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7年8月27日(水)

自 13:30 ~ 至 14:15

出

須崎市上下水道課 4名

席

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) 8名

打合せ場所

須崎市役所会議室

・令和7年7月度すさき家パートナー会議資料 (CPS)

記録作成者

CPS

資料

打合せ事項、対策・合意事項等

令和7年7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確認した。
- 3.経営に関する業務
- ・7月度の財務状況を確認した。
- ・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.汚水管きょ

- ・7月度は、日降水量100mm以上の降雨が7月18日に発生したため大雨後の巡視を実施したことを確認した。大雨の影響と考えられるような新たな路面状況の変化、道路陥没の兆候等は確認されなかった。・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、巡視を行っていくことを確認した。修繕推奨項目リストは前月から変更なし。
- ・現在、汚水管きょ2箇所については、今年度中の修繕工事発注及び完了に向けて準備中であることを確認した。

5.雨水管きょ

- ・7月度は7人孔の巡視、点検を行ったことを確認した。
- ・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、巡視を行っていくことを確認した。
- ・雨水人孔989、990については、修繕機器推奨リストに新たに追加することを確認した。

(次項へ続く)



打合せ事項、対策・合意事項等

6.終末処理場

- ・脱水機スクリーン出口圧力センサの軽故障が発生し、部品を発注した。納期に1.5ヶ月かかる 見込みであり、納入次第、復旧する。管理棟2階操作室エアコンの暖房用リレーが故障している 状況である。既に部品供給が終了しており、一時的な対応として冷房固定仮修繕を行ったことを 確認した。
- ・排風ファンのマノメーターが破損したため新規マノメーターを発注したことを確認した。部品が 納入次第、復旧する。
- ・No.2 汚泥供給流量積算メーターのカウンター異常が発生したため、リセットを実施したことを確認した。
- ・2 階脱水機室前部屋とホッパー室前部屋に火災検知器が設置されていないため、消防法に牴触する恐れがあることを確認した。2 階脱水機室前部屋については、調査の結果、火災検知器の設置が必要である。ホッパー室前部屋については、現在調査中であることを確認した。

7.クリーンセンター横浪

- ・1 日から資源ライン基幹改良工事のため運転中止したことを確認した。(資源の搬出は業者へ依頼)
- ・7/29、破砕機自動給油装置フィルター(2ヶ所)の交換及び清掃したことを確認した。併せて、作動油タンクにオイルを補充したことを確認した。
- ・7/17、ろ過原水槽のフリクトスイッチ (L1) を交換したことを確認した。7/13~16 までの間に 2 回の水位異常警報があり、点検時でも動作不良を確認した。緊急性を要したため、予備のフリクトスイッチ (2 個) を使用して CPS において新規交換したことを確認した。
- ・修繕推奨機器リストに汚水計量槽、配管があるが、8月19日に原水ポンプから汚水計量槽までの区間の配管を更新したことを確認した。
- ・10月24日13時から約1時間程度クリーンセンター横浪の停電が発生する予定であることを確認した。

8.漁業集落排水処理施設

- ・5 施設の対象施設のうち戸島を除く4地区は7月2日、15日及び31日、戸島地区は2日に保守点 検を実施したことを確認した。
- ・中ノ島地区の調整ブロアーが基準値を上回ったことについては、8月の点検時にフラッシング作業、吸込みフィルターの清掃を実施したことによって定格電流値を下回ったことを確認した。

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ことを確認した。
- ・須崎ポンプ場の常時排水ポンプについては、7月9日に更新が完了したことを確認した。

10. その他連絡事項

・次回すさき家パートナー会議の日程を確認した。

以上



須崎市公共下水道施設等運営事業

すさき家パートナー会議資料

(令和7年7月度)

令和7年8月27日

♀►► 株式会社クリンパートナーズ須崎

目 次

1	出	出席者	
2		月催場 所、日時	
3		アルフモニタリングについて	
4		経営のモニタリング結果(令和7年7月度)	
	4.1	財務管理	3
	4.2	内部統制	3
	4.3	情報公開	3
	4.4	その他	3
5	維	É持管理のモニタリング結果(令和7年7月度)	4
	5.1	汚水管きょ	4
	5.2	雨水管きょ	14
	5.3	終末処理場	20
	5.4	クリーンセンター横浪	24
	5.5	漁業集落排水処理施設	30
	5.6	雨水ポンプ場	33

1 出席者

団体	所 属	出席者
須崎市	上下水道課	4名
≫ 対 □ □ □ □	環境未来課	3 名
	取締役	2名
(株) クリンパートナーズ須崎	企画管理部 調査計画部	3 名
	施設管理部	3 名

2 開催場所、日時

場所:須崎市役所会議室

日時: 令和7年8月27日(水)13時30分~

3 セルフモニタリングについて

7月度のセルフモニタリングは、次の表 3.1 に記載の各内容を 8月 20 日に確認した。(7月度 の確認チェックリストは末尾に添付)

表 3.1 セルフモニタリング確認表

種	別	項目	確認チェックリスト項番	
		第三者への委託	1-3、1-5	
		財務状況	1-6、1-7、1-8	
経	営	内部統制	1-11、1-13、1-14	
		情報公開	1-16	
		技術管理	1-17	
		リスク管理	2-3、2-4	
		汚水管きょ	2-13	
		終末処理場	2-15、2-27、2-39、2-40、2-45、2-46、2-48	
維持管理		漁集処理場	漁-1、漁-2、漁-3、漁-4、漁-5、漁-6、漁-10	
		クリーンセンター横浪	CC-4、CC-5、CC-6、CC-7、CC-9	
		雨水ポンプ場	雨 P-1、雨 P-2、雨 P-6、雨 P-7、雨 P-11	
		雨水管きょ	雨管-4、雨管-5、雨管-8、雨管-10	

4 経営のモニタリング結果(令和7年7月度)

4.1 財務管理

- 1) 収支結果(令和7年7月度)
 - ・7月度の単月収支実績を示した。

4.2 内部統制

- 1) 法令順守
 - ・現段階において法令に違反するような事項は確認されていない。(特に就業表にて労働基準法違反等がないかを確認。)

4.3 情報公開

・株式会社クリンパートナーズ須崎(以下、「CPS」)のホームページに、過去の定例会の概要(議事録)や施設の維持管理状況(放流水質等)を掲載している。

4.4 その他

5 維持管理のモニタリング結果(令和7年7月度)

以下に、7月度の維持管理状況のモニタリング結果を示した。 確認はチェックリストにより行い、確認資料の抜粋編を以下に記載した。 ※詳細な内容は、別添の各施設管理月報、日報資料参照

5.1 汚水管きょ

汚水管きょの維持管理は、ストックマネジメント計画等を基にし、重要路線及びその他路線上の緊急度Ⅱと判定された汚水管きょ前後の人孔及び管口部の点検調査を優先的に行う。

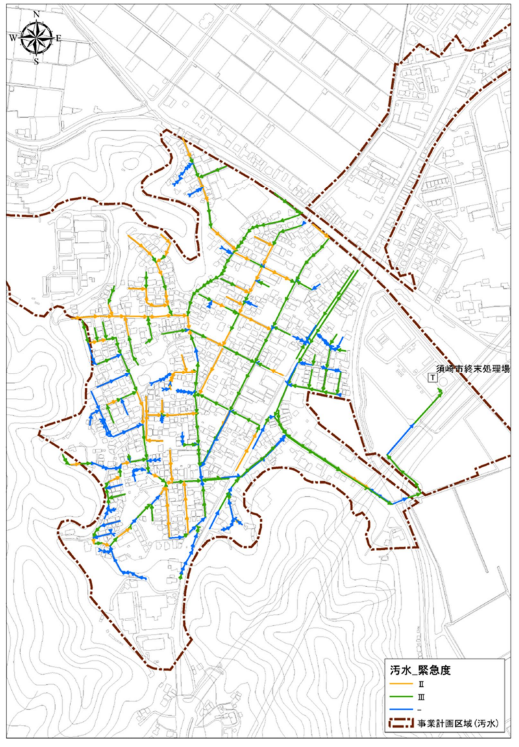
表 5.1 点検・調査集計表

①道:	路陥没リス	7	②管:	海閉塞 リス	-110	③-1影響	度の大きり			度の大きり			食療境下路	
	y					(•	幹線管渠)	,	(県	道下管渠)		(怎么	配直下管第	(
路線番号	管種・管径	延長	路線番号	管権・管径	延長	路線番号	管種・管径	延長	路線番号	管権・管径	延長	路線番号	管権・管径	延長
1-0-2	HP600	10.76	5-0-13	VU200	63.45	1-0-2	HP600	155.9	5-1-3	HP250	47.55	5-6-1-1	VU200	16.35
5-0-11	VU200	52.5	5-0-13	VU200	48.05	1-0-2	HP800	99.25	5-1-4	VU200	40.55	5-5-2	VU200	22.7
5-0-1bs	VU200	24.9	5-0-1bs	VU200	33.9	1-0-3	HP600	25.35	5-1-5	VU200	23.7	5-5-5	VU200	64.4
5-0-1cs	VU200	29.95	5-6-1-1	VU200	48.95	1-0-3	VU600	28.7	5-1-6	VU200	142.45	5-5-7	VU200	37.8
5-1-2	HP250	64.55	5-6-3a	VU200	23.05	5-0-1a	VU300	56.1	5-1-1-1	VU200	78.15	5-5-8	VU200	39.9
5-0-2bS	VU200	24.95	5-7-1b	VU200	96.95	5-0-1b	VU300	60.05	5-1-4-1	VU200	64.35	5-5-9	VU200	33
5-0-2cS	VU200	35.25	5-8-1	VU200	32.2	5-0-1c	VU300	60.15	5-1-4-3	VU200	102.45	5-5-3-2	VU200	44.2
5-2-1-1a	VU200	12.85	5-9-3	VU200	26.55	5-0-1d	VU300	64.05	5-1-4-2	VU200	38.15	5-5-3-3	VU200	113.6
5-0-6-cS	VU200	30.85	5-9-4	VU200	61.55	5-0-2a	VU300	6.65	5-2-1	VU200	35	5-5-5-2	VU200	37.95
5-9-8-1	VU200	18.1	5-9-4-2	VU200	13.05	5-0-2b	VU300	52.55	5-2-2	VU200	80.35			
5-9-1-1	VU200	32.4	5-5-3	VU200	11.7	5-0-2c	VU300	58.15	5-8-1	VU200	64.15			
5-9-5-1-1a-1	VU200	33	5-5-4	VU200	13.55	5-0-3	VU250	38.05	5-4-1a-1	VU200	61.5			
5-11-1	VU200	36.95	5-5-6	VU200	64.2	5-0-4	HP250	38.35						
5-11-4a	VU200	26.3	5-5-10c	VU200	17.65								•	
5-11-4b	VU200	25.7					•							
5-11-3-1	VU200	30.6										***************************************		
5-5-10a	VU200	18.35		•					***************************************			***************************************	•	
5-5-3-1-1	VU200	33.85					•							
5-5-3-4	VU200	10.85					\$			•				
5-5-4-1b	VU200	17.5		•									.	
延長	:ā†	570	延長	:ā†	555	延長	: dž	743	延長	計	778	延長	:ā†	410

