

第4章 進捗管理

1 中期経営プラン2025の進捗管理

(1) 実施状況の評価

プラン2025を着実に実行するため、指標を用いて年度毎に実施状況を確認するとともに、「札幌市営企業調査審議会 下水道部会」に報告し、評価を行います。

(2) 評価結果の公表

事業の実施状況とともに評価や見直しの内容を公表し、市民との情報共有に努めます。情報共有の方法については、ホームページなどを活用していきます。

(3) 次期中期経営プランの策定

プラン2025の評価に基づき、ビジョン2030後半5年間(2026~2030年度)を計画期間とする次期中期経営プランを策定し、計画的で分かりやすい事業の執行に努めます。



2 指標一覧

取組の方向性	取組内容	指標	プラン2020 目標値 (実績値(見込み))	プラン2025 目標値
1 下水道機能の 維持	① 下水道施設の 維持管理	下水道本管の目視点検延長	6,840km (6,890km)	8,304km
		下水道本管の詳細調査延長	1,060km (1,120km)	1,062km
		コンクリート製取付管の 詳細調査箇所数	22,600か所 (24,668か所)	29,600か所
		設備の修繕台数	950台 (954台)	1,040台
	② 下水道施設の 再構築	管路の改築延長	119km (100km)	193km
		処理施設の設備の 改築を行う施設数	23施設 (23施設)	23施設
2 災害に強い 下水道の構築	① 雨水対策	雨水拡充管の整備延長(累計)	204.3km (205.0km)	209.2km
	② 地震対策	管路の耐震化延長 (管路の改築延長:再掲)	119km (100km)	193km
		水再生プラザ・ポンプ場の 耐震化箇所数(ポンプ棟)	4か所 (4か所)	1か所
		水再生プラザ・ポンプ場の 耐震診断箇所数(ポンプ棟)	— (2か所)	10か所
		下水道BCPの点検回数	— (1回/年)	1回/年
3 公共用水域の 水質保全	① 処理の高度化の 推進	目標放流水質達成率	100% (100%)	100%
	② 合流式下水道の 改善	合流式下水道対策率	70% (70%)	100%
4 下水道エネルギー・ 資源の有効利用	① 下水道エネルギーの 有効利用	下水道エネルギーの有効利用による 温室効果ガス削減量(CO ₂ 換算)	— (—)	7,920t-CO ₂
	② 下水道資源の 有効利用	下水汚泥の有効利用実施率	— (100%)	100%
7 下水道の 見える化	① 下水道科学館を 活用した環境学習	下水道科学館来館者数(累計)	— (99万人)	121万人