

京 都 府 水 洗 化 総 合 計 画

(伊根町)

財政・経営シミュレーション結果

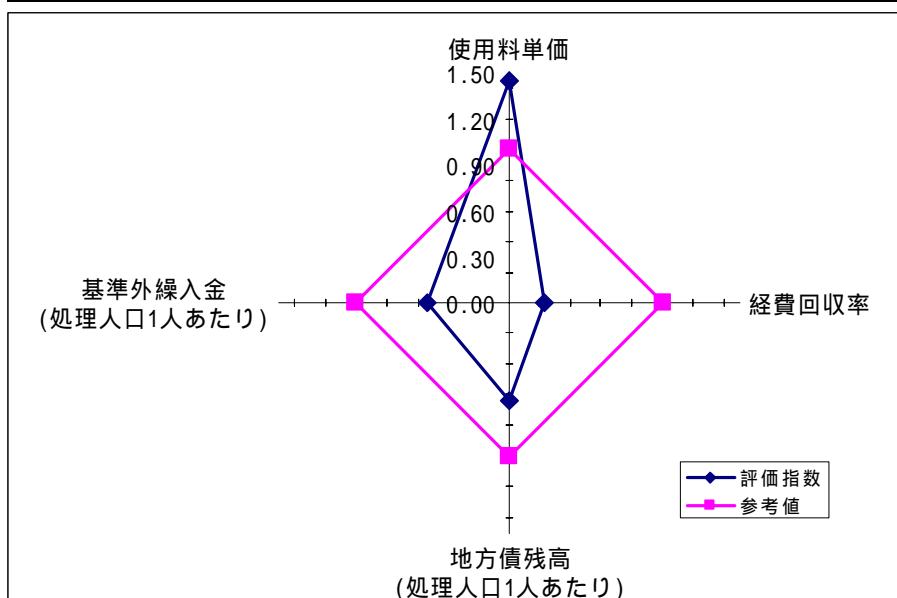
検討地区別選定結果

検討地区図面

財政・経営状況

1 現在の財政・経営状況

		当該市値	参考値	評価指数
使用料単価	(円/m ³)	236.36	164.35	1.44
経費回収率	(%)	22.6%	100.0%	0.23
地方債残高 (処理人口1人あたり)	(千円/人)	1,060	674	0.64
基準外繰入金 (処理人口1人あたり)	(円/人)	47,299	25,179	0.53



