

下水道施設

No.	施設名	施設No	備考
1	能地排水処理施設	109	
2	本郷第1雨水排水ポンプ場	266	
3	本郷第2雨水排水ポンプ場	267	
4	下北方雨水排水ポンプ場	269	
5	和田雨水排水ポンプ場	276	
6	味瀧雨水排水ポンプ場	279	
7	皆実雨水排水ポンプ場	283	
8	宮沖雨水排水ポンプ場	284	
9	明神雨水排水ポンプ場	286	
10	宗郷雨水排水ポンプ場	287	
11	新倉ポンプ場	288	
12	東町雨水排水ポンプ場	290	
13	惣定第2薬液注入ポンプ場	296	
14	惣定第3中継ポンプ場	297	
15	萩原浄化センター	1086	
16	下徳良浄化センター	1088	
17	和木浄化センター	1096	
18	港町第1雨水排水ポンプ場	5088	

# 施設カルテ

施設番号 109

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	能地排水処理施設		
所在地(住所)	三原市幸崎能地4丁目29番20号		
部 課 名	経済部農林水産課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	幸崎能地4丁目
中学校区	幸崎中学校	小学校区	幸崎小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	483.53 m <sup>2</sup>
目的外使用		建築面積	483.53 m <sup>2</sup>
		敷地面積	2,483.80 m <sup>2</sup>



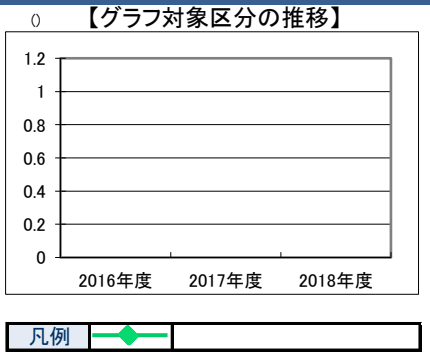
**施設概要** 管理棟(監視制御装置, 自家発電装置), 下水処理施設(接触ばっ気方式)

**設置目的** 漁業集落の健全な発達と公衆衛生の向上に寄与し, 併せて漁港及び公共用水域の水質の保全に資する

<b>設置根拠法令等</b>		三原市漁業集落排水処理施設設置及び管理条例					
<b>用途地域</b>		指定なし	法定容積率	0 %	法定建蔽率	0 %	
用途地域以外の指定地域		指定なし	全棟数	2 棟	駐車台数	3 台	
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害(土砂災害警戒区域等)	指定なし	
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	×	高潮時の浸水深	指定なし	
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	指定なし	
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	—	津波時の浸水深	指定なし	
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	無	
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	1900/01/01	供用廃止日	

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
 ★グラフ対象指標区分  
 ※貸室①～⑳の各年度表記は, 次のとおり  
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 109 施設名 能地排水処理施設

## 財務情報

### ●歳出

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		6,483	5,853	5,492
内	人件費	300	300	
	消耗品費	422	398	372
	需用費	1,509	1,393	1,180
	維持補修費	492		266
	委託料	2,223	2,251	2,165
訳	土地建物借上料			
	その他経費	1,537	1,511	1,510

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
常勤				
非常勤				

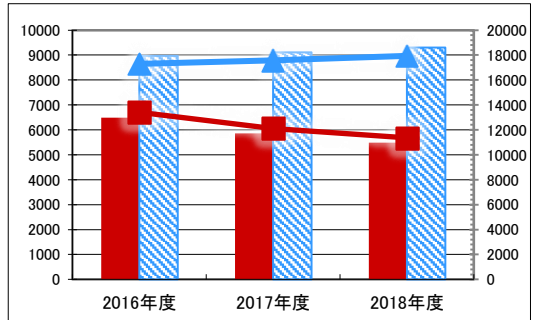
### ●歳入

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		4,569	35,077	38,269
内	使用料及び手数料	4,402	4,332	4,306
	目的外使用料			
	国県支出金		30,367	33,814
	その他	167	377	149

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

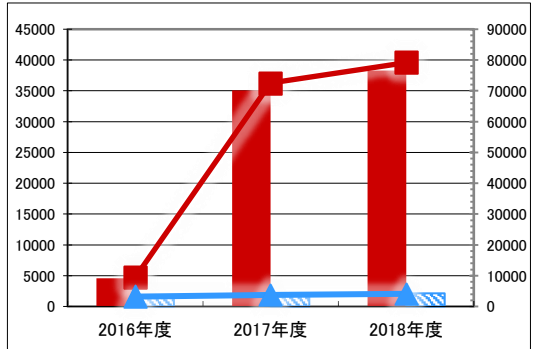
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	6,483 第6位	13,407 第6位	
2017年度	5,853 第6位	12,105 第6位	
2018年度	5,492 第7位	11,359 第7位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

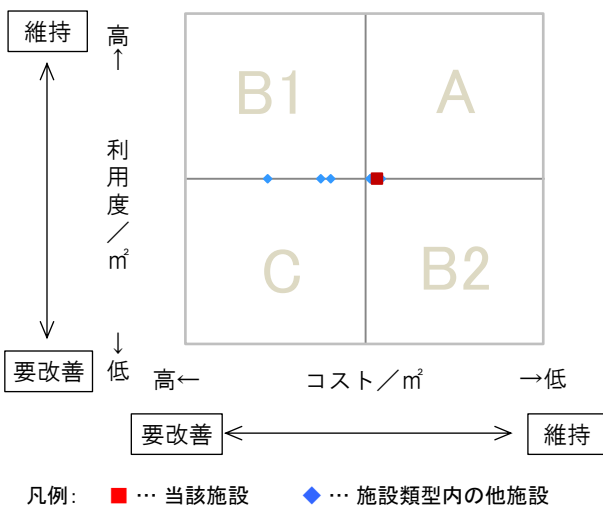
## 特記事項

施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 8,140,640円(管理費6,482,792円・事業費1,657,848円)  
 H29年度 6,360,320円(管理費5,853,137円・事業費507,183円)  
 H30年度 5,965,140円(管理費5,492,333円・事業費463,807円)

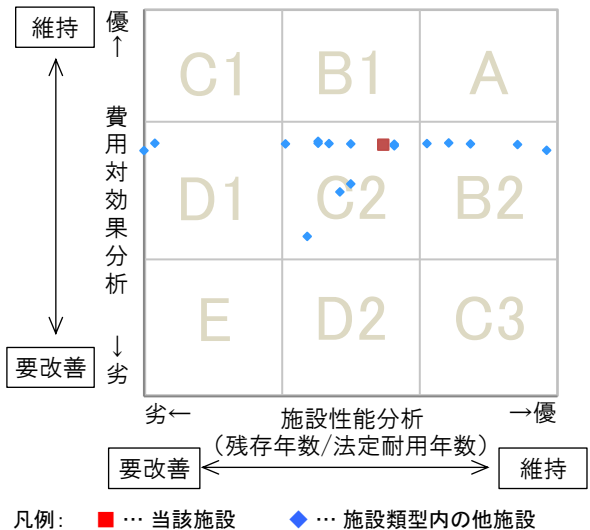
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