^{※1:}①、②は、H29年度実施の汚水管渠劣化調査結果より集計。

^{※2:}③、④は、H30年度事業計画図書等より集計。

^{※3:}延長は、人孔間延長を計上し、①~④で重なる部分は若い番号(優先度高)で計上。

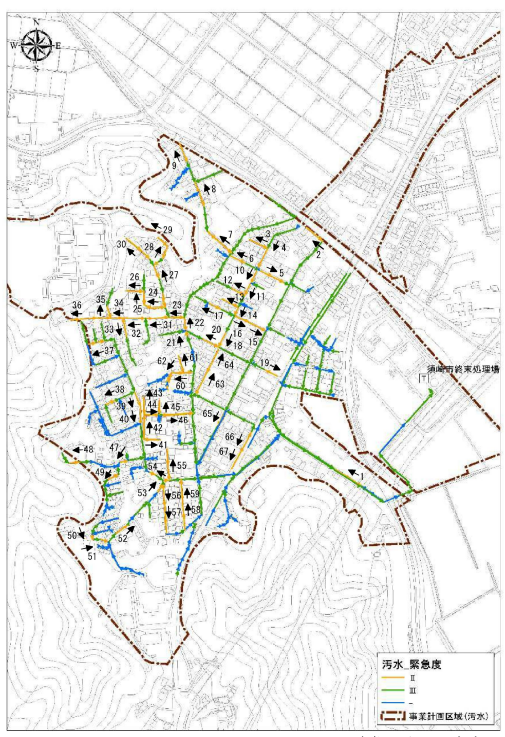


参考:ストックマネジメント計画

図 5.1 緊急度分布図 (汚水)

1) 大雨時の巡視

降雨後の巡視は、日降水量 100mm 以上を目安に実施しており、7 月度は 17 日(日)の日降水量が 131.0mm(気象庁データ)であったため、大雨後の巡視を実施した。巡視位置図に示すとおり、緊急度 Π の管きょを中心に巡視を行った。



参考:ストックマネジメント計画

図 5-2 大雨後の巡視位置図(番号は写真番号)

○巡視結果

大雨後の7月18日の巡視結果は、既存の舗装状態の部分的な劣化による水溜まりやひび割れは確認できるものの、大雨の影響による新たな路面状況の変化や道路陥没の兆候等は確認されなかった。



図 5-3 大雨後の巡視 (1/3)

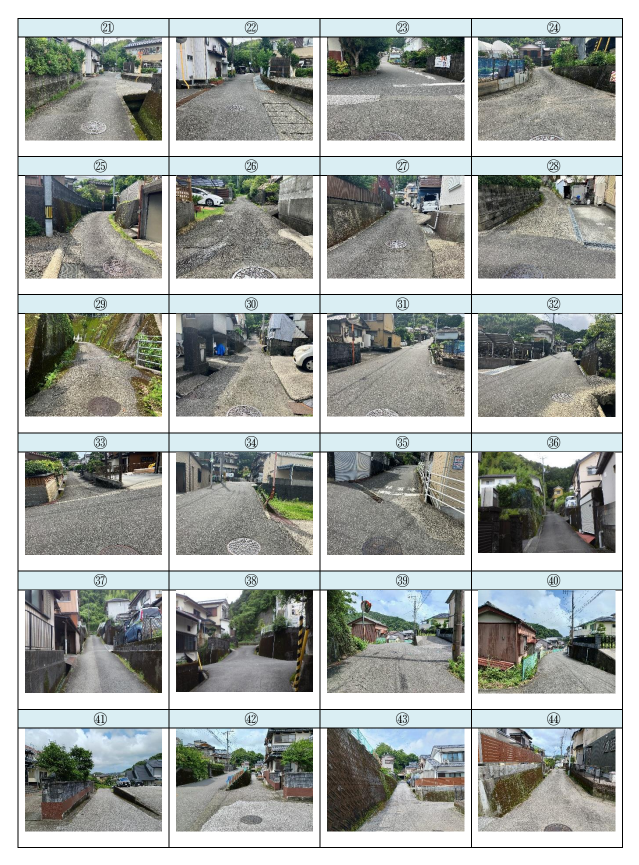


図 5-4 大雨後の巡視(2/3)



図 5-5 大雨後の巡視 (3/3)

2) 管きょの巡視・点検

汚水管きょの維持管理は、ストックマネジメント計画等を基にし、重要路線及びその他路線上の緊急度Ⅱと判定された汚水管きょ前後の人孔及び管口部の点検調査を優先的に行うことを基本方針とする。

7月度の実施数量は、表 5-2 のとおりである。

表 5-2 巡視・点検実施数量

実施日	人孔	下流管渠	人孔番号	分類	管種・管径	下流管渠	マンホール	マンホール蓋
天 旭 I	レコードID	レコードID	八化省万	刀規	官俚"官往	延長(m)	(箇所)	(箇所)
	117	114	S45	その他路線・緊急度Ⅱ	VU200	40.20	1	1
	116	430	S44	その他路線・緊急度Ⅲ	VU200	12.85	1	1
	1160	111	S43	その他路線・緊急度Ⅲ	VU200	28.05	1	1
2025/7/11	115	253	S42	その他路線・緊急度Ⅱ	VU200	24.00	1	1
	257	252	S41	その他路線・緊急度Ⅱ	VU200	24.05	1	1
	256	251	S40	その他路線・緊急度Ⅲ	VU200	25.05	1	1
	255	250	S39	その他路線・緊急度Ⅲ	VU200	25.50	1	1

表 5.3 マンホール点検及び調査における判定基準

,	☆ ₽ /	用类话口		判定基準	
	部位	異常項目	Aランク	Bランク	Cランク
	路面	路面状況	舗装版にクラックや欠けがあり、通 行に支障を来たす	段差が生じている、擦付けが悪く 水がたまる	蓋上部に水がたまる、道路との擦付けが悪い
蓋		蓋違い,ガタツキ	開閉できない	ガタツキがある	_
及び		蓋の破損・劣化	蓋・受け枠にクラックや欠けがある	_	_
路面	蓋受枠	蓋の摩耗	表面がつるつるして通行に支障を きたす(車歩道部の蓋溝高さ2mm 以下)	摩耗が大(車道部の蓋溝高さ2~ 3mm以下)	摩耗が小(車道部の蓋溝高さ2~ 3mm以上)
		蓋裏の錆	_	多量発錆	少量発錆
	調整部	調整部状況	調整モルタル及びリングが破損・ 欠落	調整リング及びリングのズレ	調整モルタル及びリングのずれ・ クラック
		腐食	鉄筋露出	骨材露出	表面の荒れ
		破損	欠落·陥没	全体に亀裂	軽微な破損(A·B以外)
	斜壁	クラック 全体がクラック(人孔全周、幅 5mm以上)		部分的にクラック(人孔半周、幅2 ~5mm)	軽微なクラック(幅2mm未満)
		隙間・ズレ	全体が脱却	一部が脱却	わずかの隙間・ズレ
		浸入水	噴き出ている状態	流れている状態	にじんでいる状態
		木根侵入	内径の50%以上	内径の10~50%	内径の10%未満
マン		腐食	鉄筋露出(表面pH:1程度)	骨材露出(表面pH:3未満)	表面の荒れ(表面pH:3以上5以下)
ホ		破損	欠落(陥没)	全体に亀裂	軽微な破損(A·B以外)
ルル	管口点	クラック	全体がクラック(人孔全周、幅 5mm以上)	部分的にクラック(人孔半周、幅2 ~5mm)	軽微なクラック(幅2mm未満)
	部壁含	隙間・ズレ	全体が脱却	一部が脱却	わずかの隙間・ズレ
	含型む	本管突出・抜出し	100mm以上突出・抜出しがあり、 流下に支障をきたす	50mm以上突出・抜出しがあり、 流下に支障をきたす	50mm未満突出・抜出しがあり、 流下に支障をきたす
	~	浸入水	噴き出ている状態	流れている状態	にじんでいる状態
		木根侵入	内径の50%以上	内径の10~50%	内径の10%未満
		たるみ	内径の3/4以上	内径の1/2~3/4	内径の1/2未満
	付帯物	足掛金物	欠落している	鉄筋が細くなっている	錆の発生
	עשריקהי ניו	インパート	インバートがない	部分的な破損	_
	その他	臭気	常に発生	使用ピーク中に発生	季節的に発生
流	下状況	油脂・モルタル・土 砂等の堆積状況	管径の1/3以上の付着	管径の1/3~1/10の付着	管径の1/10未満の付着

