

水道事業ローリングシート(個別事業点検表)

目指すべき方向性	強靭	基本政策	2 安定・快適な水道水の供給	施策	2-3 維持管理の充実	事業	2-3-1 净配水場の適切な維持管理	担当課	浄水課	
総事業費	2,914,749千円	事前・中間評価								
計画額	令和元年度(予算額)	令和2年度(予算額)	令和3年度(予算額)	令和4年度(予算額)	令和5年度(予算額)	令和6年度(予算額)	令和7年度(予算額)	令和8年度	令和9年度	令和10年度
261,372千円	251,471千円	251,680千円	271,600千円	263,591千円	302,846千円	348,234千円	332,001千円	321,803千円	310,151千円	
取組内容、数値目標及びスケジュール(単年度)	<p>・净配水場施設設備の経年劣化に対し、計画的な整備を実施するとともに、不測の機器故障等に対しても、迅速に対応します。</p> <p>・適切な運転管理により、安定・確実な配水を行います。</p> <p>・上青木浄水場の第3配水池等の清掃を行い、安全安心な水道水を確保します。</p> <p>・净配水場電気設備点検整備委託を行い、自家用電気工作物の健全性を確保します。</p> <p>・净配水場消防設備点検委託を行い、施設全体の健全性を確保します。</p>	<p>・安定した運用を行うため、定期的な諸設備点検を実施します。</p> <p>・不測の機器故障に对しても、迅速に対応し、被害を最小限にします。</p> <p>・設備の更新工事時も安定した水道水を供給するため、適切な運転管理を行います。</p>	<p>・安定した運用を行うため、定期的な諸設備点検を実施します。</p> <p>・不測の機器故障に对しても、迅速に対応し、被害を最小限にします。</p> <p>・設備の更新工事時も安定した水道水を供給するため、適切な運転管理を行います。</p>	<p>・安定した運用を行うため、定期的な設備点検を実施します。</p> <p>・不測の機器故障に对しても、迅速に対応し、被害を最小限にします。</p> <p>・設備の更新工事時も安定した水道水を供給するため、適切な運転管理を行います。</p>	<p>・安定した運用を行うため、定期的な設備点検を実施します。</p> <p>・不測の機器故障に对しても、迅速に対応し、被害を最小限にします。</p> <p>・設備の更新工事時も安定した水道水を供給するため、適切な運転管理を行います。</p>	<p>・安定した運用を行うため、定期的な設備点検を実施します。</p> <p>・不測の機器故障に对しても、迅速に対応し、被害を最小限にします。</p> <p>・設備の更新工事時も安定した水道水を供給するため、適切な運転管理を行います。</p>	<p>・安定した運用を行うため、定期的な設備点検を実施します。</p> <p>・不測の機器故障に对しても、迅速に対応し、被害を最小限にします。</p> <p>・設備の更新工事時も安定した水道水を供給するため、適切な運転管理を行います。</p>	<p>・安定した運用を行うため、定期的な設備点検を実施します。</p> <p>・不測の機器故障に对しても、迅速に対応し、被害を最小限にします。</p> <p>・設備の更新工事時も安定した水道水を供給するため、適切な運転管理を行います。</p>	<p>・安定した運用を行うため、定期的な設備点検を実施します。</p> <p>・不測の機器故障に对しても、迅速に対応し、被害を最小限にします。</p> <p>・設備の更新工事時も安定した水道水を供給するため、適切な運転管理を行います。</p>	
総事業費	1,721,094千円	終了時評価								
決算額	248,432千円	241,458千円	240,603千円	457,809千円	253,988千円	278,804千円				
達成状況	<p>①機器故障に対し迅速な修繕対応を行った結果、施設の運用に影響を及ぼすような事案は発生しなかった。</p> <p>②運転管理を適切に行つた結果、市内配水への影響が及ぶ事故等は無かつた。</p> <p>③上青木浄水場の第3配水池等の清掃を行い、水道水の安全性を確保した。</p> <p>④净配水場施設の電気設備点検を行い、自家用電気工作物の健全性を確保した。</p> <p>⑤消防設備総合点検を行い、不具合箇所を修繕し、消防設備機器の健全性を確保した。</p>	<p>・諸設備点検を行い、異常のないことを確認しました。</p> <p>・不測の故障にも対応できる体制を継続しました。</p> <p>・水需要に合わせ、適切な運転管理がされました。</p>	<p>・定期的な設備点検を実施して機器の健全性を確認し、安定した運用がされました。</p> <p>・機器の故障に対して原因を確認し修繕を行うことにより被害を最小限にとどめ、安定した運用を継続できました。</p> <p>・設備の更新時においても適切な運転管理を行い、安定した水道水の供給がされました。</p>	<p>・定期的な設備点検を実施して機器の健全性を確認し、安定した運用がされました。</p> <p>・機器の故障に対して原因を確認し修繕を行うことにより被害を最小限にとどめ、安定した運用を継続できました。</p> <p>・設備の更新時においても適切な運転管理を行い、安定した水道水の供給がされました。</p>	<p>・定期的な設備点検を実施して機器の健全性を確認し、安定した運用がされました。</p> <p>・機器の故障に対して原因を確認し修繕を行うことにより被害を最小限にとどめ、安定した運用を継続できました。</p> <p>・設備の更新時においても適切な運転管理を行い、安定した水道水の供給がされました。</p>	<p>・定期的な設備点検を実施して機器の健全性を確認し、安定した運用がされました。</p> <p>・機器の故障に対して原因を確認し修繕を行うことにより被害を最小限にとどめ、安定した運用を継続できました。</p> <p>・設備の更新時においても適切な運転管理を行い、安定した水道水の供給がされました。</p>				