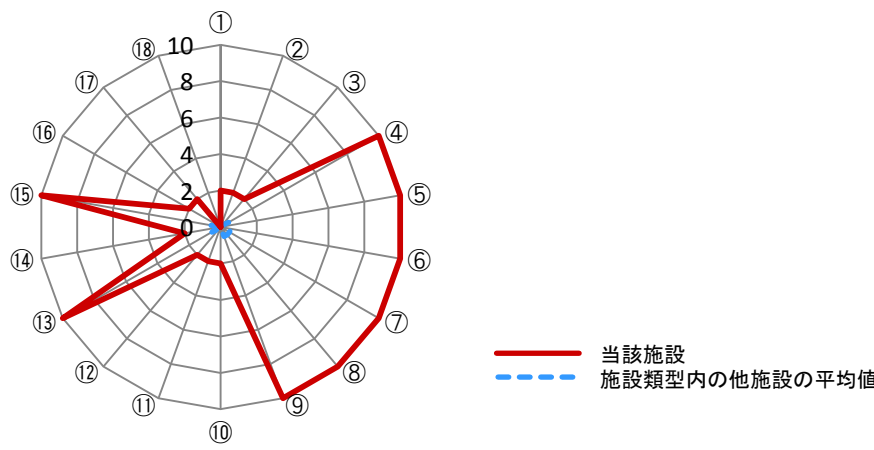
施設番号 109      施設名 能地排水処理施設

## 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	幸崎漁業集落排水施設 管理棟	鉄筋C造	2003/03/28	50	35	188.74	新耐震	未実施	不要	1	0	0
2	幸崎漁業集落排水施設 排水処理棟	鉄筋C造	2003/03/28	38	23	294.79	新耐震	未実施	不要	1	0	0

## 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全
	②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー
③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者	

## 考察



# 施設カルテ

施設番号 266

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	本郷第1雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	三原市本郷南5丁目4番1号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	本郷
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	本郷南5丁目
中学校区	本郷中学校	小学校区	本郷小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	528.65 m <sup>2</sup>
目的外使用		建築面積	308.10 m <sup>2</sup>
		敷地面積	2,253.89 m <sup>2</sup>



**施設概要** 口径600ミリ1台, 口径1,000ミリ1台

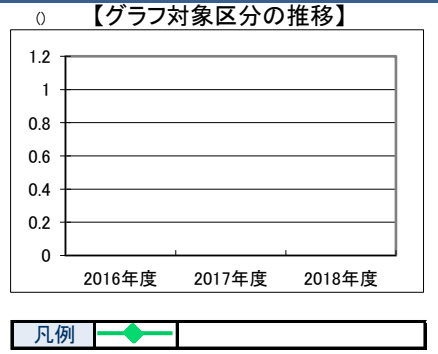
**設置目的** 都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し, 併せて公共用水域の水質の保全に資する

**設置根拠法令等** 三原市下水道条例

<b>用途地域</b>	近隣商業地域	<b>法定容積率</b>	200 %	<b>法定建蔽率</b>	80 %						
用途地域以外の指定地域	指定なし	<b>全棟数</b>	1 棟	<b>駐車台数</b>	0 台						
<b>環境配慮</b>	自然エネルギー・太陽光	×	<b>出入口</b>	×	<b>災害</b>	土砂災害警戒区域等	指定なし	<b>土地所有状況</b>	市		
	屋上緑化・壁面緑化	×		廊下等		×	高潮時の浸水深		指定なし	<b>再調達価額(施設)</b>	0 円
	設備(電気)	×		階段		×	予測洪水時の浸水深		2.0-5.0m未満		
	設備(雨水・中水)	×		昇降機		×	津波時の浸水深		指定なし		
	その他省エネ	×		便所		×	アスベストの使用		無		
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	1999/04/01	<b>供用廃止日</b>					

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
 ★グラフ対象指標区分  
 ※貸室①～⑳の各年度表記は, 次のとおり  
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 266 施設名 本郷第1雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		5,162	4,856	4,929
内 訳	人件費	180	180	180
	消耗品費	11	99	
	需用費	1,164	1,263	1,621
	維持補修費	1,609	1,343	1,223
	委託料	1,620	1,454	1,428
訳	土地建物借上料			
	その他経費	579	517	476

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
常勤				
非常勤				

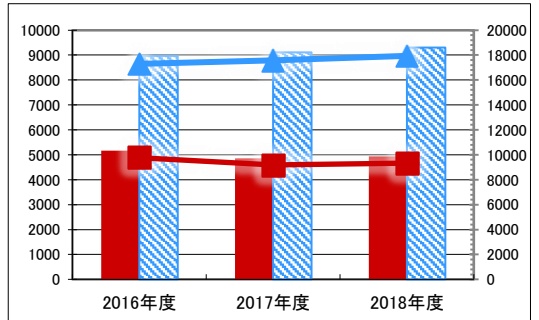
### ●歳入

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		0	0	0
内 訳	使用料及び手数料			
	目的外使用料			
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

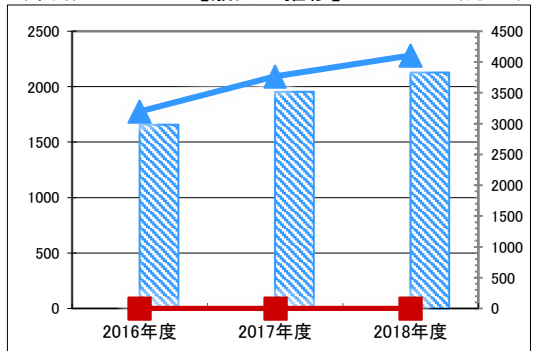
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	5,162 第8位	9,765 第9位	
2017年度	4,856 第10位	9,185 第8位	
2018年度	4,929 第10位	9,325 第10位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

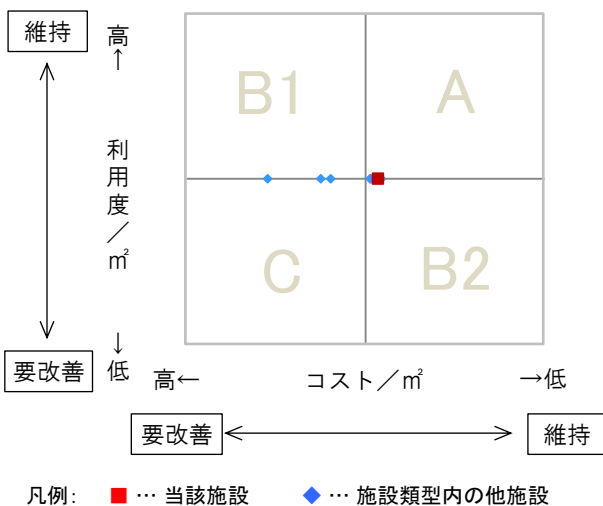
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 5,162,296円(管理費5,162,296円・事業費0円)  
 H29年度 4,855,629円(管理費4,855,629円・事業費0円)  
 H30年度 4,929,421円(管理費4,929,421円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 東本通川第1排水区(本郷北三丁目, 本郷北四丁目, 本郷南五丁目及び本郷南六丁目の各一部)の浸水防除

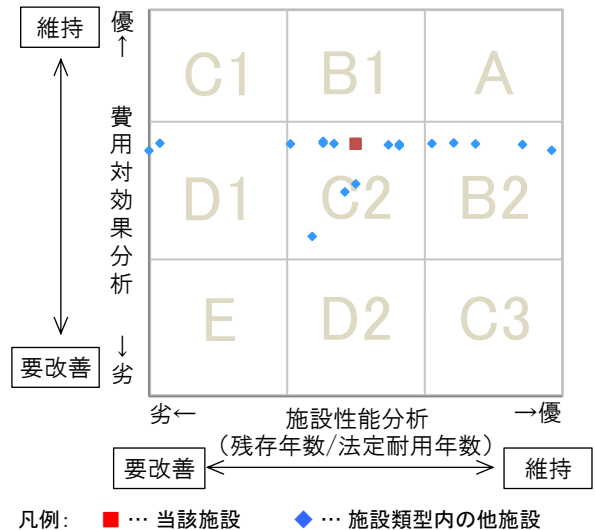
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析