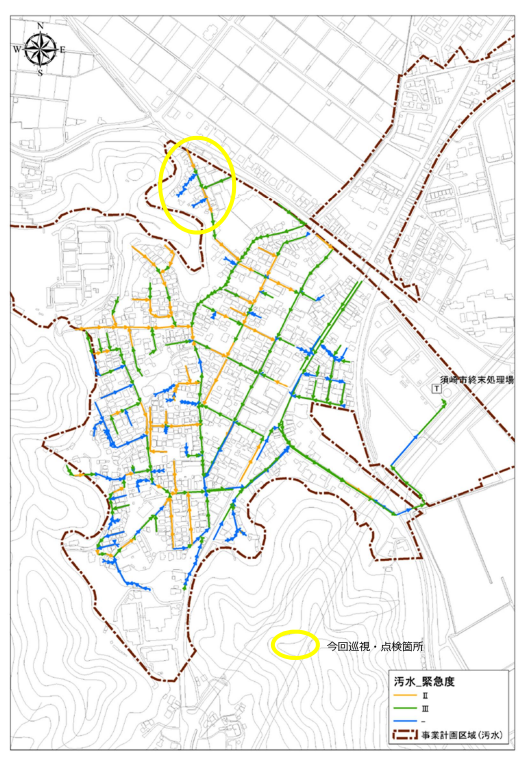


図 5-6 全体位置図

参考: 国土地理院 電子国土 web



図 5-7 対象路線位置図

○巡視結果

以下に巡視・点検の結果ランク B(b)以上の異状箇所写真を示す。

		<u> </u>
	マンホール蓋	
115(S42)蓋大量錆		

1) 道路異状箇所

7月度の巡視・点検では著しい異状箇所は無かったため、写真の添付を省略する。

○巡視点検結果による考察

経年劣化による覆蓋の発錆の異状が確認されたため、引き続き、巡視、点検を行っていく。 上記点検結果を踏まえ、異状箇所の一覧を表 5-4 に示す。

表 5-4 人孔ふた異状項目リスト

			路面		ふた・	受け枠	
排除区分	マンホール番号	点検日	状	・ガタツキ	・ 劣 化 傷	ふたの摩耗	ふたの錆
汚水	115	2025/07/11					В
汚水	1160	2025/07/11					С
汚水	255	2025/07/11					С
汚水	256	2025/07/11					С

2) 修繕・改築計画

ストックマネジメント計画等で修繕・改築を推奨する施設は、管きょ4箇所、人孔2箇所、人 孔蓋3箇所である。

管きょ 5-0-1a 及び 5-0-10 については、今年度中の修繕工事発注及び完了に向けて準備中である。

表 5.5 令和7年度修繕推奨項目リスト

委託業務	の名称		令和7年度 須崎市公共下水道管渠運営業務 修繕推奨項目								
提案	月	異状 程度		異状箇所	状 態	完了日	備考				
2017,	/12	Α	管渠	5-0-1a S10∼S9 VU300 56.0m	浸入水a 噴出している		止水:部分更生orスナップロック工法				
2017,	/12	Α	管渠	5-0-10 S30∼S29 FRPM200 40.5m	浸入水a 噴出している		取付管止水:取付管接合部更生工法				
2017,	/12	Α	管渠	5-6-1a S125∼S124 VU200 18.0m	浸入水a 噴出している		取付管止水:部分布設替え工法				
2017,	/12	Α	管渠	5-10-1 S175∼S174 VU200 26.0m	破損a 軸方向クラック		部分布設替え工法				
2017	/12	Α	人孔	S188 1号マンホール	浸入水a 噴出している		管口部止水:接着補強型止水工法				
2017,	/12	Α	人孔	S371 1号マンホール	浸入水a 噴出している		管口部止水:接着補強型止水工法				
2017,	/12	Α	人孔蓋		開閉不可		改築:蓋取替				
2017,	/12	Α	人孔蓋	S148-10 小口径 φ 200直接蓋	開閉不可		改築:蓋取替				
2025	5/1	Α	人孔蓋	156(S337) 1号マンホール	受枠破損		改築:蓋取替				
		異状の種	星度の判別	定基準							
		S	: 不具行	合を生じている、または生じる可能!	性が高く、早急に実施を要え	求するもの					
備	考	Α	: 不具行	合の可能性があり、流下能力やマンフ	ホール機能に対する影響がた	大きく 1 年以	内を目処に実施を要求するもの				
		В	: 流下的	能力やマンホール機能に対する影響が	があり、今後2~3年以内に	こ実施を要求	するもの				
		С	: 直ち1	こ流下能力やマンホール機能に影響す	する可能性が低く、5年程原	度内に実施を	要求するもの				

表 5.6 過年度の修繕履歴一覧 (汚水管きょ)

年度	修繕完了月	対象箇所	推奨内容
令和3年度	2021/10	S357 1号マンホール	管口部止水:接着補強型止水工法
令和4年度	_	-	-
令和5年度	-	-	-

5.2 雨水管きょ

雨水管きょの維持管理は当面、市が重要な管きょとして指定している重点路線の巡視・点検調査を優先的に行う。(図 5.8 位置図の赤色路線)

また、その他の管きょ(暗渠のみ、図 5.8 位置図の青色路線)についても巡視・点検を行う。

幹線、ポンプ施設の名称 排水区の名称 西崎第2幹線 多ノ郷排水区 終末処理場内ポンプ場の流入渠 大間排水区 大間ポンプ場の流入渠 山下排水区 山下幹線 朝ヶ谷排水区 朝ヶ谷幹線 須崎ポンプ場の流入渠、放流渠 須崎排水区 須崎西部ポンプ場の流入渠 須崎西部排水区 浜町ポンプ場の流入渠 浜町排水区

表 5.7 点検・調査の重点路線

マンホール点検の判定基準は、下水道維持管理指針(実務編)2014年版の内容を踏襲する。 下水道維持管理指針(実務編)2014年版を表 5.8 に示す。

表 5.8	マンホール点検及び調査における判定基準
-------	---------------------

,	部位	異常項目		判定基準	
ī	하1	共吊垻日	Aランク	Bランク	Cランク
	路面	路面状況	舗装版にクラックや欠けがあり、通行に支障を来たす	段差が生じている、擦付けが悪く 水がたまる	蓋上部に水がたまる、道路との擦付けが悪い
蓋		蓋違い,ガタツキ	開閉できない	ガタツキがある	_
及び		蓋の破損・劣化	蓋・受け枠にクラックや欠けがある	_	_
路面	蓋 受枠	蓋の摩耗	表面がつるつるして通行に支障を きたす(車歩道部の蓋溝高さ2mm 以下)	摩耗が大(車道部の蓋溝高さ2~ 3mm以下)	摩耗が小(車道部の蓋溝高さ2~ 3mm以上)
		蓋裏の錆	_	多量発錆	少量発錆
	調整部	調整部状況	調整モルタル及びリングが破損・ 欠落	調整リング及びリングのズレ	調整モルタル及びリングのずれ・ クラック
		腐食	鉄筋露出	骨材露出	表面の荒れ
		破損	欠落·陥没	全体に亀裂	軽微な破損(A-B以外)
	斜壁	クラック	全体がクラック(人孔全周、幅 5mm以上)	部分的にクラック(人孔半周、幅2 ~5mm)	軽微なクラック(幅2mm未満)
		隙間・ズレ	全体が脱却	一部が脱却	わずかの隙間・ズレ
		浸入水	噴き出ている状態	流れている状態	にじんでいる状態
		木根侵入	内径の50%以上	内径の10~50%	内径の10%未満
マン		腐食	鉄筋露出(表面pH:1程度)	骨材露出(表面pH:3未満)	表面の荒れ(表面pH:3以上5以下)
ホ		破損	欠落(陥没)	全体に亀裂	軽微な破損(A-B以外)
ール	管口士	クラック	全体がクラック(人孔全周、幅 5mm以上)	部分的にクラック(人孔半周、幅2 ~5mm)	軽微なクラック(幅2mm未満)
	山直部壁	隙間・ズレ	全体が脱却	一部が脱却	わずかの隙間・ズレ
	含壁む	本管突出・抜出し	100mm以上突出・抜出しがあり、 流下に支障をきたす	50mm以上突出・抜出しがあり、 流下に支障をきたす	50mm未満突出・抜出しがあり、 流下に支障をきたす
)	浸入水	噴き出ている状態	流れている状態	にじんでいる状態
		木根侵入	内径の50%以上	内径の10~50%	内径の10%未満
		たるみ	内径の3/4以上	内径の1/2~3/4	内径の1/2未満
	付帯物	足掛金物	欠落している	鉄筋が細くなっている	錆の発生
	刊市彻	インパート	インバートがない	部分的な破損	_
	その他	臭気	常に発生	使用ピーク中に発生	季節的に発生
流	下状況	油脂・モル夘・土 砂等の堆積状況	管径の1/3以上の付着	管径の1/3~1/10の付着	管径の1/10未満の付着

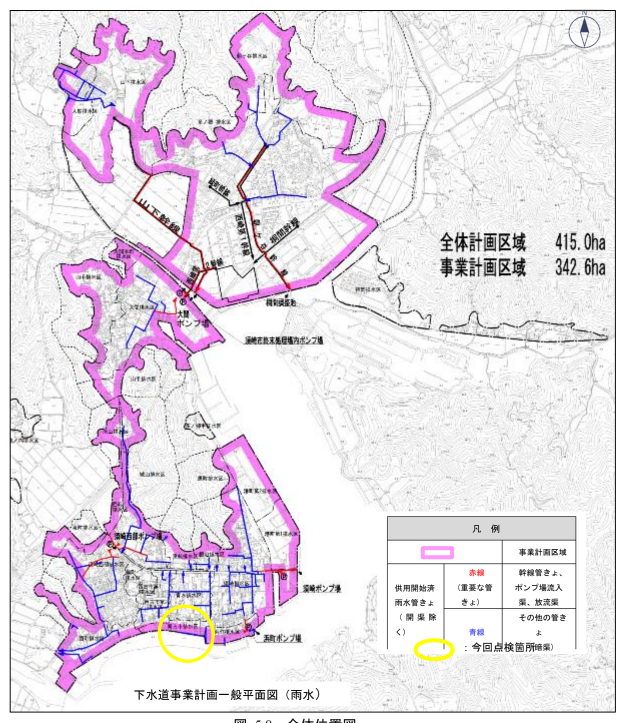


図 5.8 全体位置図

1) マンホール内目視確認業務 (圧力マンホール以外)

