

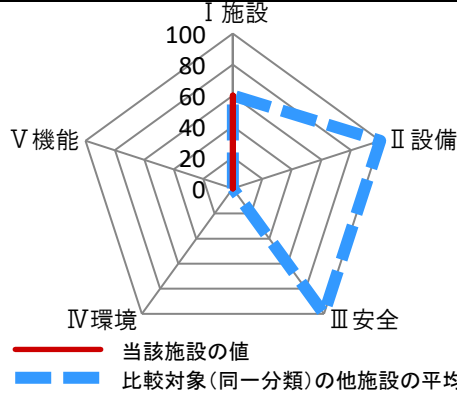
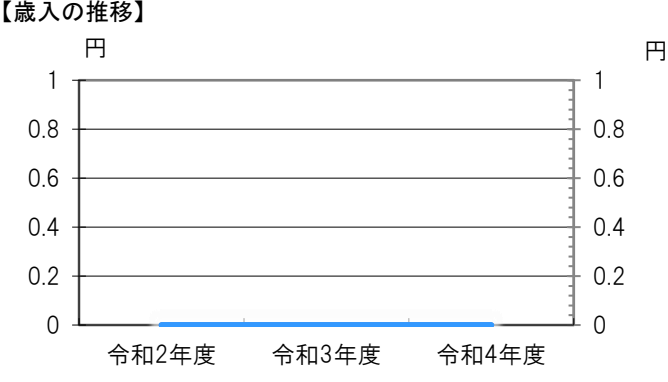
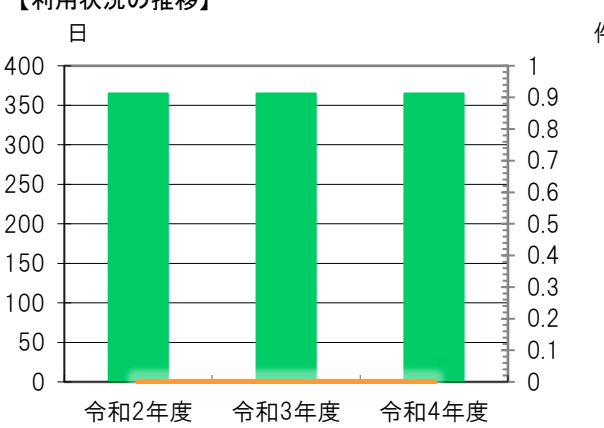
施設カルテ（評価シート）

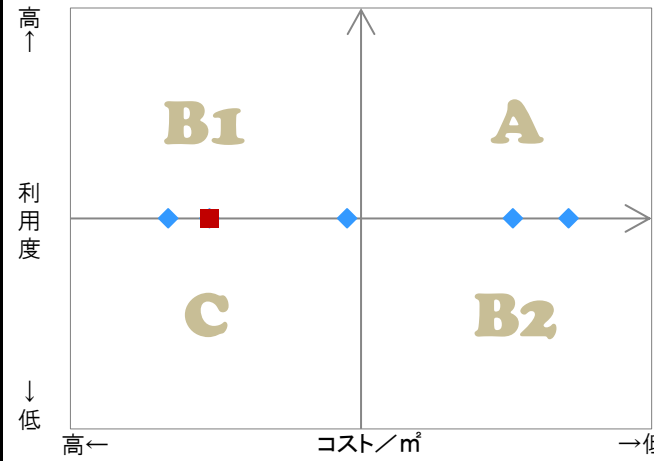
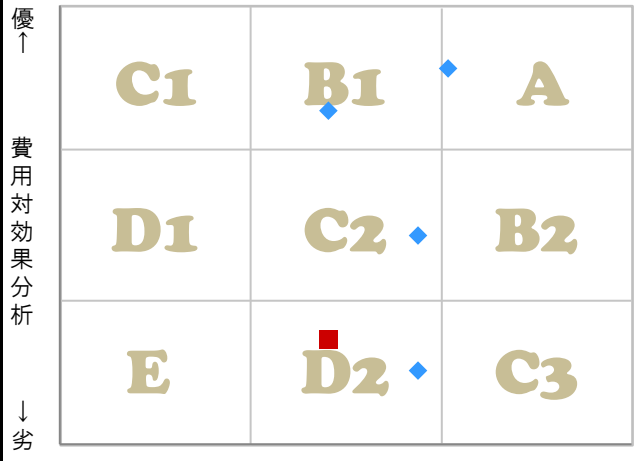
棚田ポンプ場