# 施設カルテ

施設番号 267

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	本郷第2雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	三原市本郷南2丁目8番1号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	本郷
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	本郷南2丁目
中学校区	本郷中学校	小学校区	本郷小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	1,014.53 m <sup>2</sup>
目的外使用	電柱(電力)	建築面積	547.72 m <sup>2</sup>
		敷地面積	3,803.00 m <sup>2</sup>



**施設概要**  
口径700ミリ1台, 口径1,200ミリ2台

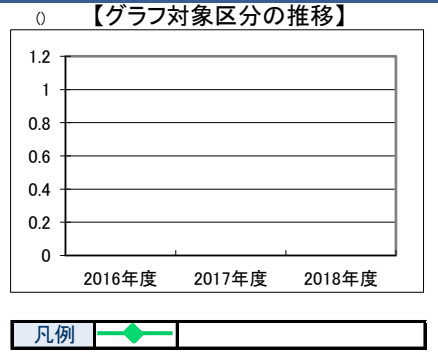
**設置目的**  
都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し, 併せて公共用水域の水質の保全に資する

**設置根拠法令等**  
三原市下水道条例

用途地域	指定なし	法定容積率	400 %	法定建蔽率	70 %			
用途地域以外の指定地域	指定なし	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台			
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口 廊下等 階段 昇降機 便所 駐車場	災害	指定なし	土地所有状況	市	
	屋上緑化・壁面緑化	×		予測	高潮時の浸水深 洪水時の浸水深	指定なし	再調達価額(施設)	0 円
	設備(電気)	×		測	津波時の浸水深	指定なし		
	設備(雨水・中水)	×			アスベストの使用	無		
	その他省エネ	×			開設年月日	2006/04/01	供用廃止日	
分煙対策	指定なし							

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
★グラフ対象指標区分  
※貸室①～⑳の各年度表記は, 次のとおり  
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 267 施設名 本郷第2雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計	7,062	8,591	7,959
内訳			
人件費	180	180	180
需用費			
消耗品費	188	188	102
光熱水費	2,854	2,184	3,666
維持補修費	1,764	4,072	2,132
委託料			
維持管理	1,453	1,454	1,420
指定管理			
訳			
土地建物借上料			
その他経費	623	512	458

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数 (人)

常勤			
非常勤			

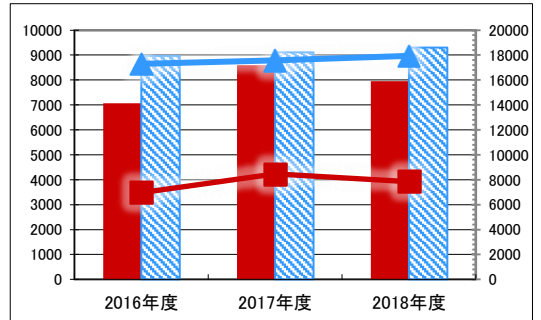
### ●歳入 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計	0	0	0
内訳			
使用料及び手数料			
目的外使用料	0	0	0
国県支出金			
その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

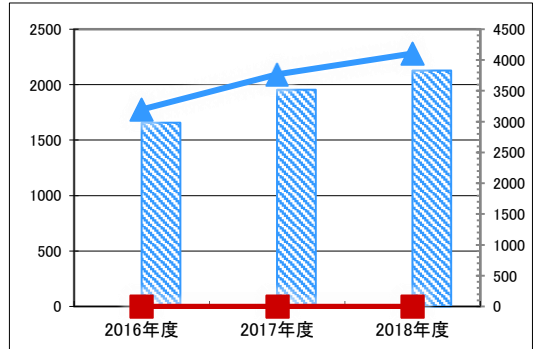
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	7,062 第5位	6,961 第11位	
2017年度	8,591 第5位	8,468 第10位	
2018年度	7,959 第5位	7,845 第14位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



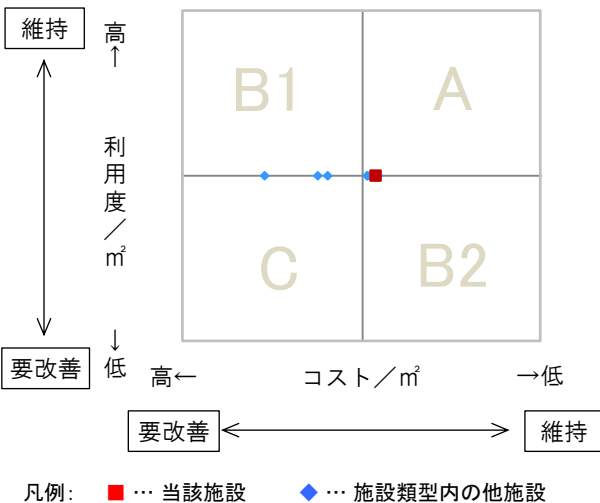
凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

## 特記事項

施設メモ  
 管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 7,062,492円(管理費7,062,492円・事業費0円)  
 H29年度 8,590,587円(管理費8,590,587円・事業費0円)  
 H30年度 7,958,559円(管理費7,958,559円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 東本通川第2排水区(本郷北二丁目, 本郷北三丁目, 本郷南二丁目, 及び本郷南五丁目の各一部と本郷南三丁目及び本郷南四丁目)の浸水防除

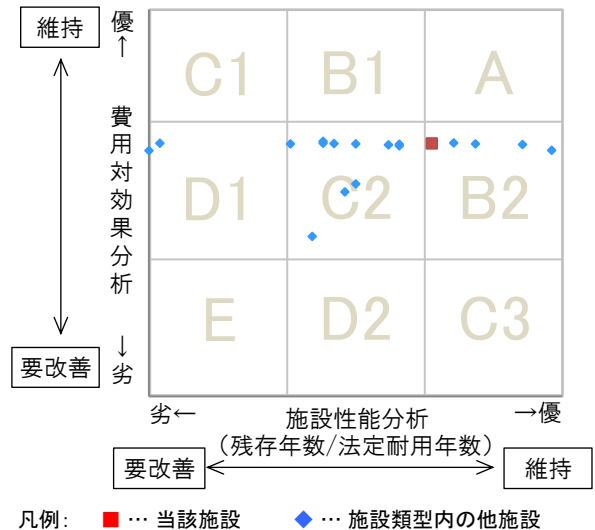
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析





# 施設カルテ

施設番号 269

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	下北方雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	三原市下北方1丁目1番1号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	本郷
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	下北方1丁目
中学校区	本郷中学校	小学校区	北方小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	610.82 m <sup>2</sup>
目的外使用	電柱(電力)	建築面積	404.11 m <sup>2</sup>
		敷地面積	1,829.89 m <sup>2</sup>



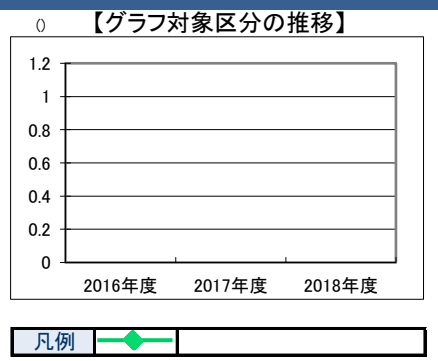
**施設概要**  
口径800ミリ1台, 口径1,000ミリ1台

**設置目的**  
都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し, 併せて公共用水域の水質の保全に資する

<b>設置根拠法令等</b>		三原市下水道条例					
<b>用途地域</b>		工業地域	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %	
用途地域以外の指定地域		指定なし	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台	
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害	指定なし	
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	×	高潮時の浸水深	指定なし	
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	2.0-5.0m未満	
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	×	津波時の浸水深	指定なし	
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	無	
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	2010/04/01	供用廃止日	