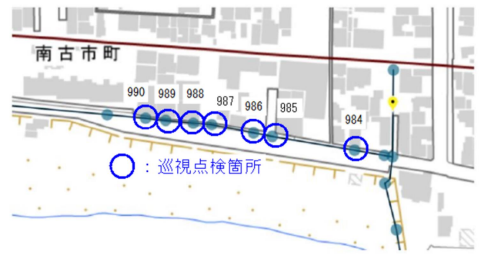
7月度の巡視・点検は、図 5-9 に示す路線のマンホールの巡視を実施し、実施数量は、表 5-9 のとおりである。

表 5-9 巡視・点検実施数量

人孔 下流管渠 人孔番号 分類 管種•管径 レコードID レコードID 延長(m) 990 747 12.59 16-R12 その他路線 $\Phi 400$

下流管渠 マンホール 実施日 (箇所) 1 989 746 16-R11 その他路線 $\Phi\,400$ 16.48 1 988 745 その他路線 16-R10 $\Phi 400$ 11.06 1 2025/7/15 987 744 16-R9 その他路線 $\Phi 400$ 25.69 1 986 743 16-R8 その他路線 $\Phi 400$ 11.52 1 985 742 16-R7 その他路線 $\Phi 400$ 50.78 1

741 984 16-R6 その他路線 $\Phi 400$ 18.09 1



参考:国土地理院 電子国土 web

図 5-9 対象マンホール位置

○巡視結果

以下に巡視・点検の結果ランク B(b)以上の異状箇所写真を示す。

シバトで大型の	/ B(b)以上の共认固別与具を小 9 マンホール蓋	, o
984(16-R6)蓋大量錆	989(16-R11)開閉不可	990(16-R12) 開閉不可
	マンホール本体	
984(16-R6)斜壁クラック	984(16-R6)直壁腐食・クラック	985(16-R7)斜壁クラック
985(16-R7)直壁クラック	986(16-R8)斜壁クラック	986(16-R8)直壁腐食
987(16-R9)斜壁クラック	987(16-R9)直壁クラック	988(16-R10)斜壁クラック
988(16-R10)直壁クラック		

○巡視結果による考察

今回点検を行った人孔の目視確認では、蓋の発錆や経年劣化を確認した。人孔番号 989、990 については、固着しており開閉不可であった。

上記点検結果を踏まえて、点検目視調査した異状項目を表 5-10~表 5-11 に添付する。

表 5-10 人孔異状項目リスト

			調整部			斜	壁				ī	直壁(管口	コ部含む)		足掛金 具	インバート	全体	流下状況
排除区分	マンホール番号	点検日	調整部の状況	腐食	破損	クラック	隙間・ズレ	浸入水	樹木根侵入	腐食	破損	クラック	隙間・ズレ	浸入水	樹木根侵入	腐食・劣化状況	インバート	臭気	・土砂等の堆積 油脂・モルタル
雨水	984	2025/07/15				В				В		В							
雨水	985	2025/07/15				В						Α							
雨水	986	2025/07/15				В				В									
雨水	987	2025/07/15		С		В				С		В							
雨水	988	2025/07/15		С		В						Α							

表 5-11 人孔ふた異状項目リスト

			路面		ふた・	受け枠	
排除区分	マンホール番号	点検日	路面状況	・ガタツキ	・ ・ 劣化 傷	ふたの摩耗	ふたの錆
雨水	984	2025/07/15					В
雨水	985	2025/07/15					С
雨水	986	2025/07/15					С
雨水	988	2025/07/15					С
雨水	989	2025/07/15		Α			
雨水	990	2025/07/15		Α			

2) 修繕・改築計画

ストックマネジメント計画等で修繕・改築を推奨する施設は、管きょ7箇所、人孔6箇所、人 孔蓋11箇所(津波被災リスクの考え方による)である。但し、現状での調査結果が一部のみのた め、全数把握の上、総合的なリスクが高い施設を優先する必要がある。

表 5.12 令和7年度修繕推奨項目リスト

委託業務の名	3称	令和	07年度	須崎市公共下水道管渠(雨水)維持管理業務 修繕推	奨項目	
提案月		異状 程度		異状箇所	状 態	完了日	備考
2021/3	3	Α	管渠	1121 14-R15∼14-R14 CP450 42.2m	破損a 軸方向クラック		管渠改築:管更生工法
2021/3	3	Α		658 18-R10∼18-R9 HP1000 38.4m			本管止水:部更生orスナップロック工法
2021/3	3	Α		659 18-R11∼18-R10 HP1000 41.3m			本管止水:接着補強型止水工法
2021/3	3	Α		660 18-R12∼18-R11 HP1000 41.5m			本管止水:接着補強型止水工法
2021/3	3	Α		681 18-R27∼18-R26 HP1100 49.4m			本管止水:スナップロック工法
2021/3	3	Α	管渠	682 18-R28∼18-R27 HP1000 44.0m	浸入水a 噴出している		本管止水:部更生orスナップロック工法
2021/3	3	Α	管渠	799 6-R23∼6-R22 HP800 49.9m	浸入水a 噴出している		本管止水:部更生工法
2021/3	3	Α	人孔	6-R3 現場打ち2号マンホール	浸入水a 噴出している		本体止水:接着補強型止水工法
2021/3	3	Α	人孔	6-R21 現場打ち3号マンホール	破損a 床板欠落		マンホール蓋+上部ブロック取替
2021/3	}	Α	人孔	6-R88 現場打ち2号マンホール	破損a 床板欠落		マンホール蓋+上部ブロック取替
2021/3	}	Α	人孔蓋	18-R1 φ600 鉄蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2021/3	3	Α	人孔蓋	18-R3 φ600 鉄蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2021/3	3	Α	人孔蓋	18-R21 φ600 舗装充填型鉄蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2021/3	3	Α	人孔蓋	18-R22 ∮600 鉄蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2021/3	3	Α	人孔蓋	18-R37 φ600 鉄蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2021/3	3	Α	人孔蓋	18-R38 φ600 鉄蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2021/3	3	Α	人孔蓋	18-R39 ∮600 鉄蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2021/3	3	Α	人孔蓋	6-R47 φ600 鉄蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2021/3	3	Α	人孔蓋	25-R8 φ600 鉄蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2021/3	3			25-R9 φ600 鉄蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2021/3	}	Α	人孔蓋	25-R27 φ600 集水桝蓋	津波被災リスク高		改築:蓋取替(津波リスク要検討)
2023/1	1	S	人孔	6-R45 現場打マンホール900×900	頂板、直壁躯体、取付管クラック		クラック補修、断面修復
2023/1	1	Α	人孔	18-R50 現場打マンホール1300×3000	頂板鉄筋破損、欠落		断面修復、鉄筋修復
2023/1	2	Α	人孔	863(6-R79) 現場打マンホール750×1900	鉄筋露出、直壁下部欠落		断面修復、鉄筋修復、クラック補修
	異	状の移	度の判別	定基準			
l		S		合を生じている、または生じる可能			
備	考	Α	: 不具名	合の可能性があり、流下能力やマン	ホール機能に対する影響がた	大きく1年以	内を目処に実施を要求するもの
		В	: 流下的	能力やマンホール機能に対する影響だ	があり、今後2~3年以内に	こ実施を要求	するもの
		С	: 直ち	こ流下能力やマンホール機能に影響 ⁻	する可能性が低く、5年程原	度内に実施を	要求するもの

表 5.13 過年度の修繕履歴一覧(雨水管きょ)

年度	修繕完了月	対象箇所	推奨内容
	2022/8	須崎西部排水区 6-R83人孔	須崎西部ポンプ場流入渠 浸入水
	2022/8	大間本町地内	雨水排水路流入管 破損その1
	2022/8	大間本町地内	雨水排水路流入管 破損その2
令和4年度	2022/10	須崎西部排水区 6-R103人孔	陶管 破損
	2022/10	須崎排水区 18-R61人孔	圧力マンホール蓋 表面摩耗
	2022/10	須崎排水区 18-R2人孔	マンホール蓋 表面摩耗
	2022/11	糺町鳥越線 雨水管渠	BOX2000×1500 破損
令和5年度	2024/3	須崎西部 人孔躯体	破損 床版欠落
丁和3千及	2024/3	須崎西部 人孔覆蓋多量発錆	覆蓋、受枠取り換え

5.3 終末処理場

1) 流入水量の状況

7月度の流入水量は、図 5.10 及び図 5.11 に示しているが、平均値 426 m3/日、最大値 684 m3/日で、降雨量に連動して増減しており、過去 5 年間で 2 番目に多くなっている。

降水量については、図 5.10 及び図 5.12 に示すとおり降雨日数は多くないものの、日当たりの降雨量が多く、17 日は日当たり降雨量が 100mm を超えている状況であった。

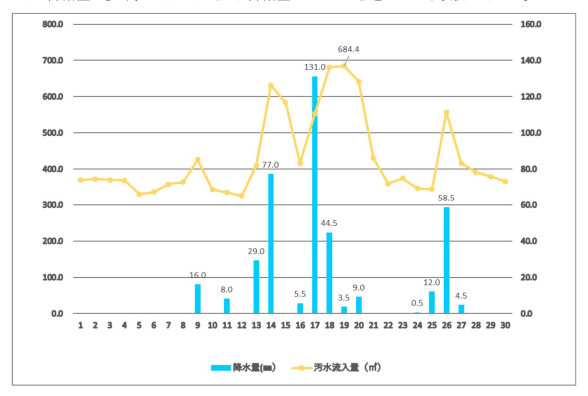


図 5.10 須崎市終末処理場の流入水量(令和7年7月)

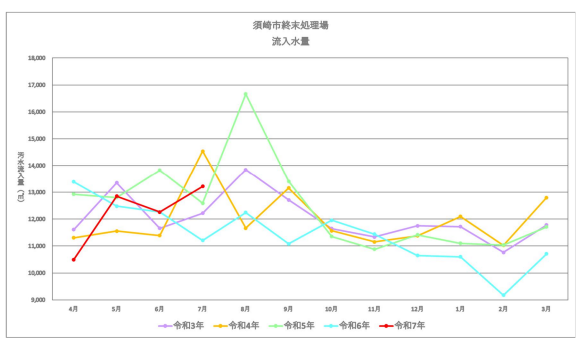


図 5.11 須崎市終末処理場の月別流入水量推移

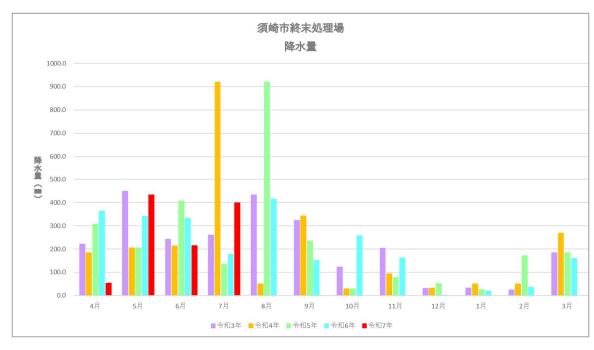


図 5.12 須崎地区月間降水量の推移 (気象庁データ)

