

# 議 事 録

業務件名	須崎市公共下水道施設等運営事業		
日 時	令和 8 年 3 月 26 日 (木)	自 13:30	～ 至 14:00
出席者	須崎市上下水道課 3名		
	須崎市環境未来課 4名		
	(株) クリンパートナーズ須崎 (以下 CPS) 11名		
打合せ場所	須崎市役所保健センター 会議室 3	記録作成者	CPS
資料	・ 令和 8 年 2 月度すさき家パートナー会議資料 (CPS)		

## 打合せ事項、対策・合意事項等

令和 8 年 2 月度すさき家パートナー会議

1.出席者を確認した。

2.今月のセルフモニタリングのチェック項番

・セルフモニタリング会議で確認したチェックリスト項番を示した。

3.経営に関する業務

・2 月度の財務状況を報告した。

・法令順守、情報公開に関して、特に問題が無いことを確認した。

4.汚水管きよ

・降雨後の巡視は、日降水量 100mm 以上を目安に実施しており、2 月度は降雨がなかったため大雨後の巡視を実施していない。

・7 人孔の巡視・点検を行った。経年劣化が見られる箇所が数か所あり、今後も引き続き点検、巡視を行っていく。

5.雨水管きよ

・2 月度は 8 人孔の巡視、点検を行った。経年劣化が見られる箇所が数か所あり、今後も引き続き点検、巡視を行っていく。

・修繕推奨項目リストは前月から変更なし。

・人孔番号 18-R3 を現在策定中のストックマネジメント計画と連携し対策方針を修繕から改築へ変更を行った。

(次項へ続く)

打合せ事項、対策・合意事項等

6.終末処理場

- ・10日、ファンのプロペラ部の接触により損傷していたD管廊給気用ルーフファンの電気ケーブルの結線を実施した。結果、電源が復旧し、現在問題なく動作している。
- ・11日、汚泥脱水機の停止の際に、停止ボタンが反応しにくい状態となっていた上水給水装置の給水ユニット用のリモコンを交換した。
- ・12日、停電年次点検が電気保安協会により実施され、対応手順書に従って機器の停止及び復旧を行い水処理を再開している。
- ・2月度の生物膜ろ過施設の省略化による電力削減率は29.4%である。

7.クリーンセンター横浪

- ・2～4日、クリーンセンター施設のワックスがけを実施した。(業者)
- ・2日、最終処分場埋立処分計画の打合せを実施した。(業者)
- ・9日、資源ライン磁選機ベルト張り調整を実施した。
- ・12日、火災報知器5箇所及び蓄電池1個の交換を実施した。(業者)
- ・16日、乾電池、蛍光管の搬出を実施した。(業者)
- ・16日、ペットボトルの搬出を実施した。(業者)
- ・18日、火災報知器の点検を実施した。(業者)
- ・19日、アルミ選別機の異物除去後、ベルトに傷及び穴の開いた状態となり、業者からの指示で点検終了後の修繕まで運転を停止した。
- ・19日、ローダー修理を実施した。(業者)
- ・25日、処理困難物の搬出を実施した。(業者)
- ・26日、小型家電の回収を実施した。(業者)
- ・27日、アルミ選別機のベルト修繕工事を実施した。(業者)
- ・27日、コンプライアンス研修を実施した。

8.漁業集落排水処理施設

- ・池ノ浦地区、白浜地区、蜂ヶ尻地区、中ノ島地区の4地区は2月7日及び26日、戸島地区は26日に、要求水準書に定められた項目に従って保守点検を実施した。

9.雨水ポンプ場

- ・要求水準書に定められた項目に従って保守点検を実施した。

10. その他連絡事項

- ・次回すさき家パートナー会議は、令和8年4月21日13時30分開催(保健センター2階会議室3)とする。
- ・雨水管路の土砂堆積が著しい箇所について、前回点検時の状況と比較し、市へ報告する。
- ・雨水人孔番号6-R21、15-R2及び6-R45について、市が修繕工事を業者へ発注しており、今月中に実施予定。

(次項へ続く)

打合せ事項、対策・合意事項等

・3月25日の午前中にクリーンセンター横浪の火災報知器が作動したため、プラットホーム監視盤の電源を切り、破碎機の異状がないことを確認した。午後から破碎機の運転を再開したところ自動運転ができない状態となった。破碎機室現場監視盤での単独運転と停止操作は可能だが、プラットホーム監視盤での自動運転操作ができないため、シーケンサーが原因と考えられる。またプラットホーム監視盤の運転ボタンも調査したところ故障しているため本日の午後に業者が復旧作業を実施予定である。

・雨水ポンプ場（大間、須崎、西部）の燃料は、補充済みである。

・漁業集落排水処理施設の戸島地区において、現在汚水ポンプ2台を交互運転しているが中継ポンプ場 No.1 汚水ポンプの絶縁抵抗値が低いため、No.2 汚水ポンプ1台の運転に切り替えている。No.1 汚水ポンプを更新するか、オーバーホールするかは、現在検討中である。

以上