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
★グラフ対象指標区分  
※貸室①～⑳の各年度表記は, 次のとおり  
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 269 施設名 下北方雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		3,899	5,522	5,505
内	人件費	180	180	180
	消耗品費	23	45	24
	需用費	1,112	1,206	1,364
	維持補修費	912	2,471	2,375
訳	委託料	1,207	1,207	1,207
	維持管理			
	指定管理			
土地建物借上料				
その他経費		465	413	356

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
常勤				
非常勤				

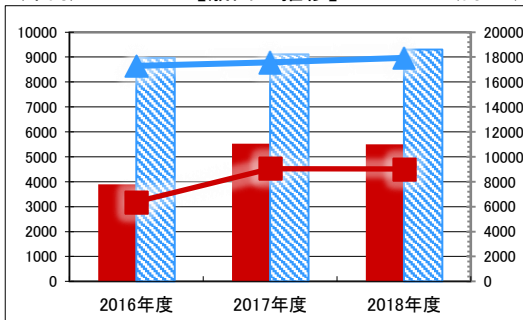
### ●歳入

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		4	4	0
内	使用料及び手数料			
	目的外使用料	4	4	0
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

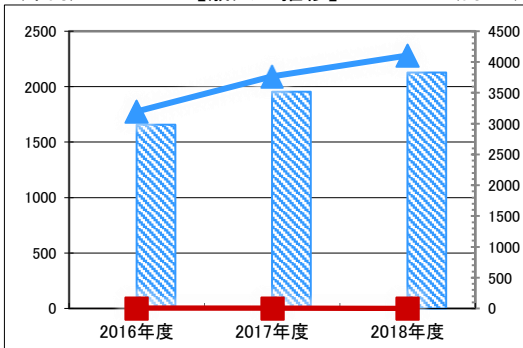
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	3,899 第12位	6,382 第12位	
2017年度	5,522 第7位	9,041 第9位	
2018年度	5,505 第6位	9,013 第12位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

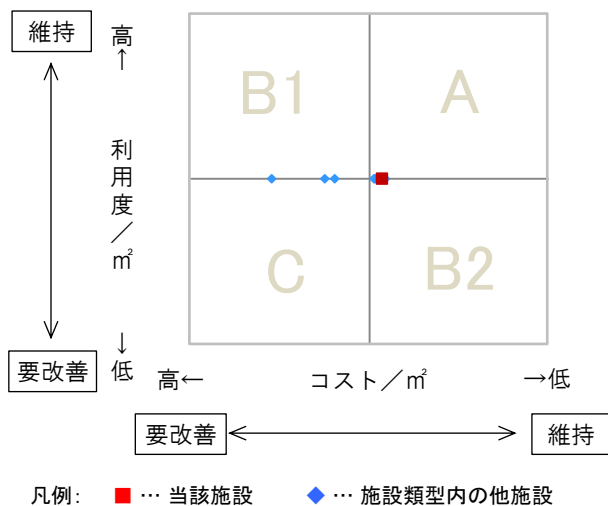
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 3,898,535円(管理費3,898,535円・事業費0円)  
 H29年度 5,522,435円(管理費5,522,435円・事業費0円)  
 H30年度 5,505,452円(管理費5,505,452円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 松江沖川排水区(本郷南七丁目, 下北方二丁目の各一部と下北方一丁目)の浸水防除

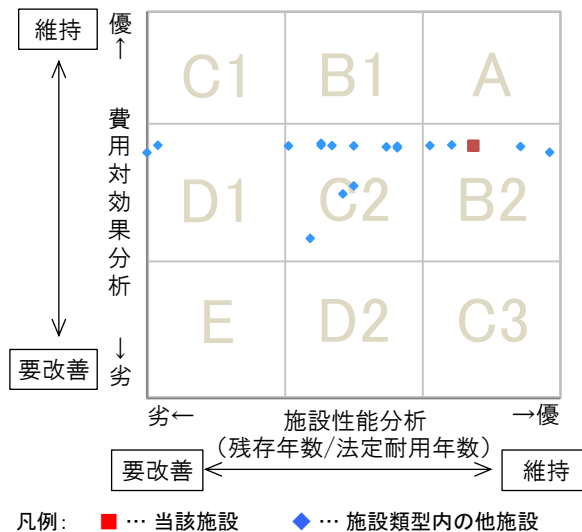
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析





施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

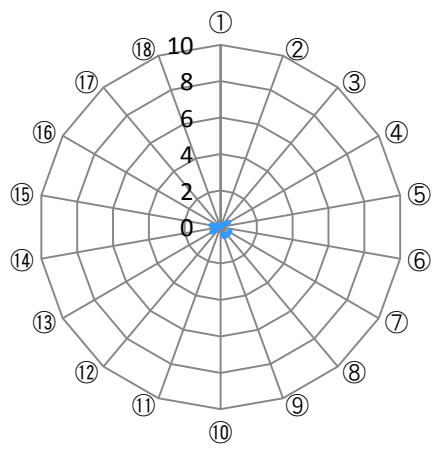
施設番号 269 施設名 下北方雨水排水ポンプ場

建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	下北方雨水排水ポンプ場	鉄筋C造	2010/04/01	38	30	610.82	新耐震	未実施	不要	3	0	0

【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



— 当該施設  
 - - - 施設類型内の他施設の平均値

凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性					
①	建物の外壁	④	冷暖房	⑦	指摘事項	⑩	景観	⑬	周辺環境	⑯	環境保全
②	建物の屋根・屋上	⑤	給排水	⑧	位置関係	⑪	地域貢献	⑭	効率性	⑰	バリアフリー
③	耐震性能	⑥	室内環境	⑨	災害影響	⑫	避難所機能	⑮	利便性	⑱	施設利用者

考察

# 施設カルテ

施設番号 276

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	和田雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	三原市和田1丁目1番17号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	和田1丁目
中学校区	第三中学校	小学校区	田野浦小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	582.55 m <sup>2</sup>
目的外使用	工事車両用駐車場(H29のみ)	建築面積	582.55 m <sup>2</sup>
		敷地面積	4,785.00 m <sup>2</sup>



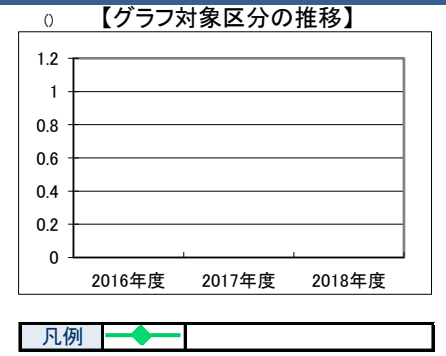
**施設概要**  
口径600ミリ1台, 口径1,200ミリ3台

**設置目的**  
都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し, 併せて公共用水域の水質の保全に資する

<b>設置根拠法令等</b>		三原市下水道条例					
<b>用途地域</b>		準工業地域	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %	
用途地域以外の指定地域		指定なし	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台	
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害	土砂災害警戒区域等 指定なし	
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	×	高潮時の浸水深	指定なし	
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	2.0-5.0m未満	
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	×	津波時の浸水深	2.0-3.0m未満	
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	無	
分煙対策	指定なし	化 駐 車 場	×	開設年月日	1993/04/01	供用廃止日	