2) 放流水質の状況

日常の水質試験結果は表 5.14 のとおり目標値を満足していた。

表 5.14 施設管理のための日常水質試験結果

水質項目	単位	水質試験結果	放流目標値
рΗ	-	6.6	5.0 以上 9.0 以下
ВОД	mg/L	1.3	15
SS	mg/L	10.4	30
大腸菌数	CFU/ml	0	800 以下

3)維持管理業務について

7月度の運転管理の実績を、表 5.15 に示す。

表 5.15 終末処理場の運転管理実績表 (令和7年7月)

			令	和		7	年	7	7	月		運	転	管理	里乡	€施	둸															
	日・曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	項目	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
	機器点検	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
機器	運転日報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
運転	污泥処理·脱水機運転	•			•				•			•				•			•				•			•				•		
÷Δ	脱水ケーキ搬出																															•
電	電気点検	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
気点検	汚水マンホール室フラッシング 非常通報装置点検			•							•							•						•							•	
	点検/グリスアップ/清掃 ○ 処理棟各機器 □ 補機室各機器		•	•						•							•							•							•	
	スクリーンユニット (スカラベ)点検	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•
	汚水スクリーン点検 し渣脱水機点検			•							•							•						•							•	
機	DHSヘッダー管分解清掃							•				•							•						•		•					
械	DHSろ床散水、清掃		•							•								•												•		
	自動分析計 O DHSろ床処理水 分解洗浄 ロ 生物膜ろ過処理			•				•			•							•				•			•				•			•
	O DHSろ床排風ダクト清掃 □ 生物ろ過膜槽アンスラサイト投入		•							•																•		•				
	DHSろ床排気ファン除塵スクリーン点検							•							•							•							•			
	固形塩素注入器 点検、補充	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
水	平常試験		•														•							•								•
質分	中試験		•							•																						
析	濃縮脱水試験 (月に1回、 中試験と重複しない)																		•													
備考	・濃縮脱水試験は、月毎に1度実施する。 ・DHSろ床散水ヘッダー管分解清掃は、減							は、脱	水時名	事回実	施。																					

※1:7月度の脱水ケーキ発生量は2,207kgで、住友大阪セメントへ5,334kg 搬出した。

※2: その他、脱水機点検、処理棟各機器点検等を実施(別途7月作業実施表参照)

4)機器の点検結果による考察

- ・脱水機スクリーン出口圧力センサの軽故障が発生し、現在、部品発注済みだが納期に 1.5 ヶ月かかるため納入しだい復旧することとしている。
- ・管理棟 2 階操作室エアコンの暖房用リレーが故障している状況である。既に部品供給が終了しており、一時的な対応として冷房固定仮修繕を行った。
- ・排風ファンのマノメーターが破損したため新規マノメーターを発注。部品が納入しだい 復旧することとしている。
- ・No.2 汚泥供給流量積算メーターのカウンター異常が発生したため、リセットを実施した。
- ・土壌脱臭床の黒ボク土量が磨滅等により減少している。減少分を補充するか、一部入替え 等の整備が望まれる。
- No.1、2 のろ過水ポンプグランド部から水漏れが発生している。ポンプ整備または設備改修が必要。

表 5.16 令和7年度修繕推奨機器リスト(終末処理場)

委託業務の名称	4	令和7	年度 須崎市公共下水	道施設等運営事業 須崎市終末処理場 修終	· 善推奨項目	2025年8月4日改定 1/1
提案月	件数	緊急度	対象箇所	推奨内容	完了日	備考
2023/04	1	В	土壌脱臭床	黒ボク土補充、一部入替		
2021/02	2	В	No. 1、2ろ過水ポンプ	本体更新 電動機整備		実施は2台のうち1台
2025/07	3	S	管理棟2F脱水機室前部屋	火災警報器取付け		
2025/03			処理棟誘導灯	取替	6/26	
備考		S : A : B :	不具合の可能性があり、水水水処理・汚泥処理に対する。	は生じる可能性が高く代替機器等がないため早急に実 処理・汚水処理に対する影響が大きく1年以内を目処 影響があり、今後2~3年以内に実施を要求するもの 影響する可能性が低く、5年程度内に実施を要求する	実施を要求す)	

表 5.17 過年度の推奨機器修繕履歴一覧(終末処理場)

年度	修繕完了月	対象箇所	推奨内容
	2020/9	照明配電盤 電力メーター	交換
△100左曲	2020/11	土壌脱臭ファン	分解整備
令和2年度	2021/2	DHS散水装置アクリル蓋	購入
	2021/3	No.2床排水ポンプ	更新(工事)
	2021/4	No.1初沈汚泥引抜ポンプ	部品交換
	2021/7	主ポンプ設備他シーケンサーバッテリー	交換
	2021/8	ポータブルDO計用電極	交換用電極購入
	2021/8	No.1-2汚水ポンプ	引揚点検、予備ポンプとの入替
令和3年度	2021/8	主ポンプ設備シーケンサー	点検およびCPU基板入替
で作り十段	2021/9	水処理設備シーケンサー	点検およびCPU基板入替
	2021/10	管理棟消防設備	受信機用バッテリー取替、消火器更新
	2021/10	DHS無停電電源装置	バッテリー、ファン交換
	2021/11	No.2初沈汚泥引抜ポンプ	分解整備
	2021/11	終末処理場内	除草および立ち木の伐採
	2022/6	電気室配電盤	電力メーター(主変圧器 1 次・汚泥)交換
	2022/7	精密はかり(分析用)	更新
令和4年度	2022/9	DO計センサー	センサー部品交換
	2022/10	DO計(本体部)	交換
	2022/10	汚泥供給ポンプ	分解整備
	2023/5	No.1−1汚水ポンプ	引揚点検・分解整備
	2023/7	No.1−1汚水ポンプ	分解整備
令和5年度	2023/11	中央操作室エアコン	修理
7110千皮	2024/1	分析用マッフル炉	更新
	2024/3	No.1-2汚水ポンプ	引揚点検
	2024/3	汚泥脱水機	脱水機油圧ユニット圧力計(2種)の購入
	2024/6	No.1-2汚水ポンプ	分解整備
	2024/6	草払い機	背負い型草払い機購入
令和6年度	2024/7	DHSろ床処理水水質測定器	センサーケーブル購入
は似い十度	2024/9	卓上多本架遠心機	更新
	2024/9	初沈汚泥引抜ポンプ	整備用消耗部品購入
	2024/12	DHS歩廊 (2階)	錆落とし、塗装

5.4 クリーンセンター横浪

1) 浸出水処理施設の処理水量の状況

7月度の処理水量は、図 5.13 に示すが、過去 5年間の中で最も少なくなった。(日平均値 117m3/日、日最大値 153m3/日)

7月度の降雨量は、日当り降雨量の多い日が割合的に多く、過去 5年間では 2番目に多くなっている。

なお、降雨量に対して処理水量は少ない状況であるが、これは埋立地内の滞留水と調整槽に水が存在しているため、降雨量と処理水量に絶対的な相関が無いことに留意が必要である。

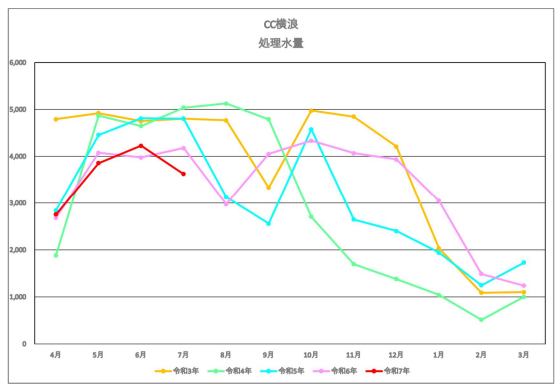


図 5.13 浸出水処理施設の処理水量の推移

2) 浸出水処理施設の放流水質の状況

月1回の水質検査結果は表 5.18に示すとおりで、全項目で基準値を満足している。

水質項目	単位	水質試験結果	排水基準値
рН	_	7.9	5.8 以上 8.6 以下
BOD	mg/L	< 0.5	20mg/L以下
COD	mg/L	2.4	20mg/L以下
SS	mg/L	< 1	20mg/L以下
T-N	mg/L	6.5	20mg/L以下

表 5.18 浸出水処理施設の放流水質の試験結果

[※]同時に原水のカルシウム、地下水の塩化物イオン濃度も測定しており、問題のない値となっている。

3) リサイクルプラザの維持管理業務について 7月度の運転管理実績表を次のとおり添付した。

表 5.19 リサイクルプラザ 運転管理実績表 (令和7年7月)

				令	和	-	7	年	-	7	月			運	転	管	理:	実	他才	麦												
	日·曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	項目	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木
	運転日報	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•				•	•	•	•			•	•	•	•
	機器始業前点検	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•				•	•	•	•			•	•	•	•
	破砕機運転	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•				•	•	•	•			•	•	•	•
機器	不燃ごみ処理	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•				•	•	•	•			•	•	•	•
機器運転	資源ごみ(瓶・缶・PET)処理																															
	敷き均し、転圧																															
埋立	覆土受入																															
																															Ш	
水	水質分析採水																	•														
水質分析																																
析																															Ш	
	場内外清掃	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•				•	•	•	•			•	•	•	•
その	場内外除草																															
	未取集ごみ回収			•	•			•								•	•		•				•		•						Ш	
	・水質分析採水日 17	7日																														
	・7/1~ 資源ラインの基	. 幹	汝良.	工事	開始	(カナ	ーデヒ	ごア)																								

