

具体的取組の見直し（案）について

	基本施策	具体的取組（現行）	具体的取組（見直し）	見直し理由、内容の変更
安全・安心な水道	水質管理及び検査のレベルアップ	①水安全計画に基づいた総合的な水質管理	①水安全計画に基づいた総合的な水質管理	-
		②原水の汚染要因及び水質管理上留意すべき項目の把握	②原水の汚染要因及び水質管理上留意すべき項目の把握	-
		③日野浄水場の粉末活性炭注入設備の更新	③日野浄水場の粉末活性炭注入設備の更新	スケジュールのみ変更（R3実施設計、R4～R5工事予定）
		④水質検査計画の充実と計画に基づいた水質検査の実施	④水質検査計画の充実と計画に基づいた水質検査の実施	-
		⑤水質検査精度の向上と信頼性の確保	⑤水質検査精度の向上と信頼性の確保	-
		⑥関係機関との連携	⑥関係機関との連携	-
	配水管における残留塩素濃度の改善	①残留塩素濃度の改善策の検討	①残留塩素濃度の改善策の検討	-
		②水質モニターの更新・増設	②水質モニターの更新・増設	-
	水道水の安全性に関する情報公開	①水道水の安全性のPR	①水道水の安全性のPR	-
	給水装置の衛生面の確保	①貯水槽水道を指導する市みどり環境課との連携	①貯水槽水道を指導する市環境衛生課との連携	組織名の変更
②直結給水区域の拡大		②直結給水区域の拡大	-	
③指定給水装置工事事業者に対する審査・指導の徹底		③指定給水装置工事事業者に対する審査・指導の徹底	-	
鉛製給水管の解消	①メーター以降の鉛製給水管の取替の要請	①メーター以降の鉛製給水管の取替の要請	-	
強靱な水道	基幹施設の耐震化	①日野浄水場の耐震補強	①日野浄水場の耐震補強	-
		②甲田浄水場存続施設の耐震化の検討	②甲田浄水場存続施設の最適配置と耐震化の検討	最適配置を先に検討する。
		③嶽山第二配水池における配水方式見直しの検討	③嶽山第二配水池における配水方式見直しの検討	-
	管路の更新・耐震化	①老朽管の更新による漏水事故の防止	①老朽管の更新による漏水事故の防止	-
		②更新基準年数に基づいた管路の更新・耐震化	②更新基準年数に基づいた管路の更新・耐震化	-
	アセットマネジメントに基づいた施設の機能維持	①経年化設備の更新	①経年化設備の更新	-
		②配水池の塗装による施設の長寿命化	②配水池の塗装による施設の長寿命化	-
		③点検記録や事故記録、修繕履歴などの蓄積・分析	③点検記録や事故記録、修繕履歴などの蓄積・分析	-
		④実態に即した更新基準年数の見直し	④実態に即した更新基準年数の見直し	-
	応急活動体制の構築	①本市で想定される危機事象の検証	①本市で想定される危機事象の検証	-
		②危機管理マニュアルに基づいた研修・訓練の実施	②危機管理マニュアルに基づいた研修・訓練の実施	-
		③実践的なマニュアルの策定	③実践的なマニュアルの策定	-
		④業務継続計画（BCP）の策定	④業務継続計画（BCP）の検証	BCPは策定完了のため、今後は①～③の取組に応じた検証を行う。
	資機材の備蓄と調達体制の確保	①適正な資機材の備蓄と管理	①適正な資機材の備蓄と管理	-
		②共同備蓄及び調達ルート確保の検討	②共同備蓄及び調達ルート確保の検討	-
		③非常時の対応に関する職員研修、機械の操作訓練	③非常時の対応に関する職員研修、機械の操作訓練	-
		④自己水と企業団水の2水源の活用	④自己水と企業団水の2水源の活用	-
安定した水源の確保	⑤基幹配水池における自己水、企業団水受け入れの維持	⑤基幹配水池における自己水、企業団水受け入れの維持	-	
	①配水池等貯留施設による水の確保	①配水池等貯留施設による水の確保	-	
緊急時における水の確保	②他事業体からの水融通の検討	②他事業体からの水融通の検討	-	
	災害対策に関する広報の充実	①応急給水に関する情報の提供	①応急給水に関する情報の提供	-
②耐震化事業の必要性の周知		②耐震化事業の必要性の周知	-	

具体的取組の見直し（案）について

	基本施策	具体的取組（現行）	具体的取組（見直し）	見直し理由、内容の変更
持 続 可 能 な 水 道	効率的な施設の配置と再構築	①甲田浄水場（水処理施設のみ）の廃止	①甲田浄水場（水処理施設のみ）の廃止	水処理施設を廃止し、送配水管理センターに変更したため。送水設備の廃止は③の取組に含む
		②低区配水池、喜志配水池の廃止	②低区配水池、喜志配水池の廃止	-
		③将来的なさらなる施設統廃合の検討	③将来的なさらなる施設統廃合の検討	-
		④更新時における水道施設・管路のダウンサイジング	④更新時における水道施設・管路のダウンサイジング	-
		⑤給水圧のばらつきを緩和する対策の検討	⑤給水圧のばらつきを緩和する対策の検討	-
	財源の確保	①滞納料金対策の強化	①滞納料金対策の強化	-
		②新たな経費削減策の検討	②新たな経費削減策の検討	-
		③料金収入以外の財源確保の検討	③料金収入以外の財源確保の検討	-
		④企業債及び補助金の活用	④企業債及び補助金の活用	-
		⑤水道料金の改定に向けた検討	⑤水道料金の改定に向けた検討	令和3年度の改定が決定したため（令和7年度も改定予定）
	業務の改善	①業務マニュアルの拡充	①業務マニュアルの拡充	-
		②業務の合理化	②業務の合理化	-
		③ICTの活用の推進	③ICTの活用の推進	-
		④職員の安全と健康管理	④職員の安全と健康管理	-
	組織力・技術力の強化	①バランスの取れた職員配置	①バランスの取れた職員配置	-
		②ベテラン職員から若手職員への技術継承	②ベテラン職員から若手職員への技術継承	-
		③各職員における技術力の向上	③各職員における技術力の向上	-
	広域化の推進	①望ましい運営形態の検討	①望ましい運営形態の検討	企業団との統合を検討中であり、この状況によって表現を見直す。
		②河南10市町村による広域連携の検討	②河南10市町村による広域連携の検討	-
	民間活用の導入	①委託業務の検証・見直し	①委託業務の検証・見直し	-
②多様な官民連携手法の調査・検討		②多様な官民連携手法の調査・検討	-	
市民との双方向 コミュニケーションの確立	①広報紙及びウェブサイトの充実	①広報紙及びウェブサイトの充実	-	
	②市民を対象とした浄水場見学の実施	②市民を対象とした浄水場見学の実施	-	
	③市民の皆さまのニーズを把握するための取組の検討	③市民の皆さまのニーズを把握するための取組の検討	-	
	④苦情や要望等の記録・蓄積と改善策の検討	④苦情や要望等の記録・蓄積と改善策の検討	-	
	⑤水道サービスに関する新しい知見及び情報の収集	⑤水道サービスに関する新しい知見及び情報の収集	-	
省エネルギー対策の推進	①送配水システムの見直しによる電力使用量の削減	①送配水システムの見直しによる電力使用量の削減	-	
	②省エネルギー型設備の導入	②省エネルギー型設備の導入	-	
	③再生可能エネルギー導入の検討	③再生可能エネルギー導入の検討	-	
	④建設副産物の発生抑制とリサイクルの推進	④建設副産物の発生抑制とリサイクルの推進	-	