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
★グラフ対象指標区分  
※貸室①～⑳の各年度表記は, 次のとおり  
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 276 施設名 和田雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		6,280	4,646	5,318
内 訳	人件費	180	180	180
	消耗品費	220	110	102
	需用費	1,535	1,526	1,660
	維持補修費	2,721	1,213	1,776
	委託料	1,138	1,135	1,142
訳	土地建物借上料			
	その他経費	486	483	458

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
常勤				
非常勤				

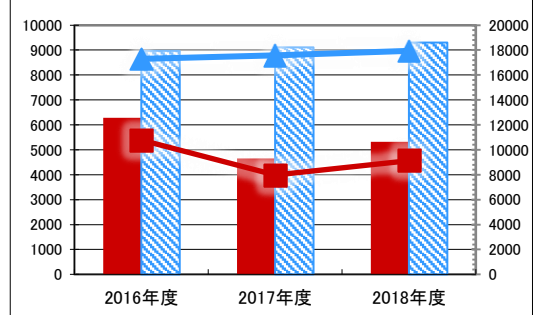
### ●歳入

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		0	48	0
内 訳	使用料及び手数料			
	目的外使用料		48	
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

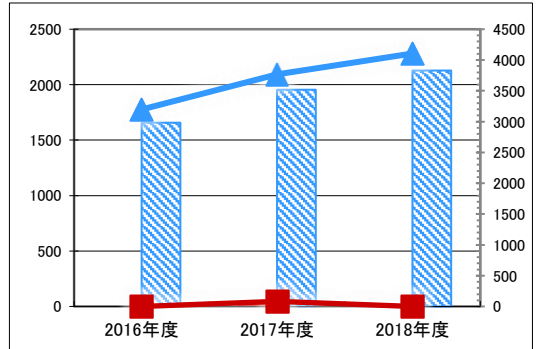
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	6,280 第7位	10,780 第7位	
2017年度	4,646 第11位	7,976 第11位	
2018年度	5,318 第9位	9,129 第11位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

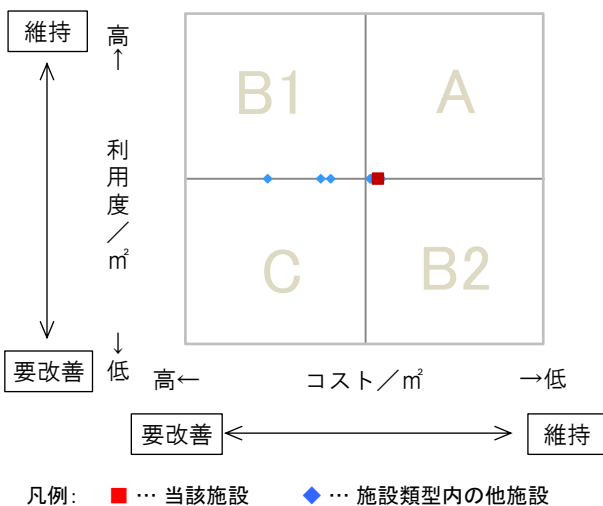
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 6,279,834円(管理費6,279,834円・事業費0円)  
 H29年度 4,646,441円(管理費4,646,441円・事業費0円)  
 H30年度 5,317,969円(管理費5,317,969円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 和田第1排水区(和田二丁目及び宗郷四丁目の各一部と和田一丁目、和田三丁目、宗郷一丁目及び宗郷二丁目)の浸水防除

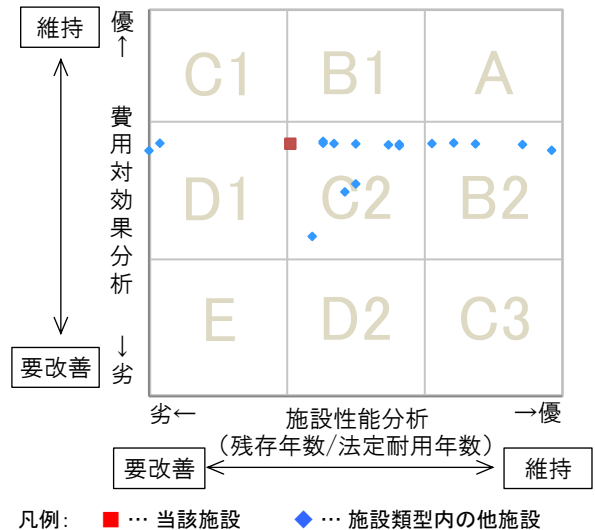
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

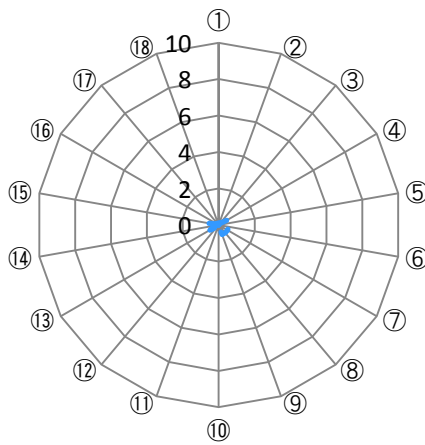
施設番号 276      施設名 和田雨水排水ポンプ場

### 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積 (㎡)	耐震			階数		再調達価額 (円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	和田ポンプ場	他非木造	1993/04/01	38	13	582.55	新耐震	未実施	不要	2	0	0

### 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



— 当該施設  
- - - 施設類型内の他施設の平均値

凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全
②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー	
③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者	

### 考察

# 施設カルテ

施設番号 279

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	味瀧雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	三原市幸崎能地3丁目7番15号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	幸崎能地3丁目
中学校区	幸崎中学校	小学校区	幸崎小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	254.20 m <sup>2</sup>
目的外使用	電柱(電話)	建築面積	254.20 m <sup>2</sup>
		敷地面積	m <sup>2</sup>



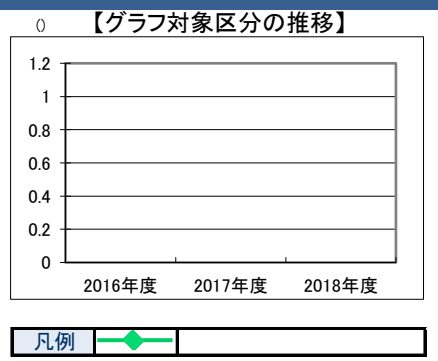
**施設概要** 口径600ミリ2台

**設置目的** 国土の保全と開発に寄与し、もって公共の安全を保持し、かつ、公共の福祉を増進する

<b>設置根拠法令等</b> 河川法	
<b>用途地域</b> 指定なし	<b>法定容積率</b> 0 %
<b>用途地域以外の指定地域</b> 指定なし	<b>法定建蔽率</b> 0 %
<b>環境配慮</b>	<b>全棟数</b> 1 棟
自然エネルギー・太陽光 ×	<b>駐車台数</b> 0 台
屋上緑化・壁面緑化 ×	<b>土地所有状況</b>
設備(電気) ×	<b>再調達価額(施設)</b> 0 円
設備(雨水・中水) ×	<b>災害</b> 土砂災害警戒区域等 指定なし
その他省エネ ×	<b>高潮時の浸水深</b> 指定なし
分煙対策 指定なし	<b>洪水時の浸水深</b> 指定なし
	<b>津波時の浸水深</b> 0.3-1.0m未満
	<b>アスベストの使用</b> 不明
	<b>開設年月日</b> 1997/04/01
	<b>供用廃止日</b>

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
 ★グラフ対象指標区分  
 ※貸室①～⑳の各年度表記は、次のとおり  
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 279 施設名 味瀧雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出 (千円)

