

みずパートナーJOYO共同企業体
日次業務報告書

提出日: 2026年4月3日

1. 業務概況、異常報告
(昨日の報告)

| | | | |
|----|-------------|-------|-------|
| 日付 | 2026年4月2日 木 | | |
| 天候 | 8:00 | 16:00 | 24:00 |
| | 要記入 | 要記入 | 要記入 |

1) OM業務

①水量データ (対象日: 2026年4月1日)

| 自己水量(m3) | 府営水量(m3) | 総配水量(m3) |
|----------|----------|----------|
| | | |

②毎日水質検査状況

| | 高区 | | 低区 | |
|------------|---------|-------|--------|------|
| | 宮ノ谷ポンプ所 | 平川鍛冶塚 | 指月児童公園 | 平川野原 |
| 色・濁り | | | | |
| 残塩濃度(mg/L) | | | | |

| | 直配 | | 中区 | | |
|------------|----------|-------|------|--------|-------|
| | 中区加圧ポンプ所 | 上津屋野上 | 奈島フケ | 芦原ポンプ所 | 芦原配水池 |
| 色・濁り | | | | | |
| 残塩濃度(mg/L) | | | | | |

③故障報告等の第一報

-

2) CS業務

-

2. 連絡事項

-

みずパートナーJOYO共同企業体 月次業務報告書

提出日：2026年5月11日

1. OM月次業務概況

1) 水量

| | 自己水量(m3) | 府営水量(m3) | 総配水量(m3) |
|----|----------|----------|----------|
| 最大 | | | |
| 最小 | | | |
| 合計 | | | |
| 平均 | | | |

2) 故障対応状況

2. CS月次業務概況

| 項目 | 値 |
|-----------|---|
| 収納率 | |
| 総検針件数 | |
| 給水停止／解除件数 | |
| 開閉栓件数 | |
| 給排水受付件数 | |

3. 各業務トピックス

- 運転
- 保守
- 料金
- 給排水

(仮：作成例)

みずパートナーJOYO共同企業体
2026年 第1四半期業務報告書

提出日： 年 月 日

1. セルフモニタリング結果

年 月～ 月の業務内容について実施したセルフモニタリングを、下記の通り報告します。

| 区分 | 項目 | セルフモニタリング結果 |
|------|---------------------------|-------------|
| 要1-1 | 水道施設関連業務に係る要求水準 | |
| 要1-2 | 下水道施設関連業務に係る要求水準 | |
| 要1-3 | 運營業務に係る要求水準 | |
| 要1-4 | 時間外受付業務に係る要求水準 | |
| 要1-5 | 水道施設整備実施計画更新原案作成業務に係る要求水準 | |
| 要1-6 | 下水道施設更新計画原案作成業務に係る要求水準 | |
| 要1-7 | 危機管理業務に係る要求水準 | |
| 要1-8 | その他業務に係る要求水準 | |
| 提 | 提案事項 | |

【評価基準】

- ：適（基準達成を確認） ※軽微な改善対応の詳細は、確認様式を参照願います。
△：要改善（基準は達成だが未達の可能性がある。取組み内容あるいは確認手法で改善を推奨。）
×：不適（達成基準の未達、逸脱。）

2. 指摘事項の詳細、改善状況

| 区分 | 評価 | 分類 | 項目 | 指摘事項 | 改善・対応状況 |
|----|----|----|----|------|---------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3. 総括

随時報告書 故障報告(速報)

| | | | |
|---|-----------------|--------------|--|
| 報告日 | | 管理番号 | |
| 作成者 | | 提出先 | |
| 故障内容 | | 区分 (OM、CSの別) | |
| 詳細 | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 事案確認日 : 種別 : </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 施設名 : 機器名 : </div> <div style="margin-top: 10px;"> 機器コード : </div> <div style="margin-top: 20px;"> 状況説明 : </div> <div style="margin-top: 20px; color: red;"> <p>必要に応じて、写真添付</p> </div> | | | |
| MPJ | 上記について をお願いします。 | | |
| 回答者 | | | |
| 回答 | 上記について しました | | |
| 補足 | | | |

随時報告書 故障報告(詳細報告)

| | | | |
|--------|-----------------|------|--|
| 報告日 | | 管理番号 | |
| 作成者 | | 提出先 | |
| 故障内容 | | | |
| 詳細 | | | |
| 事案発生日： | | 種別： | |
| 施設名： | | 機器名： | |
| 機器コード： | | | |
| 原因分析： | | | |
| 対処方法： | | | |
| 作業予定日： | | | |
| MPJ | 上記について をお願いします。 | | |
| 回答者 | | | |
| 回答 | 上記について しました | | |
| 補足 | | | |

随時報告書 故障報告(完了)

| | | | |
|---|--------------------|------|--|
| 報告日 | | 管理番号 | |
| 作成者 | | 提出先 | |
| 故障内容 | | | |
| 詳細 | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 事案発生日 : 種別 : </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 施設名 : 機器名 : </div> <div style="margin-top: 10px;"> 機器コード : </div> <div style="margin-top: 20px;"> 措置内容 : </div> | | | |
| MPJ | 上記について をお願いします。 | | |
| 回答者 | | | |
| 回答 | 上記について しました | | |
| 補足 | | | |

業務提案書①

業務提案の内容

以下の観点で記述のこと

- ① メリット（主にクオリティアップの視点。コスト関係は別項で整理）
- ② 導入コスト（4条的視点で、カネ・時間について）
- ③ ランニングコスト（3条的視点）
- ④ 総合的費用対効果（導入・更新・ランニングコストに加え耐用年数等の要因を加味）
- ⑤ その他

| | | |
|--------------|-------|--|
| 対象 いずれかに○ | 要求水準書 | |
| | 提案書 | |

記入欄（適宜必要な図面等添付のこと）

| MPJ稟議欄 | | | | |
|--------|--|--|--|--|
| | | | | |