本地区は同町では大規模な新規計画であり現況は評価できない。

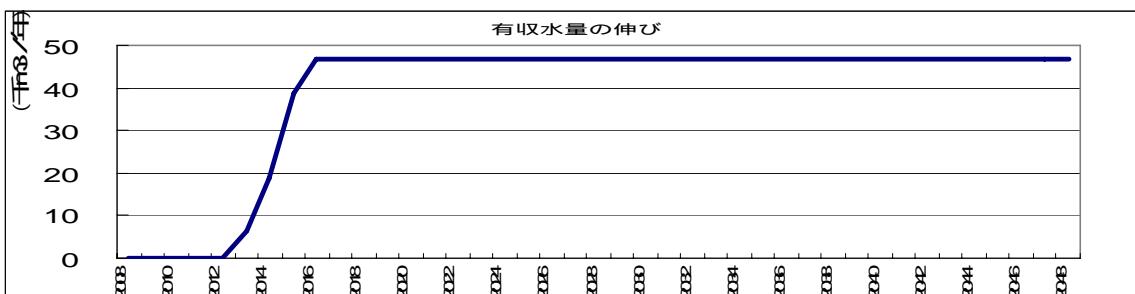
参考として同町の漁業集落排水の経営状況を示す。

2 将来の財政・経営状況

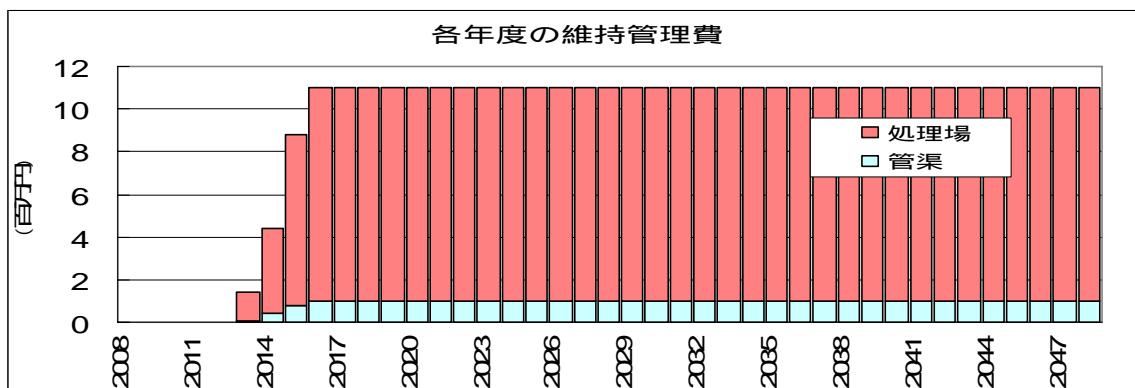
(1) 使用料単価等

使用料単価	236.36 円/m ³
建設完了予定年	2015 年
今後の年当たり建設費	253,000 千円/年

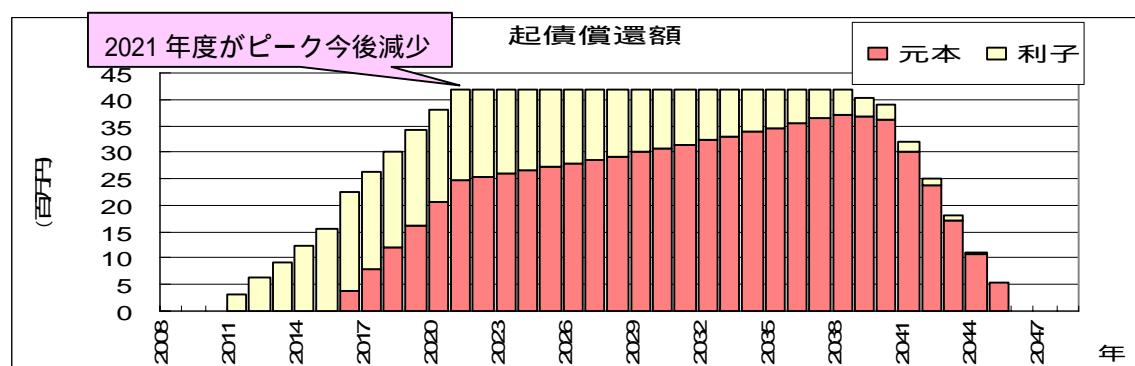
(2) 将來の汚水量



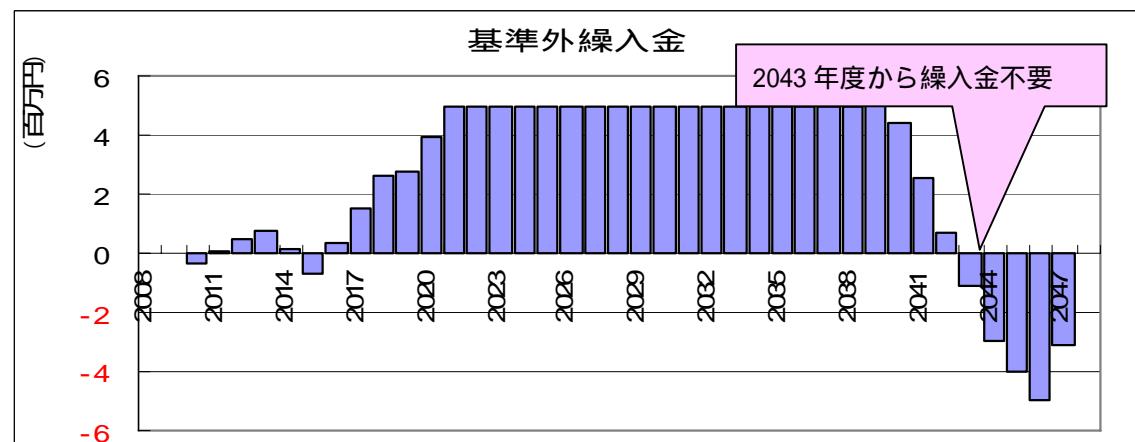
(3) 維持管理費



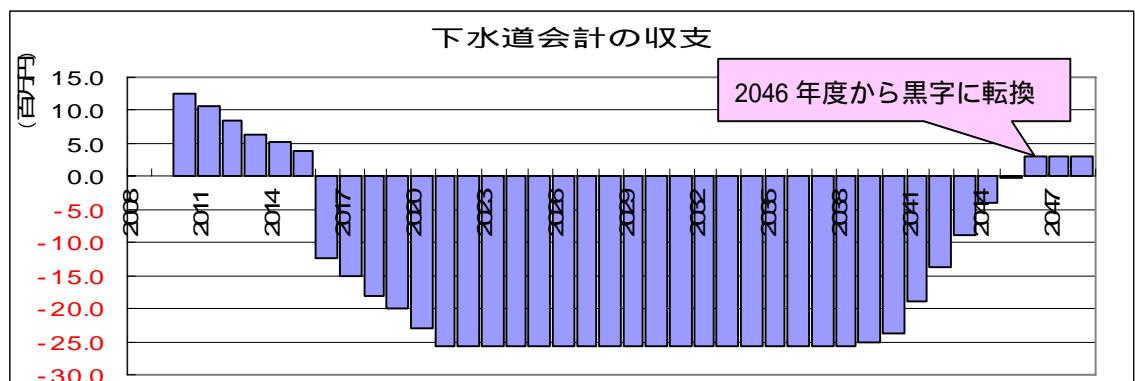
(4) 起債償還額



(5) 将来の基準外繰入金



(6) 将來の下水道会計の收支



漁業集落排水施設

地区名	手法	1人当たりコスト(千円／人／年)						経済比較	財政力指数	財政状況		評価				
		ケース1	ケース2	ケース3	ケース4	ケース5	ケース6			現在	将来	整備スケード	水質環境	高齢化率	地形要因	評価
人口(最大・最小)																
伊根	集合処理	23	22	21	26	25	23	集合処理	0.14	-	-	H33 要短縮	-	41.0% 高い	集合処理	集合処理
1553人・1272人	個別処理	42	38	36	42	38	36									

