

# 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 10 月 24 日 (木)	自 13:30 ~ 至 15:00	
出席者	須崎市上下水道課 4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 9 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 9 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			
・9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.汚水管渠			
・当月は、日降水量 100mm 以上の降雨は発生しなかったため、大雨後の巡視は無かった。			
・8人孔の巡視・点検を行った。いずれの箇所においても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。			
・修繕推奨項目リストは、前月から変更なし。			
5.雨水管渠			
・当月は6人孔の巡視、点検を行った。			
・いずれの箇所においても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。			
・修繕推奨項目リストは、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
<p>6.終末処理場</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・9月の降水量は、中旬に多少の降雨はあったものの9月として過去5年間で最も少なくなった。流入水量は、降水量に合わせて増加しているが、こちらも過去5年間で最も少なくなった。</li> <li>・放流水質は全項目で基準値を満足する結果であった。</li> <li>・2～5日にかけて、点検時、No.1とNo.2の生物膜ろ過槽の水位差が生じていたため、逆洗配管エアホースを確認したところ、ホースの劣化によりエア漏れが生じていた。即時にエアホースを交換し、復旧した。</li> <li>・19日、修繕費で水質分析用卓上多本架遠心機を購入した。老朽化（29年経過）により、SS強熱残留物等の測定ができなくなる可能性があったが、今回の更新でその可能性は払拭された。</li> </ul>
<p>7.クリーンセンター横浪</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2日、消防設備保守点検を実施した。</li> <li>・2日～9日、ペットボトルを外部委託先へ搬出した。</li> <li>・5日、破碎機No.1搬送コンベアのエプロン（一部）が欠落したため、午後から運転を停止した。</li> <li>・10日、改築更新工事に伴い、ペットボトル減容器の修理及び試運転を実施した。</li> <li>・12日、リサイクル施設のソーラーパネルの撤去が市により実施された。</li> <li>・18～19日、改築更新工事に伴い、破碎機No.1搬送コンベアのエプロン（一部）交換及び試運転が実施された。</li> <li>・25～26日、改築更新工事に伴って、施設内の下駐車場を搬入ごみの仮置き場で使用するため市職員によりヤードが作成された。</li> <li>・9月は、処理停止につながるようなトラブルの発生が無く、流入状況等に合わせた運転調整により良好な水質を維持できた。</li> <li>・12日、異音が確認されていたNo.1第一凝集沈殿槽汚泥引抜ポンプの修繕が（株）四国ポンプセンターにより実施された。その際にメカニカルシール、ローター、ステーターを含む主要な消耗部品交換が行われ、正常に運転ができることが確認された。</li> </ul>
<p>8.漁業集落排水処理施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・5地区の対象施設の内、戸島地区を除く4地区は9月14日、28日、戸島地区については28日に保守点検を行った。</li> <li>・中ノ島地区の調整ポンプ槽No.2ポンプの絶縁抵抗値が3月に一時的に低下したことから、今後も状況を注視していく。（0.2MΩを下回れば運転停止の可能性あり。）</li> <li>・中ノ島地区及び白浜地区処理施設のマンホール蓋及び受枠の取替工事については、中ノ島地区が9月27日、白浜地区が9月20日に完了した。</li> <li>・蜂ヶ尻地区処理施設のパトライト交換については、8月に完了した。</li> <li>・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、部品の納入遅れにより工期を延長したところであり、10月中の完成を目指している。</li> <li>・戸島地区の放流槽フロートスイッチ取替えについては9月14日に完成した。</li> <li>・池ノ浦地区中継ポンプ場通報装置の設定変更については9月27日に作業が終了した。また処理施設の通報装置の設定変更についても9月25日に作業が完了した。</li> </ul>
（次項へ続く）