- 4) リサイクルプラザの点検結果による考察
 - ・1日から資源ライン基幹改良工事のため運転中止。(資源の搬出は(有)大前田商店へ依頼)
 - ・7/29、破砕機自動給油装置フィルター(2ヶ所)の交換及び清掃。併せて、作動油タンクにオイルを補充。

これまでの点検結果を踏まえた修繕推奨機器リスト等を、次のページに添付した。

表 5.20 令和7年度修繕推奨機器リスト(リサイクルプラザ)

委託業務の名称		٠	令和7年度 須崎市ク	リーンセンター横浪運転維持管理等包 リサイクルプラザ 修繕推奨項目]括的民間委託	 業務	2025年8月4日改定 1/1			
提案月	件数	緊急度	対象箇所	推奨内容	概算金額	完了日	備考			
2022/01	1	S	スチール缶圧縮機動力操作盤	PLC更新			PLC更新予定			
2022/01	2	S	アルミ缶圧縮機動力操作盤	PLC更新			PLC更新予定			
2021/03	3	s	給水ポンプユニット	更新			給水ポンプユニット更新工事中			
2020/12	4	Α	資源受入れC/V減速機	更新			資源受入れC/V減速機 更新予定			
2020/12	5	Α	手選別受入れC/V減速機	更新			手選別受入れC/V減速機 更新予定			
2022/01	6	Α	選別スクリーン	パッチ当補修			一部更新中(ふるい網のみ) 老朽化 (腐食等)更新予定			
2022/01	7	Α	スチール缶圧縮機	シリンダーオーバーホール等			更新予定			
2022/01	8	Α	アルミ缶圧縮機	シリンダーオーバーホール等			更新予定			
2022/01	9	Α	PETボトル減容機	油圧装置、押込装置、駆動部更新			更新予定			
2022/01	10	Α	地下床排ポンプ吐出管	配管サポート追加			吐出管サポート不足			
2022/01	11	Α	カン類用磁選機	ベルト更新			更新予定			
2022/01	12	Α	手選別コンベヤ	ベルト、アルミシュート更新等			更新予定			
2022/01	13	Α	地下資源ゴミ供給コンベヤピット	ダクト吸込口更新			吸込ダクト入口腐食			
2022/01	14	Α	処理水・汚泥系	配管サポート追加			床排水ポンプ配管サポート不足			
2024/06	15	Α	破砕機~集塵機ラインダクト	ダクト更新			腐食、穴あき等			
2022/01	16	В	その他プラスチック減容機	軸受け更新			更新予定			
2022/01	17	В	資源ゴミ供給コンベヤ	底面補修、シュート部更新			更新予定			
2022/01	18	В	資源ごみ受入ホッパ	腐食部補修、塗装			内面ゴムライニング破損等			
2022/01	19	В	No. 2破砕物コンベヤ	底面パネル更新、点検口パッキン設置			底面パネル更新工事中			
2022/01	20	В	バグフィルタ	外面塗装補修			天板腐食等			
	21									
	22									
	23									
	24									
備考										

表 5.21 過年度の推奨機器修繕履歴一覧(リサイクルプラザ)

年度	修繕完了月	対象箇所	推 奨 内 容					
	2022/10	空気圧縮機(コンプレッサー)	更新					
△和4年度	2022/10	エアト゛ライヤー	更新					
令和4年度	2022/11	1階東側シャッター	取替					
	2023/3	選別機	駆動部スラストローラー更新					
令和5年度	2024/3	低圧配電設備 (低圧動力盤)	インバーター更新					
	2025/3	不燃ごみ供給コンベア	チェーン、エプロン更新					
	2025/3	不燃ごみ用磁選機	べル更新					
	2025/3	不燃ごみ用アルミ選別機	Vベルト、プーリー更新					
令和6年度	2025/3	不燃物貯留バンカ	シュート更新、集塵ダクト流用					
	2025/3	2F選別室バグフィルター	一部更新 (スクリューコンベア・ろ布・ダスト缶)					
	2025/3	不燃ゴミ受入ホッパー	腐食部補修					
	2025/3	破砕機	歩廊チェッカープレート、内部ゴムライニング、ハンマ等更新					

浸出水処理施設の維持管理業務について

7月度に実施した運転管理の実績表を添付した。

表 5.22 浸出水処理施設運転管理実績表(令和7年7月)

				令	和	7	7	年	-	7	月			運	転	管:	理:	実力	施菲	長												
	日・曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
:	項目	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	В	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木
	運転日誌		•	•	•			•		•		•		•	•		•	•				•		•	•				•	П	•	
	機器点検日誌							•									•					•							•			
	第一モニタリング井戸ポンプ 自 動運転 開始							•							•							•							•	П		
	第一モニタリング井戸ポンプ 自動運転 停止				•							•						•							•					П		
器	第一凝集沈殿槽汚泥引抜ポンプ 手動運転(5分)							•									•					•								П		
転	機器切替																												•	П	•	
	非常放流各弁開閉(遮断弁 ・仕切弁・調整槽上部							•																					П	П		
	固形塩素注入器 点検、補充				•			•				•			•			•				•			•				•			
	凝集助剤溶解装置 ストレーナ分解清掃									•														•						П		
	水質分析週報				•																											
水質	水質分析月報														•															П		
分析	pH計点検											•													•					П		
	第一混和槽他pH計洗浄		•					•									•	•				•		•						П	•	
	遮水シート確認		•	•	•			•		•		•		•	•		•	•				•		•	•				•	П	•	
そ	汚泥貯留槽水抜き		•							•								•														
の他	場内外清掃		•	•	•			•		•		•										•		•	•				•	П	•	
	場内外草刈																													П		
	東洋採水 7月17日																															

5) 浸出水処理施設の点検結果による考察

- ・7/17、ろ過原水槽のフリクトスイッチ (L1) を交換。7/13~16 までの間に 2 回の水位異常 警報があり、点検時でも動作不良を確認した。緊急性を要したため、予備のフリクトスイッチ (2 個) を使用して CPS が新規交換した。
- ・No.1 第三調整槽水中撹拌機は、令和 2 年 11 月に故障し運転停止状態となっている。安定した水処理のため早期の復旧が望まれる。
- ・第一工程の撹拌機、掻寄機の減速機が機械寿命を経過していると考えられる。いずれの機器も故障すると水処理ができなくなるため、計画的更新が望まれる。
- ・場内 6 か所の現場 p H計(表示部・変換器)の老朽化が顕著で、これまで一部の部品を除いて更新履歴は無いが適正な水処理を行う上で重要な機器であり、順次更新していくことを推奨する。
- No.1~No.3 曝気ブロワの整備履歴はあるが、現状、ハウジングやローター等の摩耗進行が 推測されることから更新時期と判断され、順次更新していくことを推奨する。
- ・原水計量槽の劣化進行が見られる。また前後配管にスケールが付着し水の流れが妨げられ、計量槽内の水位上昇が確認される。水処理量を調整するための重要な設備であり、前後配管を含めて早期更新が望まれる。

- ・No.2 凝集助剤注入ポンプは運転頻度が高く、これまでの運転状況から各部の摩耗、劣化が 懸念される。故障発生等で運転が停止した場合、水処理ができなくなる可能性があるため 故障前の更新を推奨する。
- ・No.1 移送ポンプは前回更新より 8 年以上が経過している。水処理に係る重要な機器のため 故障前の更新が推奨される。
- ・No.1 及びNo.2 返送ポンプの仕切弁が損傷し、スムーズに作動出来なくなっているため、交換を推奨する。
- ・中央操作盤において第2モニタリングの水質異常警報が出ており復帰しない状況である。 EC計、pH計、ポンプと設置から20年以上が経過しており経年劣化による故障が疑われる。一度、現地調査を行って結果を報告する。

総合的な考察として、浸出水処理施設の運転状況によっては浸出水処理が停止し、復旧作業に長時間を要することから、不具合機器の早期の更新、整備等の修繕対応が望まれる。

以上の点検結果を踏まえて、次のとおり修繕推奨機器リストを作成した。

表 5.23 令和7年度修繕推奨機器リスト (浸出水処理施設)

委託業務の名称	令	和7年	度 須崎市クリーンセン	ター横浪運転維持管理等包括的民間委託業務	修繕推奨項目	2025年8月8日改定 1/1			
提案月	件数	緊急度	対象箇所	推奨内容	完了日	備考			
2022/02	1	В	No. 1 第三調整槽水中撹拌機	更新		更新予定			
2023/11	2	В	第一各槽撹拌機減速機	更新		混和槽・凝集槽・中和槽			
2023/11	3	В	第一凝沈搔寄機減速機	更新					
2022/10	4	В	現場pH計	更新		表示部・変換器 計6箇所			
2023/11	5	В	No. 1~3曝気ブロワ	更新					
2023/06	6	В	汚水計量槽、配管	更新		原水ポンプから計量槽までの配管を更新予定			
2020/05	7	В	No. 2 凝集助剤注入ポンプ	更新					
2023/11	8	В	No. 1移送ポンプ	更新					
2020/05	9	В	No. 1 ・ 2 返送ポンプ仕切弁	交換					
2025/03		Α	苛性ソーダ注入ポンプ(計5台)	更新(ポンプ本体・ホース・安全弁等)	6/20				
備考		 急度の判定基準 S: 不具合を生じている、または生じる可能性が高く代替機器等がないため早急に実施を要求するもの A: 不具合の可能性があり、水処理・汚水処理に対する影響が大きく1年以内を目処に実施を要求するもの B: 水処理・汚泥処理に対する影響があり、今後2~3年以内に実施を要求するもの C: 直ちに水処理・汚泥処理に影響する可能性が低く、5年程度内に実施を要求するもの 							

表 5.24 過年度の推奨機器修繕履歴一覧(浸出水処理施設)