施設番号 197

令和 5 .3.31時点

Ⅰ. 施設情報・代表建物の情報					
施設基本情報	施設名称	棚田ポンプ場			
	代表所在地(地番又は住所)	棚田町2-1-19	代表建築年度	H8 (1996)	年度
	所管課	下水道課	構造・階層	RC・2階建・地下1階	
	大分類(類型)	下水道施設	経過年数	26 年	
	中分類(機能)	下水道施設	敷地面積	510.00 m ²	
	配置形態・管理形態	単独 直営	延床面積	225.20 m ²	
	建物所有状況	市所有	土地所有状況	市所有	
	借受面積(賃借の場合)	0 m ²	借地面積(借地の場合)	0.00 m ²	
	避難所指定の有無	なし	駐車可能台数	2 台	

Ⅱ. 施設性能、財務情報、供給情報分析						※端数処理の関係で合計と内訳、単位あたりの数値が一致しない箇所がある		
■ 施設性能分析(評価大分類)						■ 財務情報(過去3年間平均)		
						歳出	当該施設	同一中分類平均
						歳出合計	8,970 千円	36,558 千円
						内訳		
						人件費	642 千円	771 千円
						需用費	3,846 千円	5,808 千円
						委託料	4,482 千円	29,976 千円
						土地・建物賃借料	0 千円	0 千円
						工事請負費	0 千円	0 千円
						その他維持管理費	0 千円	3 千円
						指定管理料等	0 千円	0 千円
						延床面積あたり(縦棒)	39,832 円	26,167 円
						件数(折線)	24,576 円	100,159 円
						歳入	当該施設	同一中分類平均
						歳入合計	0 千円	0 千円
						施設利用	0 千円	0 千円
						その他	0 千円	0 千円
						補助金等	0 千円	0 千円
						延床面積あたり(縦棒)	0 円	0 円
						件数(折線)	0 円	0 円
評価大分類項目						【歳出の推移】		
								
当該施設の値						【歳入の推移】		
								
同一中分類の平均値						【利用状況の推移】		
								
						凡例		
						当該施設 延床面積あたり 件数(折線)		
						分類平均 延床面積あたり 件数(折線)		

Ⅲ. 施設評価結果によるポートフォリオ(機能別評価)		
■ 費用対効果分析【供給グラフ折線×㎡あたり収支(工事請負費除く)による比較】		
		
凡例: ■ ... 当該施設 ◆ ... 比較対象(同一分類)の他施設		
※ 点の位置は、同一分類の施設全体の平均値からの乖離度合いを表している。		
■ 一次評価【費用対効果分析×施設性能分析による比較】		
		
凡例: ■ ... 当該施設 ◆ ... 比較対象(同一分類)の他施設		
※ 点の位置は、同一分類の施設全体の平均値からの乖離度合いを表している。		

Ⅳ. 機能及び施設の現状と課題		
■ 現状における施設の課題と対応(現状で課題がない場合でも今後10～20年程度を想定して記載)		
課題	汚水中間ポンプ場施設	施設の老朽化が進み、修繕費が膨大であるため計画的な維持管理を考えている。
対応方針	ストックマネジメント計画策定に応じ、対応方針を決定する。	ストックマネジメント計画策定に応じ、対応方針を決定する。