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		2,719	1,840	1,997
内	人件費	120	120	120
	消耗品費	23	23	12
	需用費	559	570	623
	維持補修費	1,300	422	499
訳	委託料	471	434	522
	指定管理			
	土地建物借上料			
その他経費		247	273	222

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数 (人)

常勤			
非常勤			

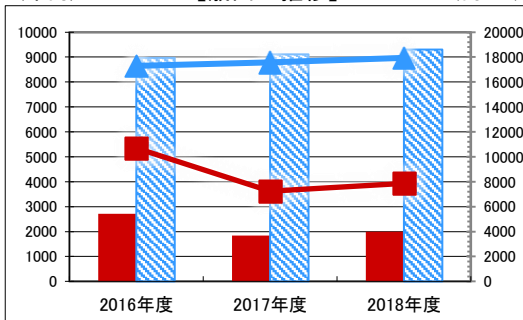
### ●歳入 (千円)

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		0	0	0
内	使用料及び手数料			
	目的外使用料	0	0	0
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

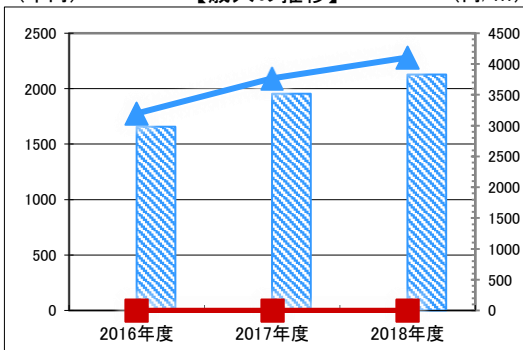
施設分類	下水道施設		総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡		
2016年度	2,719 第14位	10,695	第8位	
2017年度	1,840 第15位	7,240	第12位	
2018年度	1,997 第16位	7,858	第13位	

【歳出の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

【歳入の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

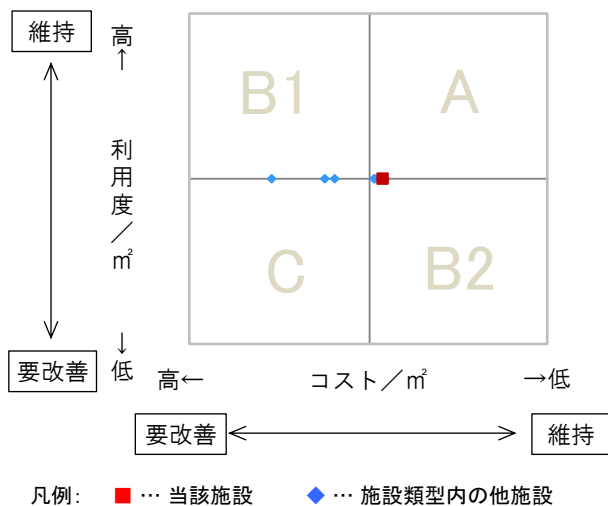
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 2,718,625円(管理費2,718,625円・事業費0円)  
 H29年度 1,840,381円(管理費1,840,381円・事業費0円)  
 H30年度 1,997,473円(管理費1,997,473円・事業費0円)  
 敷地面積:不明, 駐車台数:不明  
 幸崎能地三丁目一部の浸水防除

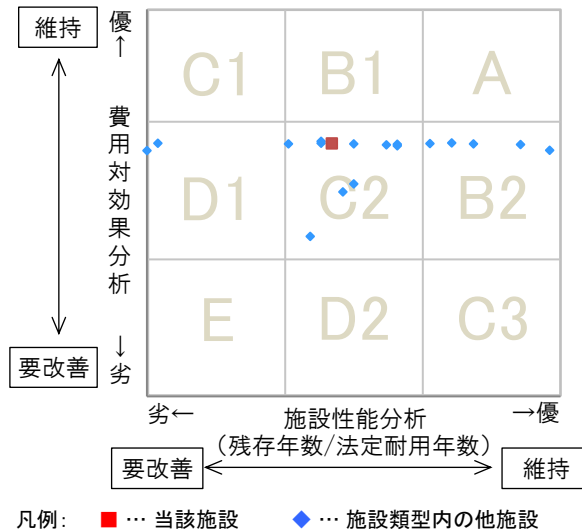
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

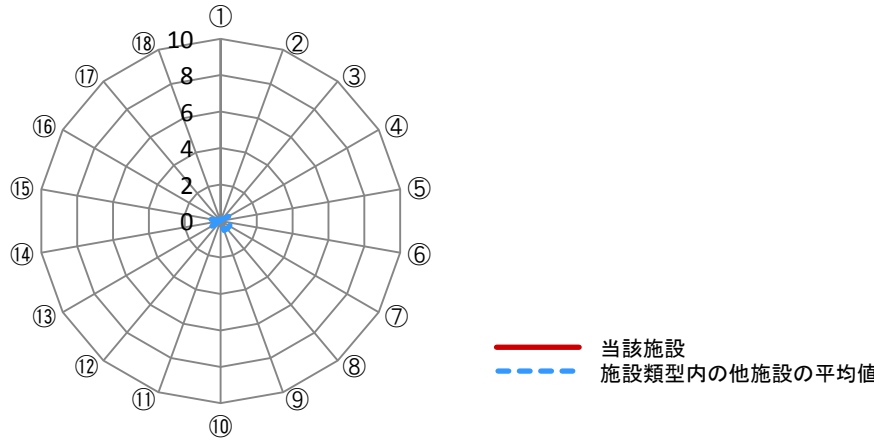
データ基準日 2018/04/01

施設番号	279	施設名	味噌雨水排水ポンプ場
------	-----	-----	------------

### 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	味噌ポンプ場	他非木造	1997/04/01	38	17	254.20	新耐震	未実施	不要	2	0	0

### 【参考】施設性能分析 ○施設アンケートによる分析



凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性					
①	建物の外壁	④	冷暖房	⑦	指摘事項	⑩	景観	⑬	周辺環境	⑯	環境保全
②	建物の屋根・屋上	⑤	給排水	⑧	位置関係	⑪	地域貢献	⑭	効率性	⑰	バリアフリー
③	耐震性能	⑥	室内環境	⑨	災害影響	⑫	避難所機能	⑮	利便性	⑱	施設利用者

### 考察

# 施設カルテ

施設番号 283

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	皆実雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	三原市皆実5丁目13番24号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	皆実5丁目
中学校区	宮浦中学校	小学校区	南小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	142.30 m <sup>2</sup>
目的外使用	電柱(電力)	建築面積	142.30 m <sup>2</sup>
		敷地面積	1,274.00 m <sup>2</sup>

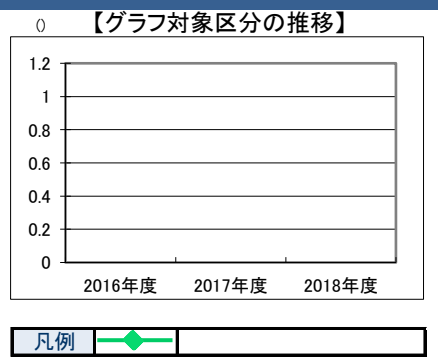


**施設概要**  
口径500ミリ2台, 口径700ミリ1台, 口径1,000ミリ1台

**設置目的**  
都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し, 併せて公共用水域の水質の保全に資する

<b>設置根拠法令等</b>		三原市下水道条例					
<b>用途地域</b>		第一種住居地域	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %	
用途地域以外の指定地域		指定なし	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台	
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害	土砂災害警戒区域等	
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	×	高潮時の浸水深	指定なし	
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	2.0-5.0m未満	
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	×	津波時の浸水深	2.0-3.0m未満	
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	不明	
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	1900/01/01	供用廃止日	