年度	修繕完了月	対象箇所	推奨内容
	2021/2	No.2ろ過原水	更新
令和2年度	2021/2	No.1第一調整槽水中撹拌機	更新
↑ 7412 千戌	2021/2	プラント用水給水ユニットポンプ	更新
	2021/2	No.2ばっ気ブロワ	整備
	2021/5	第一凝沈~サクションホース	第一凝集沈殿槽仮設配管更新
	2021/9	No.1硫酸注入ポンプ	更新
	2021/9	No.2原水ポンプ	更新
令和3年度	2022/3	脱窒槽撹拌機	更新
	2022/3	再利用水給水ユニット	更新
	2022/3	逆洗ポンプ	更新
	2022/3	空洗ブロワ	分解整備
	2022/5	砂ろ過塔流出弁	交換
	2022/5	モニタリング井戸ポンプ砂取器	交換
	2022/10	No.2原水ポンプ	更新
	2022/12	再利用水配管脱落部	補修
令和4年度	2023/3	コンプレッサー	分解整備
↑ 7 114 14 15	2023/3	除湿器	更新
	2023/3	No.1第二調整槽水中撹拌機	更新
	2023/3	砂ろ過塔電磁弁/弁体	交換
	2023/3	活性炭塔電磁弁/弁体	交換
	2023/3	水槽内フリクトスイッチ	交換
	2023/4	遮水シート漏水検知システム	機能診断(機器作動状況点検)
	2023/7	床排水ポンプ	更新
 令和5年度	2023/9	薬品注入配管	更新
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	2023/10	No.2第一調整槽水中撹拌機	更新
	2024/2	日報作成装置	不良箇所修理(システム更新)
	2024/2	無停電電源装置	更新
	2024/4	給水ユニット受水槽	更新
	2024/6	No.1原水ポンプ	更新(設置)
令和6年度	2024/6	原水ポンプ着脱装置	更新
│ 取削0年度 │	2024/7	No.1、2凝集剤注入ポンプ	更新
	2024/9	No.1第一凝沈汚泥引抜ポンプ	分解整備
	2025/3	第一凝沈汚泥引抜配管	一部更新(仮設サクションホース取り回し変更)

5.5 漁業集落排水処理施設

1)7月度の保守点検について

池ノ浦地区、白浜地区、蜂ヶ尻地区、中ノ島地区の4地区は7月2日、15日及び31日、 戸島地区は2日に、要求水準書に定められた次の項目に従って保守点検を実施した。

【要求水準書の浄化槽の点検項目(毎月)】

- ・浄化槽の維持管理(水質管理、機械管理、配管管理)
- ・浄化槽への薬剤投入
- ・中継ポンプ場の維持管理
- ・機器消耗品、油脂の管理

7 月度の点検結果については表 5.25 に示すとおり各処理施設の水質項目は全て適正であった。また、電流値は次ページの表 5.26 に示すが、各施設についても問題のない値となっている。

表 5.25 点検結果表

放流水 透視度 0~30cm

(適正値 20cm以上)

透視度(cm)	池ノ浦地区	白浜地区	蜂ヶ尻地区	中ノ島地区	戸島地区
7月 2日	25	30	30	30	30
7月 15日	25	30	30	30	-
7月 31日	25	30	30	30	_

曝気槽内の溶存酸素(DO) mg/L

(1.0mg/L以上で○表記)

溶存酸素 (DO)	池ノ浦地区	白浜地区	蜂ヶ尻地区	中ノ島地区	戸島地区
7月 2日	0	0	0	\circ	0
7月 15日	0	0	0	0	-
7月 31日	0	0	0	0	_

消毒薬 (トリクロロイソシアヌール酸) kg

消毒薬 kg	池ノ浦地区	白浜地区	蜂ヶ尻地区	中ノ島地区	戸島地区
7月 2日	有	有	有	有	0.5
7月 15日	有	有	有	有	ı
7月 31日	0.5	0. 5	0.5	0.5	-

放流水 pH

(適正値 5.8~8.3)

Нд	池ノ浦地区	白浜地区	蜂ヶ尻地区	中ノ島地区	戸島地区
7月 2日	6. 5	6. 6	_	6.8	5.8
7月 15日	6. 7	6. 7	6. 9	6. 4	-
7月 31日	6. 7	6. 7	6.8	6. 5	_

表 5.26 電流値の測定結果(A)

	測定日	池ノ浦地区	白浜地区	蜂ヶ尻地区	中ノ島地区	戸島地区
原水ポンプ定格電	這流値	4. 0	2. 1	2.3	2.6	2.3
	2日	2.4	1.8	_	2.2	1.8
原水ポンプNo.1	15日	2. 4	1.8	1.8	2. 2	_
	31日	2. 4	1.8	1.8	2.2	-
	2日	2.6	1.8	1.8	2.2	1.8
原水ポンプNo.2	15日	2.6	1.8	1.8	2.2	-
	31日	2.6	1.8	1.8	2.2	_
調整ポンプ定格電	這流値	2. 2	1.5	1.3	1. 7	1.3
	2日	1. 4	1.0	1.0	1.0	1.0
調整ポンプNo.1	15日	1. 4	1.0	1.0	1.0	-
	31日	1.4	1.0	1.0	1.0	-
	2日	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0
調整ポンプNo.2	15日	1.6	1.0	1.0	1.0	_
	31日	1.6	1.0	1.0	1.0	_
放流ポンプ定格電	這流値	6. 4	1.6	1.6	1. 7	1.6
	2日	5. 1	1.2	1.2	1.0	1.2
放流ポンプ№.1	15日	5. 2	1.2	1.2	1.0	_
	31日	5. 2	1.2	1.2	1.0	_
	2日	6. 0	1.2	1. 2	1.0	1. 2
放流ポンプNo.2	15日	6. 0	1.2	1.2	1.0	_
	31日	6. 0	1.2	1.2	1.0	_
中継ポンプ定格電	這流値	4. 0	_	5.8	6.8	6.8
	2日	3. 5		5.8	5.8	5.8
中継ポンプNo.1	15日	3. 5		5.8	5.8	_
	31日	3. 5		5.8	5.8	_
	2日	3. 5		5.8	5.8	5.8
中継ポンプNo.2	15日	3. 5		5.8	5.8	_
	31日	3. 5		5.8	5.8	_
ばっ気槽ブロアー定格質	電流値	8. 4	3.0	6.0	6.0	3.0
	2日	7. 9	1.8	-	3.4	1.8
ばっ気槽ブロアー No.1	15日	7. 9	1.8	-	3. 4	-
No. 1	31日	7. 9	1.8	-	3. 4	-
ばっ気槽ブロアー	2日	7. 9	1.8	3.5	3.4	1.8
No.2	15日	7. 9	1.8	3.5	3. 4	-
	31日	7. 9	1.8	3.5	3. 4	-
調整ブロアー定格		6. 0	1.6	1.8	1.8	1.6
	2日	_	-	1.2	1.9	-
調整ブロアー	15日	-	-	1.2	1.9	-
	31日	=	-	1.2	1.9	_

機器の点検結果による考察

- ・継続的な対応として、令和6年3月及び10月の点検時に、中ノ島地区の調整ポンプ槽No.2ポンプの絶縁抵抗値が一時的に低下したため経過観察の状況である。(0.2MΩを下回れば運転停止の可能性有り。)
- ・蜂ヶ尻地区の中継ポンプNo.2 の試運転時に過負荷となり、復旧操作後は正常に動作している。原因として異物の吸込み等の可能性も考えられるが経過を観察している。

各処理施設の点検及び故障による修繕推奨機器リストを表 5.27 に、また過年度の推奨機器修繕履歴一覧を表 5.28 に添付した。

表 5.27 令和7年度修繕推奨機器リスト (漁業集落排水処理施設)

委託業務の名称	ŕ	う和7	7年度 須崎市漁業集	落排水処理施設包括的民間委託業務 修	繕推奨項目	2025年8月8日改定	1/1		
提案月	件数	緊急度	対象箇所	推 奨 内 容	完了日	備考			
2022/12	1	В	各処理施設現場盤	処理場制御盤內豆電球交換		動作不良 (老朽化)			
2024/4	2	s	蜂ヶ尻地区処理施設	処理施設上部維持管理用マンホール蓋		落下の恐れ (老朽化)			
2024/4	3	s	戸島地区処理施設	処理施設上部維持管理用マンホール蓋		落下の恐れ (老朽化)			
2025/4	4	s	白浜処理施設	処理施設上部維持管理用チェッカープレート		落下の恐れ (老朽化)			
2025/6	5	s	蜂ヶ尻地区処理施設	No. 1ブロワ更新		故障			
2025/6		s	池ノ浦地区処理施設	処理施設内雑木伐採	2025/7/17	雑木が隣家へ倒木の恐れ			
2025/4		s	白浜処理施設	処理施設上部維持管理用マンホール蓋	2025/6/27	落下の恐れ (老朽化)			
2025/4		s	池ノ浦地区処理施設	マンホールポンプ用制御機器	2025/4/21	動作不良 (老朽化)			
備考		R 他度の判定基準 S: 不具合を生じている、または生じる可能性が高く代替機器等がないため早急に実施を要求するもの A: 不具合の可能性があり、水処理・汚水処理に対する影響が大きく1年以内を目処に実施を要求するもの B: 水処理・汚泥処理に対する影響があり、今後2~3年以内に実施を要求するもの C: 直ちに水処理・汚泥処理に影響する可能性が低く、5年程度内に実施を要求するもの							

表 5.28 過年度の推奨機器修繕履歴一覧 (漁業集落排水処理施設)

