

連携形態の判定表（イメージ）

検討項目		ウエイト 判定	対応方策	対応方策の業務分類					連携形態判定					
中分類	細分類			維持管理	設計・建設	営業	管理	経営・計画	個別委託	第三者委託	DBO	PFI	コンセッション	完全民営化
水源	水源の種別・水源の位置	0	-						-	-	-	-	-	-
	原水水質	0							-	-	-	-	-	-
	取水量及び内訳	0							-	-	-	-	-	-
人口	行政区域内人口	1						○	×	×	×	×	●	●
	給水人口・給水区域内人口	1						○	×	×	×	×	●	●
	普及率	1						○	×	×	×	×	●	●
給水量	給水量等	0	-						-	-	-	-	-	-
	給水区域・給水面積	0							-	-	-	-	-	-
	有効水量・無効水量	0							-	-	-	-	-	-
従業者数、 技術者数	職員数及び内訳	2	<ul style="list-style-type: none"> 現在の技術職員の継続的な研修の実施 定年職員の嘱託採用により技術継承 設備更新時に併せて業務委託の実施を検討、民間事業者との業務分担により、職員の専門性を確保 	○	○		◎		×	×	×	○	●	●
	職員年齢等	2		○	○		◎		×	×	×	○	●	●
委託状況	浄水施設の運転管理に関する業務委託	1	<ul style="list-style-type: none"> 現在委託している業務の見直し。 業務の複数年外部委託の可能性検討。 	○					○	○	○	○	●	●
	水質試験・検査に関する業務委託	1		○					○	○	○	○	●	●
	汚泥・排水処理に関する業務委託	1		○					○	○	○	○	●	●
	施設・設備・管路・システムの点検・保守に関する業務委託	1		○					○	○	○	○	●	●
	給水装置・メーターに関する業務委託	3		○		○			○	○	○	○	●	●
	料金・窓口受付に関する業務委託	1	・将来的な委託の可能性について検討の余地有り。	○		○			○	○	○	○	●	●
施設・設備	公称施設能力	1	<ul style="list-style-type: none"> 現状施設の適切な維持管理、保守業務をしつつ、更新計画に向けた資金調達方法を検討。 		◎			○	○	×	○	○	●	●
	取水施設	1			◎			○	○	×	○	○	●	●
	貯水施設	1			◎			○	○	×	○	○	●	●
	導水施設	1			◎			○	○	×	○	○	●	●
	浄水施設	1			◎			○	○	×	○	○	●	●
	送水施設	1			◎			○	○	×	○	○	●	●
	配水施設	4		<ul style="list-style-type: none"> 浄水場更新に向けた設備内容や整備方式の検討の開始 基本設計等の発注 		◎			○	○	×	○	○	●
	管路施設	3	・管路更新の発注を実施し、計画に沿った経年管の更新を進める。		◎			○	○	×	○	○	●	●
耐震化状況	取水施設耐震化状況	1	<ul style="list-style-type: none"> 耐震工事計画に沿った耐震化の実施 浄水場更新に向けた設備内容や整備方式の検討の開始 基本設計等の発注開始 		◎			○	○	×	○	○	●	●
	貯水施設耐震化状況	1			◎			○	○	×	○	○	●	●
	導水施設耐震化状況	1			◎			○	○	×	○	○	●	●
	浄水施設耐震化状況	5			◎			○	○	×	○	○	●	●

判定結果を記入。記入の方法については、p44 参照。