施設カルテ（調査票）

棚田ポンプ場

令和 5 .3.31時点

I 施設・建物情報

施設基本情報	施設名称		棚田ポンプ場		会計名		下水道会計			
	施設番号		197		カルテ番号		192-097010-01-034			
	所在地（地番又は住所）		棚田町2-1-19		所管課		下水道課			
	大分類		下水道施設		中分類		下水道施設			
	延床面積施設計		225.20 m ²		敷地面積		510.00 m ²			
	建物所有状況		市所有		土地所有状況		市所有			
	うち借受建物面積		0.00 m ²		うち借地面積		0.00 m ²			
	小学校区		泉小学校通学区域		中学校区		西中学校通学区域			
	管理形態		直営		配置形態		単独			
	指定管理・委託先名		株式会社エコロジーフォース							
複合・併設の状況										
避難所指定		なし		駐車可能台数		2 台				
建物基本情報 ※欄が不足する場合には4ページ以降に続きを記載	1	建物名	棚田ポンプ場		主体構造	RC		階数(地上・地下)	2	1
		大規模改修実施年度		延床面積	225.20 m ²	建築年度	1996		年度	
		耐震診断・耐震補強	未実施		不明		経過年数	26		年
	2	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強					経過年数	-		年
	3	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強					経過年数	-		年
	4	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強					経過年数	-		年
	5	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強					経過年数	-		年
	6	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強					経過年数	-		年
	7	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強					経過年数	-		年
	8	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強					経過年数	-		年
9	建物名			主体構造			階数(地上・地下)			
	大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度		
	耐震診断・耐震補強					経過年数	-		年	
10	建物名			主体構造			階数(地上・地下)			
	大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度		
	耐震診断・耐震補強					経過年数	-		年	

施設カルテ（調査票）

Ⅱ 財務情報（コスト）

単位：千円（端数処理の関係で過去3年の平均と各年度の合計が一致しない箇所がある）

		過去3年の平均	令和2年度	令和3年度	令和4年度
運営 人員	正規職員数	0.10人	0.10人	0.10人	0.10人
	再任用職員数	0.00人	0.00人	0.00人	0.00人
	会計年度任用職員数	0.00人	0.00人	0.00人	0.00人
施設運営人員 計		0.10人	0.10人	0.10人	0.10人
人件費		642	640	637	650
需用費【光熱水費】		1,536	1,179	1,506	1,923
需用費【修繕料】		2,310	0	0	6,930
需用費【その他】		0	0	0	0
委託料（施設維持管理）		4,482	5,354	4,189	3,902
指定管理料		0	0	0	0
土地建物等賃借料		0	0	0	0
工事請負費		0	0	0	0
その他維持管理経費		0	0	0	0
①歳出合計		8,970	7,173	6,332	13,405
施設利用収入		0	0	0	0
その他の収入		0	0	0	0
補助金等収入		0	0	0	0
②歳入合計		0	0	0	0

財務 指 標	施設収支（①-②）	8,970	千円	収支割合（②÷①）	0.0	%
	利用者あたりコスト	-	円/人	利用件（点）数あたりコスト	-	円/件
	1㎡あたりコスト	39,832	円/㎡	入居戸数あたりコスト	-	円/戸

Ⅲ 供給情報（利用）

※定員等については各施設に定めのある定員または過去3年間の平均値を記載

		定員等	令和2年度	令和3年度	令和4年度
施設 利用 状況	児童・生徒・園児数		人	人	人
	学級数		組	組	組
	開館・提供日数	365	日	365	日
	年間延利用者数		人	人	人
	年間利用・給食件数		件	件	件
	年間貸出資料数		点	点	点
	入居戸数		戸	戸	戸

運営 情報	設置目的	「河川がきれいなまちづくり」の実現					
	設置根拠（設置条例等）	下水道法					
	業務内容等	汚水中継ポンプ場運転					
	目的外使用	有	目的外の内容	電柱占用			
	運営時間（平日）	：	～	：	運営時間（休日）	：	～
その他 制限 等	建物解体等の制限	補助金による制限あり					
	その他特記事項						

施設カルテ（調査票）

Ⅲ 供給情報（利用）続き

供給指標	過去3年の平均利用者数	-	人	過去3年の平均学級数	-	組
	過去3年の平均開館日数	365	日	過去3年の平均利用件数	-	件
	過去3年の平均貸出資料数	-	点	過去3年の平均入居戸数	-	戸