年度	修繕完了月	対象箇所	推 奨 内 容
△和○左 庄	2020/4	白浜地区処理施設	放流ポンプ、フロートスイッチ交換
令和2年度	2021/1	蜂ヶ尻地区処理施設	フロートスイッチ交換
	2021/5	戸島地区中継ポンプ場	フロートスイッチ交換
	2021/10	池ノ浦処理施設	電線ケーブル配管更新
令和3年度	2021/11	白浜処理施設	No.1ブロワー交換
↑和3年及	2021/12	中ノ島地区中継ポンプ場	フロートスイッチ交換
	2021/12	池ノ浦処理施設	ブロワーオーバーホール、原水槽フロートスイッチ交換
	2022/1	中ノ島地区処理施設	配管修繕
	2022/5	戸島地区処理施設	ブロワータイマースイッチ交換
△和4年中	2022/7	蜂ヶ尻地区処理施設	マンホールポンプフロートスイッチ交換
令和4年度	2022/9	中ノ島地区処理施設	処理施設横洗い場水栓交換
	2023/3	戸島地区中継ポンプ場	ポンプ本体
	2023/4	池ノ浦地区処理施設	操作電源ブレーカー自動通報装置取付
	2023/6	白浜地区処理施設	原水槽ポンプ交換
	2023/6	蜂ヶ尻地区処理施設	流量調整槽フロートスイッチ交換
令和5年度	2023/7	中ノ島地区処理施設	操作室ドア交換
	2023/7	白浜地区処理施設	原水槽フロートスイッチ交換
	2023/10	中ノ島地区処理施設	公衆トイレ電灯用タイマーウォッチ交換
	2024/1	池ノ浦地区処理施設	ブロワーマグネットスイッチ交換
	2024/5	中ノ島地区処理施設	パトライト本体交換
	2024/8	蜂ヶ尻地区処理施設	パトライト電球交換
	2024/9	戸島地区処理施設	放流槽フロートスイッチ交換
令和6年度	2024/9	白浜地区処理施設	処理施設マンホール蓋・受枠取替
	2024/9	中ノ島地区処理施設	処理施設マンホール蓋・受枠取替
	2024/10	戸島地区処理施設	中継ポンプ槽制御盤内部品交換
	2024/2	池ノ浦地区処理施設	原水ポンプ槽No.1,2原水ポンプ交換

5.6 雨水ポンプ場

1)7月度の保守点検について

表 5.29 に示すとおり各雨水ポンプ場施設の維持管理を行った。

毎月の保守点検内容は、要求水準書(または業務特記仕様書)に基づいて確認を行った。

表 5.29 点検実施日(7月度)

機場名	月点検	週点検	週点検	補機点検
大間ポンプ場	23日	30日	-	4日
公共ポンプ場	30日	23日	_	4日
須崎ポンプ場	1日	14日	-	24日
西部ポンプ場	14日	1日	_	24日
浜町ポンプ場	1日			

表 5.30 各ポンプ場燃料貯蔵状況 (7月度)

貯蔵量	貯蔵容量		6月			7月(今月)			燃料増減(L)	
	屋内タンク	屋外タンク	屋内タンク	屋外タンク	総量	給油量	屋内タンク	屋外タンク	総量	運転時間(h)
機場名	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	計測日
										-100
大間ポンプ場	800	10,000	580	9,300	9,880	0	580	9,200	9,780	1.0
						L				7月29日
										-30
公共ポンプ場	1,000 × 2	20,000	1640	7,900	9,540	0	1610	7,900	9,510	0.5
										7月29日
										-400
須崎ポンプ場	800	10,000	630	9,300	9,930	0	630	8,900	9,530	19.8
										7月29日
										-310
西部ポンプ場	900	5,000	800	4,100	4,900	0	610	3,980	4,590	16.2
		,								7月29日
										-15
浜町ポンプ場 (自家発電機)	390	0 375	375			0	360			0.7
										7月1日

合計 0

2)修繕推奨項目表

7月度の点検結果から作成した修繕推奨機器リストを表 5.31 に、過年度の修繕履歴を次ペ ージの表 5.32 に示した。

表 5.31 令和7年度修繕推奨機器リスト(各雨水ポンプ場)

委託業務の名称				令和7年度 須	崎市雨水ポンプ場点検業務 修繕推奨項目		2025年7月31日改定 1/
提案月	件数	緊急度	ポンプ場名	対象箇所	推 奨 内 容	完了日	備考
2020/4	/4 1 B	原動機	燃料噴射ポンプの調整		No. 3排気温度のバランス不良		
2023/4	2	С		吐出弁	グリス交換		No. 2開時、異音
2020/4	3	В	大間ポンプ場	放流ゲート	放流ゲートプルボックスの修繕		腐食、破損
2020/4	4	В		冷却水ポンプ	ポンプ更新		絶縁抵抗測定値 No.1 70MΩ No.2 0.30MΩ No.3 30MΩ
2020/6	5	В		床排水ポンプ	ポンプ更新		絶縁が低下 No.1 10MΩ No.2 13MΩ
2020/4	6	В		西黏 撒	燃料噴射ポンプの調整		No. 3排気温度のバランス不良
2020/4	7	В		原動機	分解整備		No. 2 · 3温調弁固着
2020/4	8	В		吐出弁	新規水位計の設置		吐出井水位計故障
2020/4	9	В	Λ # #\. - ##	放流ゲート	修理		No.1・2放流ゲート故障
2023/4	10	А	公共ポンプ場	45.→	修理		No. 1電動ポンプ軸受部、水漏れ・錆多し
2020/4	11	В		ポンプ	修理		No. 2電動ポンプ軸受部、錆多し
2020/4	12	В		空気槽	修理		No. 3空気槽ドレン抜き弁固着
2020/4	13	С		冷却水ポンプ	ポンプ更新		絶縁抵抗測定値 No.3 100MΩ No.4 49MΩ 予備100MΩ
2024/11	14	Α		電気関係	バッテリー交換		ミニUPSバッテリー異常
2020/4	15	В		外部設備	塗装(取替)の必要		除塵機チェーン発錆
2020/4	16	В		放流ゲート	修繕		故障 動作不良
2020/4	17	С	Z∓4+ 10	吐出弁	グリス交換		No. 2運転時、異音
2023/4	18	s	須崎ポンプ場	沈砂掻揚機	既設撤去、更新		No.1チェーン破断一部脱落しており運転不能
2023/4	19	s			更新		No. 2チェーン連結ピン 1 本切断しており運転不
2023/4	19	s		常時排水ポンプ	更新	令和7年7月9日	絶縁抵抗低下
2020/4	20	С		吐出弁	グリス交換		No.4運転時、異音あり
2020/4	21	В			分解整備		No.1・3温調弁固着あり
2020/4	22	В		原動機	交換		No. 2給気圧計故障
2020/4	23	В			交換		No. 3温度計故障あり
2020/4	24	В		減速機	交換		No. 2減速機油温計故障あり
2020/4	25	В	西部ポンプ場	電気関係	交換		電気室 1 号制水扉開度指示計故障あり
2020/4	26	В		流入ゲート	整備		No. 2流入ゲート開動作時に過トルク検知あり
2020/4	27	В		沈砂掻揚機	整備		2号水中軸上下用故障ランプ点灯、砂堆積の疑いあ
2020/4	28	С		天井水銀灯	交換		2灯点灯せず
2020/4	29	В		沈砂水平搬出機	交換		現場盤、電流計故障あり
2023/4	30	s		No. 1沈砂掻揚機	土砂撤去後調査		No. 1沈砂掻揚機動作不良
	31	s		No. 2沈砂掻揚機	土砂撤去後調査		No. 2沈砂掻揚機動作不良
2023/4				操作盤	交換	令和7年5月27日	自家発運転リレー不良
2023/4	32	S		271111111111111111111111111111111111111			

A : ホンフの連転には直ちに支障は無いが早めに交換、整備、修繕を要する B : 経年劣化等により部分交換、分解整備が必要なもの C : 経年劣化等により部分交換、分解整備を推奨するもの

表 5.32 過年度の推奨機器修繕履歴一覧(雨水ポンプ場)

年度	修繕完了月	ポンプ場名	対象箇所	推奨内容
△和0左曲	2020/5	公共ポンプ場	地下タンク	漏水箇所修繕
令和2年度	2021/1	須崎ポンプ場	冷却水ポンプ	交換No. 2バルブハンドル
	2021/11	公共ポンプ場	冷却水ポンプ	点検整備、No. 3逆止弁交換
	2021/11	公共ポンプ場	No. 4エンジン	分解整備、交換
令和3年度	2022/2	公共ポンプ場	冷却水ポンプ	点検整備、No.3逆止弁交換
	2022/2	公共ポンプ場	No.3エンジン	交換
	2022/3	西部ポンプ場	No. 2エンジン	始動空気配管修繕
	2022/5	公共ポンプ場	エンジン、減速機	更新
	2022/7	大間ポンプ場	消火器	交換
	2022/7	公共ポンプ場	消火器	交換
	2022/7	須崎ポンプ場	消火器	交換
令和4年度	2022/7	西部ポンプ場	No. 2エンジン	始動空気配管修繕
7 和44 及	2022/7	西部ポンプ場	消火器	交換
	2022/7	浜町ポンプ場	消火器	交換
	2022/11	須崎ポンプ場	原動機	No. 2温調弁分解整備
	2022/11	須崎ポンプ場	原動機	No. 2過給機吸込フィルター交換
	2023/1	大間ポンプ場	空気圧縮機	分解整備
	2023/7	大間ポンプ場	No. 1主ポンプ	冷却水電磁弁交換
	2023/9	西部ポンプ場	No.1~4減速機	潤滑油交換
	2023/10	西部ポンプ場	No.1~4原動機	潤滑油交換
令和5年度	2023/11	浜町ポンプ場	電気関係	UPS交換
ア和3千茂	2024/3	西部ポンプ場	床排水ポンプ	交換
	2024/3	西部ポンプ場	No. 3冷却水ポンプ	交換
	2024/3	公共ポンプ場	No. 1高架揚水ポンプ	交換
	2024/3	須崎ポンプ場	常時排水ポンプ	交換
	2024/5	須崎ポンプ場	No.1除塵機	レーキ交換
	2024/6	西部ポンプ場	減圧水槽レベルスイッチ	交換
	2024/6	西部ポンプ場	No. 2原動機冷却水弁	交換
	2024/6	須崎ポンプ場	No. 1 • 2空気圧縮機	交換
	2024/6	公共ポンプ場	No. 2ポンプ井水位計	交換
令和6年度	2024/7	大間ポンプ場	No. 2エンジン起動用電磁弁	交換
17作10千/支	2024/7	大間ポンプ場	No.3エンジン起動用電磁弁	交換
	2024/9	浜町ポンプ場	吐出配管	修繕
	2024/9	西部ポンプ場	常時排水ポンプ	交換
	2024/11	西部ポンプ場	No. 4原動機冷却水弁	交換
	2025/3	公共ポンプ場	冷却水配管	交換
	2025/3	公共ポンプ場	燃料配管	交換

■次回会議日程(案)

次回のすさき家パートナー会議の日程案を示した。