 7. 電流値記録 | |
| 給水加圧ポンプ | | 1. 異音・異臭の状況 | 1日 |
| | | 2. 加熱の状況 | |
| | 日常点検 | 3. 振動の状況 | |
| | | 4. 電流値記録 | |
| | | | |

| 設備名 | 点検種別 | 点検項目 | 点検周期 |
|-----------|-------------|-------------------|------|
| 油圧ポンプ | 日常点検 | 1. 異音・異臭の状況 | 1日 |
| | | 2. 油量・油漏れの状況 | |
| | | 3. 加熱の状況 | |
| | | 4. 振動の状況 | |
| | | 5. 電流値記録 | |
| | | 1. 異音・異臭の状況 | |
| | | 2. 油量・油漏れの状況 | |
| | | 3. 加熱の状況 | |
| バグフィルター | 日常点検 | 4. 粉漏れ | 1日 |
| | | 5. ベルトスリップ/チェーン弛み | |
| | | 4. 振動の状況 | |
| | | 5. 電流値記録 | |
| | | 1. 異音・異臭の状況 | |
| | | 2. 油量・油漏れの状況 | 1日 |
| ロータリーバルブ | 日常点検 | 3. 加熱の状況 | |
| | | 4. ベルトスリップ/チェーン弛み | |
| | | 5. 振動の状況 | |
| | | 6. 電流値記録 | |
| | | 1. 異音・異臭の状況 | 1日 |
| | 日常点検 | 2. 油量・油漏れの状況 | |
| フローコンベア | | 3. 加熱の状況 | |
| | | 4. ベルトスリップ/チェーン弛み | |
| | | 5. 振動の状況 | |
| | | 6. 電流値記録 | |
| | | 1. 異音・異臭の状況 | 1日 |
| | | 2. 油量・油漏れの状況 | |
| 定量フィーダ | │ │ 日常点検 | 3. 加熱の状況 | |
| | 口市从快 | 4. ベルトスリップ/チェーン弛み | |
| | | 5. 振動の状況 | |
| | | 6. 電流値記録 | |
| 消石灰溶解槽撹拌器 | 日常点検 | 1. 異音・異臭の状況 | 1日 |
| | | 2. 加熱の状況 | |
| | | 3. 振動の状況 | |
| | | 4. 電流値記録 | |

| 設備名 | 点検種別 | 点検項目 | 点検周期 |
|---------|------|-------------|------|
| ろ液排水ポンプ | | 1. 異音・異臭の状況 | 1 日 |
| | 日常点検 | 2. 加熱の状況 | |
| つ水排水がフノ | 口币总铁 | 3. 振動の状況 | ' П |
| | | 4. 電流値記録 | |