

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	3 災害対策の推進		施策	3-1 震災対策の強化		事業	3-1-3 災害用資機材の整備		担当課	上下水道総務課	
総事業費	166,925千円	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	令和8年度	令和9年度	令和10年度			
取組内容、数値目標及びスケジュール(単年度)	<p>①事業3-1-2「応急給水・復旧体制の整備」と合わせ、より効果的な災害用資機材等の研究を行い、局内での情報共有を行います。</p> <p>②各浄配水場の災害用資機材を点検し、災害用資機材管理台帳の更新を行う。また、発電機の保守点検を行う。</p> <p>③応急給水体制の複層化に向けた検討を行う。</p> <p>④給水袋3,000枚の備蓄を行う。</p> <p>⑤ボトル水を製造し、各指定給水所等に配備を行う。</p>	<p>・事業3-1-2「応急給水・復旧体制の整備」と合わせ、より効果的な災害用資機材等の研究を行い、局内での情報共有を行います。</p> <p>・各浄配水場の災害用資機材を点検し、災害用資機材管理台帳の更新を行います。また、発電機の保守点検及びリフターの保守点検を行います。</p> <p>・応急給水体制の複層化に向けた検討を行います。</p> <p>・給水袋4,000枚の備蓄を行います。</p> <p>・ボトル水を製造し、各指定給水所等に配備を行います。</p>	<p>・事業3-1-2「応急給水・復旧体制の整備」と合わせ、より効果的な災害用資機材等の研究を行い、局内での情報共有を行います。</p> <p>・各浄配水場の災害用資機材を点検し、災害用資機材管理台帳の更新を行います。また、発電機の保守点検を行います。</p> <p>・指定給水所への配水、備蓄ボトル水を補うものとして、家庭でのボトル水備蓄の啓発を行います。</p> <p>・給水袋3,000枚の備蓄を行います。</p> <p>・ボトル水を製造し、各指定給水所等に配備を行います。</p>										
総事業費	117,724千円	終了時評価											
決算額	32,222千円	29,504千円	29,448千円	8,035千円	9,095千円	9,420千円							
達成状況	<p>①応急給水訓練を実施し、災害用資機材の運用を確認した。</p> <p>②災害用資機材管理台帳を更新した。</p> <p>③応急給水体制の複層化について情報収集を行った。応急給水訓練を実施し、関係団体と連携を強化した。</p> <p>④給水袋2,000枚の備蓄を行った。</p> <p>⑤ボトル水を製造し、指定給水所への配備を行った。また、環境に配慮し、ボトル水をアルミボトル缶に仕様変更した。</p>	<p>・応急給水訓練を実施し、災害用資機材の運用を確認しました。</p> <p>・ボトル水を製造し、指定給水所への配備を実施しました。ボトル水の製造・配備計画を更新しました。</p> <p>・給水袋4,000枚の備蓄を行いました。</p>	<p>・応急給水訓練を実施し、災害用資機材の運用を確認しました。</p> <p>・災害用備蓄ボトル水を製造し、指定給水所への配備を実施しました。</p> <p>・給水袋3,000枚の備蓄を行いました。</p> <p>・資機材の点検を行い、不足部品等の購入を行いました。</p> <p>・リフター点検を行い、災害時の資機材運搬方法を確認しました。</p>	<p>・応急給水訓練を実施し、災害用資機材の運用を確認しました。</p> <p>・災害用備蓄ボトル水を製造し、指定給水所への配備を実施しました。</p> <p>・給水袋3,000枚の備蓄を行いました。</p>	<p>・応急給水訓練を実施し、災害用資機材の運用を確認しました。</p> <p>・災害用備蓄ボトル水を製造し、指定給水所への配備を実施しました。</p> <p>・給水袋3,000枚の備蓄を行いました。</p>	<p>・応急給水訓練を実施し、災害用資機材の運用を確認しました。</p> <p>・災害用備蓄ボトル水を製造し、指定給水所への配備を実施しました。</p> <p>・発電機の保守点検及びリフターの保守点検を行い、使用方法の確認を行いました。</p> <p>・給水袋3,000枚の備蓄を行いました。</p>	<p>・応急給水訓練を実施し、災害用資機材の運用を確認しました。</p> <p>・災害用備蓄ボトル水を製造し、指定給水所への配備を実施しました。</p> <p>・発電機の保守点検及びリフターの保守点検を行い、使用方法の確認を行いました。</p> <p>・給水袋3,000枚の備蓄を行いました。</p>	<p>・応急給水訓練を実施し、災害用資機材の運用を確認しました。</p> <p>・災害用備蓄ボトル水を製造し、指定給水所への配備を実施しました。</p> <p>・発電機の保守点検及びリフターの保守点検を行い、使用方法の確認を行いました。</p> <p>・給水袋3,000枚の備蓄を行いました。</p>	<p>・応急給水訓練を実施し、災害用資機材の運用を確認しました。</p> <p>・災害用備蓄ボトル水を製造し、指定給水所への配備を実施しました。</p> <p>・発電機の保守点検及びリフターの保守点検を行い、使用方法の確認を行いました。</p> <p>・給水袋3,000枚の備蓄を行いました。</p>				