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
★グラフ対象指標区分  
※貸室①～⑳の各年度表記は, 次のとおり  
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 283 施設名 皆実雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計	3,724	3,993	3,815
内 人件費	180	180	180
内 需用費			
消耗品費	45		
光熱水費	1,500	1,855	1,449
維持補修費	389	417	599
内 委託料			
維持管理	1,506	1,444	1,488
指定管理			
内 土地建物借上料			
内 その他経費	104	97	98

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数 (人)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
常勤			
非常勤			

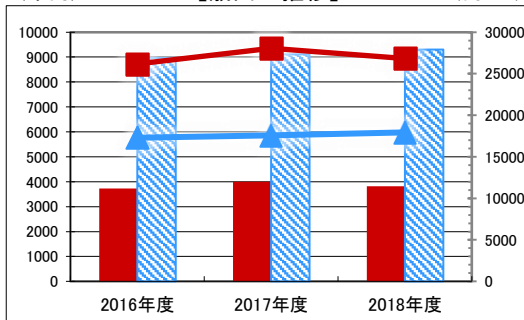
### ●歳入 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計	1	1	1
内 使用料及び手数料			
目的外使用料	1	1	1
内 国県支出金			
内 その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

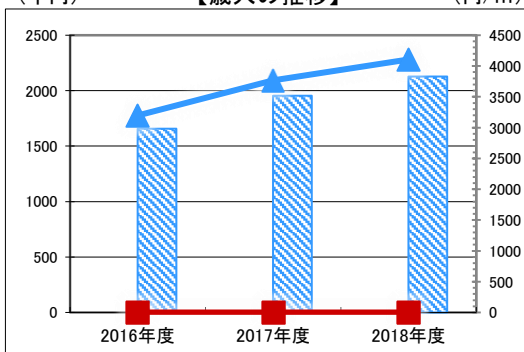
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	3,724 第13位	26,173 第4位	
2017年度	3,993 第13位	28,057 第4位	
2018年度	3,815 第12位	26,809 第4位	

【歳出の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

【歳入の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

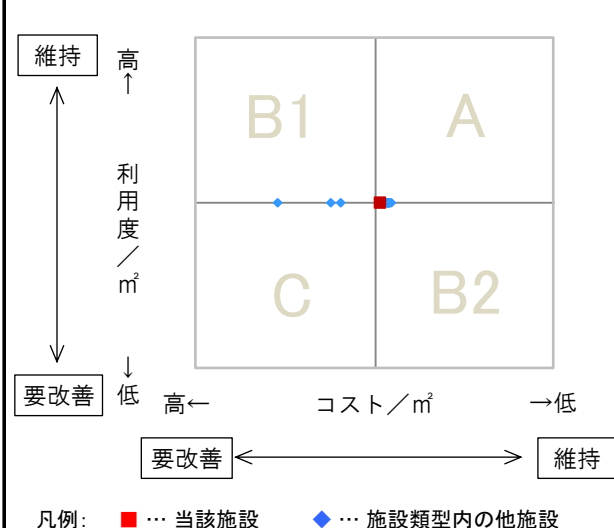
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 3,724,377円(管理費3,724,377円・事業費0円)  
 H29年度 3,992,548円(管理費3,992,548円・事業費0円)  
 H30年度 3,814,888円(管理費3,814,888円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 皆実第1排水区(宮沖五丁目, 新倉一丁目の各一部と皆実五丁目, 皆実六丁目)の浸水防除

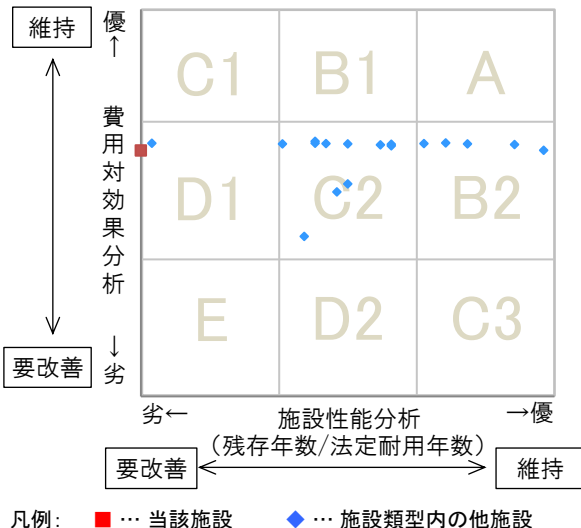
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

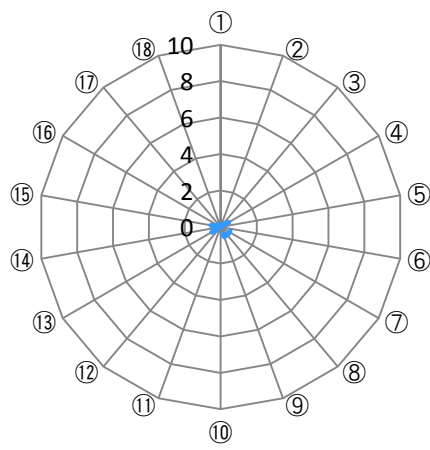
施設番号 283      施設名 皆実雨水排水ポンプ場

## 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	皆実ポンプ場	他非木造	1969/03/01	38	-11	142.30	旧耐震	診断済	未実施	1	0	0

## 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



— 当該施設  
- - - 施設類型内の他施設の平均値

凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全
	②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー
	③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者

## 考察

# 施設カルテ

施設番号 284

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	宮沖雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	三原市宮沖1丁目1番3号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	宮沖1丁目
中学校区	第三中学校	小学校区	南小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	2,845.89 m <sup>2</sup>
目的外使用	電柱(電力), 電気通信線路設備(埋設)	建築面積	0.00 m <sup>2</sup>
		敷地面積	2,946.55 m <sup>2</sup>



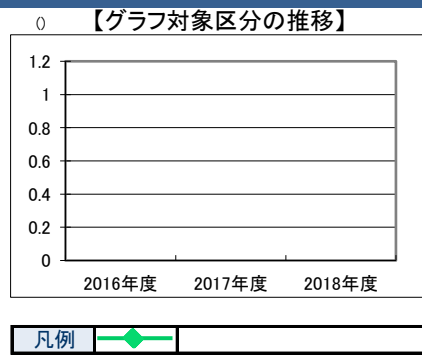
**施設概要**  
口径1,200ミリ3台, 口径1,350ミリ4台

**設置目的**  
都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し, 併せて公共用水域の水質の保全に資する

<b>設置根拠法令等</b>		三原市下水道条例					
<b>用途地域</b>		第一種住居地域	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %	
用途地域以外の指定地域		指定なし	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台	
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害	指定なし	
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	×	高潮時の浸水深	指定なし	
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	2.0-5.0m未満	
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	×	津波時の浸水深	1.0-2.0m未満	
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	無	
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	1981/04/01	供用廃止日	

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
★グラフ対象指標区分  
※貸室①～⑳の各年度表記は, 次のとおり  
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 284 施設名 宮沖雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出 (千円)

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		17,679	19,468	19,622
内	人件費	180	180	180
	消耗品費	210	335	228
	需用費	4,534	4,418	4,978
	維持補修費	10,394	11,902	12,073
訳	委託料	1,304	1,658	1,248
	維持管理			
	指定管理			
土地建物借上料				
その他経費		1,057	976	915

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数 (人)

