

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 6 年 5 月 23 日 (木)	自 13:30 ~ 至 14:30
出席者	須崎市上下水道課 2名		
	須崎市環境未来課 3名		
	(株) クリンパートナーズ須崎 (以下 CPS) 6名		
打合せ場所		須崎市役所	記録作成者 CPS
資料	・ 令和 6 年 4 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 6 年 4 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について			
・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			
・4月度の財務状況を報告した。			
・法令順守、情報公開に関して、特に問題となるような事項が無いことを確認した。			
4.汚水管渠			
・当月は、22日から24日まで連続雨量152mmを記録したため、大雨後の巡視を実施した。特に異状は無かった。			
・当月は、当運営事業の対象範囲外である東川内団地内の12人孔の巡視・点検を行った。各箇所です軽微な劣化が見られたが、緊急を要する異状は見られなかった。			
・R6年度版の修繕推奨項目リストを示した。前月から変更なし。			
5.雨水管渠			
・当月は9人孔の巡視、点検を行った。			
・各箇所です軽微な劣化が見られたが、緊急を要する異状は見られなかった。			
・R6年度版の修繕推奨項目リストを示した。前月から変更なし。			
(次項へ続く)			

打合せ事項、対策・合意事項等	
6.終末処理場	
	<ul style="list-style-type: none"> ・4月の降水量及び月間流入水量は、過去4年間で最も多い結果となった。 ・放流水質は全項目で基準値を満足する結果であった。 ・3月6日に点検分解点検を行ったNo.1、2汚水ポンプは、ステータ、ケーブル等の必要部品の交換および潤滑油等の修繕を依頼した。修繕後は予備品として指定保管場所へ格納予定である。 ・3月10日点検時に、DHS処理水の水質測定器のDO値が測定されなかったため、データログ側の測定状況の確認や測定センサー部の清掃を実施したが復旧しなかった。そのためセンサーの故障もしくは接続ケーブルの断線が推測され、早期の復旧が望まれる。
7.クリーンセンター横浪	
	<ul style="list-style-type: none"> ・4月11日、破砕機No.1 破砕物コンベア上部の火災感知センサー不良のため運転停止したが、26日にセンサーの交換及び動作確認を実施し、運転を再開した。 ・4月19日、雑用コンプレッサーのオイル交換及びフィルター清掃を実施した。 ・4月は浸出水量の増加を想定し、事前に処理量の設定を140m³/日としたことで、良好な処理水質を維持できた。 ・3月にNo.2凝集剤注入ポンプで流量低下が発生したため、ポンプの分解清掃及びバルブセットの交換を行い対応したが、再び4月24日に流量低下が発生したためNo.1ポンプへ切り替えた。これによりポンプが寿命を迎えているものと考えられ、早期の更新が望まれる。またその際に機種の変更を検討する必要があるものと思われる。 ・30日にプラント用水給水ユニットタンクの更新を実施した。今後、タンク破損による漏水やプラント用水が使用できずに水処理が停止する懸念は生じないものと思われる。
8.漁業集落排水処理施設	
	<ul style="list-style-type: none"> ・5地区の対象施設の内、戸島地区を除く4地区は13日、27日に保守点検を行った。また、戸島地区については27日に保守点検を行った。 ・4月25日、中ノ島地区処理施設において調整ポンプ槽の水位上昇に伴う警報はあったが設備故障によるものではなかった。 ・戸島地区の中継ポンプ槽制御盤内部の部品交換（サーマルスイッチ等）については、工事を発注済みである。 ・中ノ島地区の警報パトライトが球切れで不点灯となっており、交換作業の見積を依頼中である。
9.雨水ポンプ場	
	<ul style="list-style-type: none"> ・4月は保守点検上、特に問題は生じていない。修繕推奨機器リストをR6年度版に更新した。
10. その他連絡事項	
	<ul style="list-style-type: none"> ・次回すさき家パートナー会議は、2024/6/25(火)13:30～を市に提案中である。 ・昨年と同様に、5月30日にCC横浪の休転日を設け、各設備機器のメンテナンス等の作業を行うこととなっている。休転日の作業予定リストを作成し市に提出を後日行う。 ・6月2日（日）の一斉清掃の実施内容は、側溝等に堆積した泥の掻き上げ清掃が主である。収集した泥はCC横浪埋立地に搬入するため、CPSから当日の作業員1名出勤と、泥の置き場所の提案を行うよう、市より依頼があった。
	以上