農業集落排水施設

地区名	手法	1人当たりコスト(千円／人／年)						評価								
		ケース1	ケース2	ケース3	ケース4	ケース5	ケース6	経済比較	財政力指数	財政状況	整備スケード	水質環境	高齢化率	地形要因	評価	市町調整結果
人口(最大・最小)																
大原	集合処理	64	62	58	72	70	65	個別処理	0.14	-	-	H33 要短縮	41.0% 高い	-		個別処理
90人・74人	個別処理	43	43	36	43	43	36									個別処理
泊・六万部・井室	集合処理	30	29	25	34	32	28	個別処理								個別処理
544人・445人	個別処理	19	19	17	19	19	17	個別処理								個別処理
本庄宇治・本庄上	集合処理	38	37	30	43	42	33	個別処理		-	-	H33 要短縮	41.0% 高い	-		個別処理
407人・333人	個別処理	28	28	24	28	28	24	個別処理								個別処理
淹根・越山・湯之山 ・菅野・成	集合処理	93	85	81	109	99	94	個別処理		-	-	H33 要短縮	41.0% 高い	-		個別処理
178人・146人	個別処理	47	43	38	47	43	38	個別処理								個別処理

評価

概ね経済比較どおりで問題ない
概ね経済比較どおりで問題ないが、今後とも経営改善等の検討が必要
できるだけ初期投資を軽減し、経営改善・整備促進を図るため、個別処理を推進

