

阿久比町 下水道ストックマネジメント計画

阿久比町建設経済部上下水道課
策定 令和 5年2月

① スtockマネジメント実施の基本方針

【状態監視保全】 … 機能発揮上、重要な施設であり、調査により劣化状況の把握が可能である施設を対象とする。

※ 状態監視保全とは、「施設・設備の劣化状況や動作状況の確認を行い、その状態に応じて対策を行う管理方法を言う。

【時間計画保全】 … 機能発揮上、重要な施設であるが、劣化状況の把握が困難な施設を対象とする。ここでは、圧送管を対象とする。

※ 時間計画保全とは、「施設・設備の特性に応じて予め定めた周期（目標耐用年数）により対策を行う管理方法をいう。

【事後保全】 … 機能発揮上、特に重要ではない施設を対象とする。ここでは、マンホールポンプ施設を対象とする。

※ 事後保全とは、「施設・設備の異状の兆候（機能低下等）や故障の発生後に対策を行う管理方法をいう。

備考）ストックマネジメントの実施にあたっての、施設の管理区分の設定方針を記載する。

② 施設の管理区分の設定

1) 状態監視保全施設

[管路施設]

施設名称	点検・調査頻度	改築の判断基準	備考
管きよ・マンホール本体	点検：概ね1回/5年程度 調査：概ね1回/10年程度、または点検で異状を確認した場合に調査を実施。	緊急度Ⅰで改築を実施	腐食環境下
管きよ・マンホール本体	点検：概ね1回/7～10年程度 調査：概ね1回/15年程度、または点検で異状を確認した場合に調査を実施。	〃	一般環境下 重要施設 一般施設（陶管、鉄筋コンクリート管、ハイテック管）
管きよ・マンホール本体	点検：概ね1回/15～20年程度 調査：概ね1回/30年程度、または点検で異状を確認した場合に調査を実施。	〃	一般環境下 一般施設（塩ビ管等）
マンホール蓋	管きよの点検・調査と同時に実施	健全度2－1で改築を実施	全施設

※1：重要施設 「下水道機能上重要な幹線管路」「防災拠点施設からの排水を受ける管路」「河川・軌道横断ならびに緊急輸送路を占用する管路」

※2：一般施設 重要施設以外の施設

2) 時間計画保全施設

[管路施設]

施設名称	目標耐用年数	備考
管きよ	標準耐用年数（50年）	圧送管

3) 主要な施設の管理区分を事後保全とする場合の理由

【管きょ施設】

汚水マンホールポンプ …

ポンプ本体は、「単独交互運転」できる能力のものが孔内に2台設置されていることから、1台が故障しても、その機能を維持できると考えるため。

③ 改築実施計画

1) 計画期間

令和 5 年度 ～ 令和 9 年度

2) 個別施設の改築計画

【管路施設】

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
処理区・排水 区の名称	合流・ 汚水・ 雨水の別	対象施設	布設 年度	供用 年数	対象延長 (m)	概算費用 (百万円)	備考
—	—	—	—	—	—	—	—
合計					0.0	0.0	

備考 1) 改築を実施する施設のうち、② 1) において状態監視保全施設もしくは時間計画保全施設に分類したものを記載する。

備考 2) 対象施設には、改築を行う部位、設備名称を記載する。記載にあたっては、「下水道施設の改築について（令和4年4月1日 国水下水事第67号）」別表の中分類もしくは小分類を参考とする。

備考 3) 「下水道施設の改築について（令和4年4月1日 下水道事業課長通知）」別表に定める年数を経過していない施設については、備考欄において、同通知に定める「特殊な環境により機能維持が困難となった場合等」の内容について、以下の該当する番号及び概要を記載する。

- ① 塩害など避けられない自然条件あるいは著しい腐食の発生など計画段階では想定しえない特殊な環境条件により機能維持が困難となった場合
- ② 施設の運転に必要なハード、ソフト機器の製造が中止されるなど、施設維持に支障をきたす場合
- ③ 省エネ機器の導入等により維持管理費の軽減が見込まれるなどライフサイクルコストの観点から改築することが経済的である場合
- ④ 高温焼却の新たな導入等により下水汚泥の焼却に伴い発生する一酸化二窒素（N₂O）排出量を削減する場合
- ⑤ 地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年法律第117号）に規定する「地方公共団体実行計画」に位置づけられ、当該計画の目標達成のために施設機能を向上させる必要がある場合
- ⑥ 標準活性汚泥法その他これと同程度に下水を処理することができる方法より高度な処理方法により放流水質を向上させる場合
- ⑦ 下水道施設の耐震化を行う場合
- ⑧ 浸水に対する安全度を向上させる場合
- ⑨ 下水道施設の耐水化を行う場合
- ⑩ 樋門等の自動化・無自動化・遠隔化を行う場合
- ⑪ マンホール蓋浮上防止対策を行う場合
- ⑫ 合流式下水道を改善する場合

備考 4) 改築事業の実施にあたっては、別途、詳細設計等において、効率的な手法等を検討すること。

④ スtockマネジメントの導入によるコスト縮減効果

概ねのコスト縮減額	試算の対象時期
約 83 百万円/年	概ね100年
約 83 億円/100年	

備考) 標準耐用年数ですべてを改築した場合と比較して、②に基づき健全度・緊急度や目標耐用年数を基本として改築を実施した場合のコスト縮減額を記載する。