

経営戦略の取組状況（令和2年度）

●収益的収支における当年度純利益の増加

①使用料の改定

取組内容	使用料の改定時期、改定率の検討を行う。			実施時期等	検討（中期）
年度ごとの結果	R2	R3	R4	R5	R6
	検討未着手	----	----	----	----
令和2年度の実施状況	使用料で回収すべき経費をどの程度使用料で賄えているかを表した指標である「経費回収率」については、平成30年度が124.2%、令和元年度も130.8%と高く、汚水処理に要する経費に対し使用料で十分賄えている結果であったため、改定の検討は行わなかった。				

②水洗化の促進

取組内容	下水道接続指導制度の導入を行う。			実施時期等	実施（短期）
年度ごとの結果	R2	R3	R4	R5	R6
	制度導入・未接続 世帯への周知	----	----	----	----
令和2年度の実施状況	正当な理由なく長期に亘り下水道に接続していない所有者等に対し、早期の接続を促すための接続指導を行うため、「公共下水道接続指導要綱」に基づき、対象者に勧奨通知を送付した。				

③資産の活用

取組内容	管路敷きの貸し出しを行う。 田原汚水中継ポンプ場余剰地にかかる活用方法の検討を行う。			実施時期等	実施（短期）
年度ごとの結果	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
	貸し出し実施済・ 利活用策検討中	---	---	---	---
令和 2 年度の実施状況	管路敷き 1 箇所（約 1 2 m ² ）について、駐車場用地として貸し出した。 田原汚水中継ポンプ場余剰地の活用については、当該地に係る基礎データをまとめるとともに、先進自治体の取組み事例などについての情報収集を行った。				

④電力の調達

取組内容	田原汚水中継ポンプ場の稼働後に電力調達を実施する。			実施時期等	実施（短期）
年度ごとの結果	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
	未実施	---	---	---	---
令和 2 年度の実施状況	汚水中継ポンプ場としての供用開始日は令和 3 年 7 月 1 日であるため、令和 2 年度での取組み実績はなかった。				

⑤人件費の見直し

取組内容	職種及び職員配置の見直しを行う。			実施時期等	実施（中期）
年度ごとの結果	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
	未実施	----	----	----	----
令和 2 年度の実施状況	技術職員 4 人、事務職員 3 人の計 7 人体制により事業を実施したが、職員の適正化配置等は中期的な課題であるものの、見直し検討は行わなかった。技術職員の不足が将来的に見込まれることから、これら職員の採用に向けて人事当局と調整を図っていく。				

⑥包括的民間委託

取組内容	中長期的に費用削減につながる可能性がある場合には、導入を検討する。			実施時期等	実施（中期）
年度ごとの結果	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
	検討未実施	----	----	----	----
令和 2 年度の実施状況	他の施策実施を優先させたため、検討は行わなかった。				

⑦施設点検の効率化

取組内容	下水道管の点検実績をもとに、点検周期の見直しを行う。			実施時期等	実施（中期）
年度ごとの結果	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
	未実施	---	---	---	---
令和 2 年度の実施状況	現時点においては点検実績数がまだ少ないため、具体の検討は行わなかった。				

●資本的収支における資金不足額の減少

⑧一般会計出資金の増

取組内容	一般会計からの出資金の増額を検討する。			実施時期等	実施（中期）
年度ごとの結果	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
	検討未実施	---	---	---	---
令和 2 年度の実施状況	次回の経営戦略改訂作業過程においての検討すべき事項であるため、未実施となった。				

⑨一般会計支出金の減

取組内容	一般会計から繰入れた出資金の返済額を現時点の予定額から減額する。			実施時期等	実施（中期）
年度ごとの結果	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
	検討未実施	---	---	---	---
令和 2 年度の実施状況	次回の経営戦略改訂作業過程においての検討すべき事項であるため、未実施となった。				

⑩マンホール蓋の浮上防止機能対策にかかる実施箇所の精査

取組内容	浮上防止機能の付いた蓋への交換は、実施を必要とされる箇所について、より危険性の高い箇所から優先的に行い、危険性の低い箇所については、下水道管の更新時期まで先送りする。			実施時期等	実施（中期）
年度ごとの結果	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
	5 8 箇所交換	---	---	---	---
令和 2 年度の実施状況	砂、中野本町、美田町、江瀬美町などの地区における危険性が高い 5 8 箇所について、浮上防止機能付きのマンホール蓋に交換した。				