

| 広域連携事例⑥ 奈良県における水道運営での広域連携 | |
|---------------------------|--|
| 事業規模等 | 給水人口 : - 人 1日最大給水量: 228,263 m ³ /日 給水面積 : - km ² 職員数 : 【直営】 77 人 【第三者委託】 0 人 【委託】 54 人 |
| スキーム等 | <p style="text-align: center;">＜県域水道ファシリティマネジメント＞</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">Ⅰ. 県営水道エリア</p> <p>☆県営水道を軸とした垂直連携</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県水資産の更なる活用 ・地域単位の共同化推進の方向 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">Ⅱ. 五條・吉野エリア</p> <p>☆五條市・吉野3町の水平連携</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設共同化、用水供給事業の検討 ・水道資産(水利権)の有効活用に関する規制緩和の取組 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">Ⅲ. 簡易水道エリア</p> <p>☆管理の一元化による運営基盤の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術支援体制の構築 </div> </div> |
| 経緯 | ○自然的条件などの特性により3エリアに区分し、県内の水道運営の広域的連携について平成26～28年度に検討 |
| 広域連携(事業統合)のメリット | ・簡易水道エリアに対しては、県が市町村への技術支援など人材派遣、管理の受け皿組織設立を検討 |
| 広域連携(事業統合)のデメリット | - |
| 業務手法(公民連携等) | 公営を基本 + ② 業務委託(個別・仕様委託) |
| 対象業務(維持管理体制) | <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">経営・計画、管理(総務・人事・財務)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">営業</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">維持管理(運転・保全)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">更新等(設計・建設等)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">窓口</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">検針・料金徴収等</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">施設</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">管路</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">施設</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">管路</div> </div> <p>※1 業務の共同化を検討 (メーター等共同購入) (修繕工事の共同実施)</p> <p>※2 業務の共同化を検討</p> <p>※3 施設の共同化により、市町村配水池の縮小・統合を検討(県水調整池を市町村の配水池として利用する等による)</p> <p>※4 職員研修の共同実施</p> </div> |
| 浄水施設維持管理 | - |