Ⅳ 施設性能調査結果

分類		内容	
Ⅰ 施設	建物の外壁	建物の外壁修繕（外壁の塗り替え・張り替え等）は行っていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：平成19年度以降に修繕を行っていない、又は平成18年度以前に修繕を行っている。 2：平成19年度以降に竣工、又は修繕を実施しているが、目視で確認できる劣化（ヒビ割れ・タイル浮きなど）がある。 3：平成18年度以降に竣工、又は修繕を実施しており、外壁に問題は無い。 4：不明 5：該当なし
		1	
		備考	
	建物の屋根・屋上	建物の屋根・屋上の防水工事は行っていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：平成5年度以降に工事を行っていない、又は平成4年度以前に工事をやっている。 2：平成5年度以降に竣工、又は工事を実施しているが、雨漏りや目視で確認できる劣化（防水層の破損など）がある。 3：平成5年度以降に竣工、又は工事を実施しており屋根・屋上に問題は無い。 4：不明 5：該当なし
		5	
		備考	
	耐震性能	建物は耐震性を有していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：旧耐震基準に基づく建物であり、耐震改修の実績が無い。 2：旧耐震基準に基づく建物であり、耐震改修の実績が有る。又は、耐震改修する必要がない。 3：新耐震基準に基づく建物である。 4：不明 ※耐震基準が不明な場合は、建築年が昭和56年6月1日以降の場合は新耐震基準、それ以前の場合は旧耐震基準とした。
		3	
		備考	ストックマネジメント計画に基づき耐震診断を行い、診断結果より耐震改修の必要があると診断された場合は、改修工事を実施する。
Ⅱ 設備	冷暖房	冷暖房設備に支障はありますか。	
		回答	【回答の内容】 1：支障あり（備考欄に支障内容を入力してください） 2：支障はあるが軽微なもの 3：支障なし 4：不明 5：該当なし
		5	
		備考	
	給排水	建物の給排水管の更新工事は行っていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：平成5年度以降に更新工事を行っていない。 2：平成5年度以降に竣工、又は更新を実施しているが、漏水や赤水、詰まり、水圧不足等が生じている。 3：平成5年度以降に竣工、又は更新を実施しており、問題が無い。 4：不明 5：該当なし
		5	
		備考	
Ⅲ 安全	防災管理	消防用設備等・特殊消防用設備等点検・報告は実施していますか。また、指摘事項は改善していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：指摘あり、改善していない。 2：指摘はあるが、軽微なもの 3：指摘なし、又は対応済 4：不明 5：該当なし（点検対象施設ではない）
		5	
		備考	
	安全管理	特殊建築物定期点検報告は実施していますか。また、指摘事項は改善していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：指摘あり、改善していない。 2：指摘はあるが、軽微なもの 3：指摘なし、又は対応済 4：不明 5：該当なし（点検対象施設ではない）
		5	
		備考	
Ⅳ 環境	環境保全	太陽光パネルやLED照明等の省エネルギー設備を導入していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：未導入 2：検討中 3：導入済 4：不明 5：該当なし
		5	
Ⅴ 機能	バリアフリー	バリアフリー（誘導ブロック、手すり、スロープの設置等）への対応ができていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：未対応 2：一部対応済 3：対応済 4：不明 5：該当なし（市民利用がなく、対応不要）
		5	※概ね全体の7割程度が対応している場合は「3」、7割未満だが一部対応している場合は「2」を選択している
		備考	

施設カルテ（調査票）

I 施設・建物情報（続き）

建物基本情報 2	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	11 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度			年度
	耐震診断・耐震補強						経過年数	-	年
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	12 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度			年度
	耐震診断・耐震補強						経過年数	-	年
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	13 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度			年度
	耐震診断・耐震補強						経過年数	-	年
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	14 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度			年度
	耐震診断・耐震補強						経過年数	-	年
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	15 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度			年度
	耐震診断・耐震補強						経過年数	-	年
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	16 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度			年度
	耐震診断・耐震補強						経過年数	-	年
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	17 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度			年度
耐震診断・耐震補強						経過年数	-	年	
建物名			主体構造			階数(地上・地下)			
18 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度			年度	
耐震診断・耐震補強						経過年数	-	年	
建物名			主体構造			階数(地上・地下)			
19 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度			年度	
耐震診断・耐震補強						経過年数	-	年	
建物名			主体構造			階数(地上・地下)			
20 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度			年度	
耐震診断・耐震補強						経過年数	-	年	

V 施設現況

施設写真