種別	2016年度	2017年度	2018年度
常勤			
非常勤			

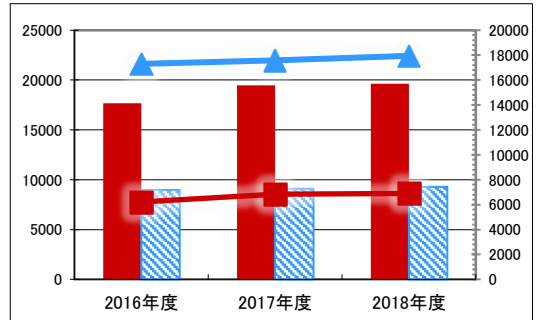
### ●歳入 (千円)

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		54	44	44
内	使用料及び手数料			
	目的外使用料	54	44	44
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

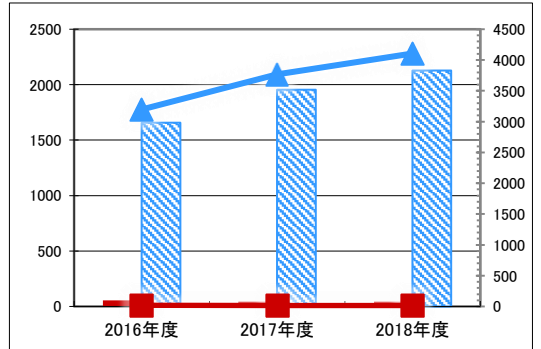
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	17,679 第3位	6,212 第13位	
2017年度	19,468 第3位	6,841 第14位	
2018年度	19,622 第3位	6,895 第15位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



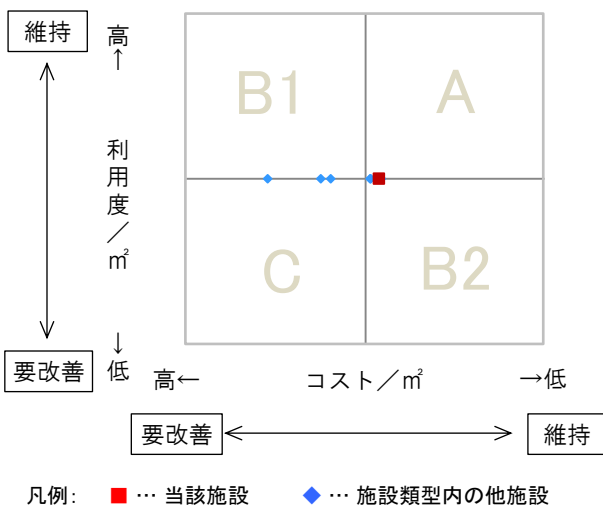
凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

## 特記事項

**施設メモ**  
 管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 17,679,496円(管理費17,679,496円・事業費0円)  
 H29年度 19,468,342円(管理費19,468,342円・事業費0円)  
 H30年度 19,622,282円(管理費19,622,282円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 宮沖排水区(円一町一丁目、西町一丁目、西町二丁目、西宮一丁目、西宮二丁目、頼兼一丁目及び新倉一丁目の各一部と円一町二丁目、円一町三丁目、円一町四丁目、円一町五丁目、宮沖一丁目、宮沖二丁目、宮沖三丁目、宮沖四丁目、宮浦一丁目、宮浦二丁目、宮浦三丁目、宮浦四丁目、宮浦五丁目、宮浦六丁目、西野一丁目、西野二丁目、頼兼二丁目、学園町)の湯水陸除

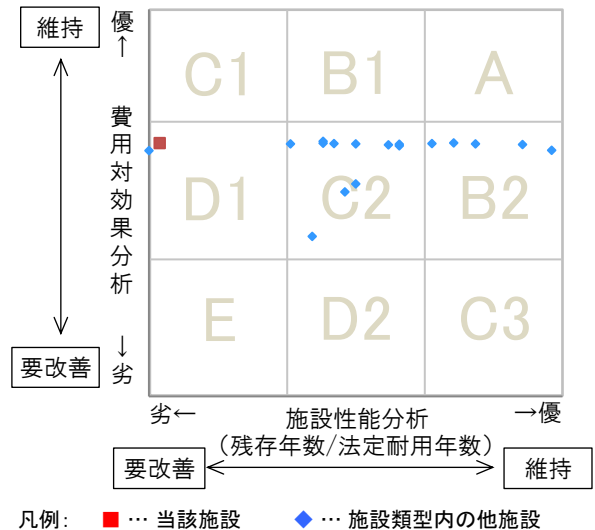
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

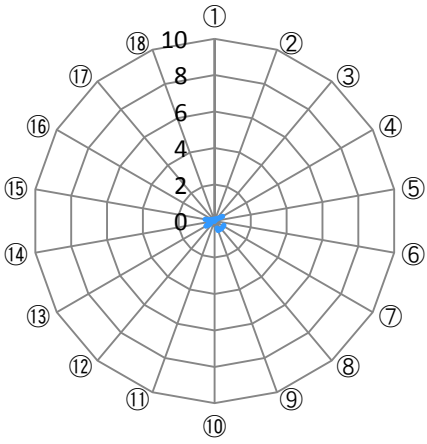
施設番号 284      施設名 宮沖雨水排水ポンプ場

## 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	宮沖雨水排水ポンプ場	鉄筋C造	1981/04/01	38	1	2,845.89	旧耐震	診断済	未実施	2	0	0

## 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



— 当該施設  
- - - 施設類型内の他施設の平均値

凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全
②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー	
③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者	

## 考察

# 施設カルテ

施設番号 286

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	明神雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	三原市明神3丁目24番10号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	明神3丁目
中学校区	第三中学校	小学校区	田野浦小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	678.13 m <sup>2</sup>
目的外使用	電柱(電力)	建築面積	349.21 m <sup>2</sup>
		敷地面積	2,228.29 m <sup>2</sup>



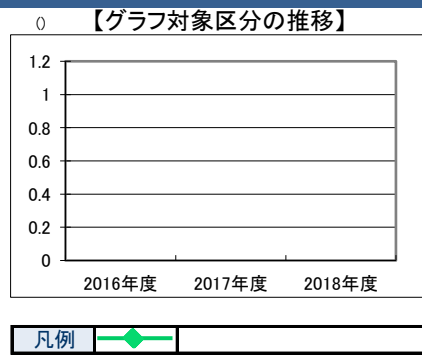
**施設概要**  
口径500ミリ1台, 口径1,000ミリ2台

**設置目的**  
都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し, 併せて公共用水域の水質の保全に資する

<b>設置根拠法令等</b>		三原市下水道条例								
<b>用途地域</b>		第一種住居地域	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %				
用途地域以外の指定地域		地区計画	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台				
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	パリアプローチ化	出入口	×	災害	土砂災害警戒区域等	指定なし	土地所有状況	市
	屋上緑化・壁面緑化	×		廊下等	×	高潮時の浸水深	指定なし	再調達価額(施設)	0 円	
	設備(電気)	×		階段	×	洪水時の浸水深	2.0-5.0m未満			
	設備(雨水・中水)	×		昇降機	×	津波時の浸水深	指定なし			
	その他省エネ	×		便所	×	アスベストの使用	無			
分煙対策	指定なし	駐 車 場	×	開設年月日	1900/01/01	供用廃止日				

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
★グラフ対象指標区分  
※貸室①～⑳の各年度表記は, 次のとおり  
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 286 施設名 明神雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		4,037	4,874	4,630
内 訳	人件費	180	180	180
	消耗品費	110	133	82
	需用費	1,182	1,283	1,492
	維持補修費	916	1,519	1,281
	委託料	1,106	1,324	1,128
訳	土地建物借上料			
	その他経費	544	436	468

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
常勤				
非常勤				

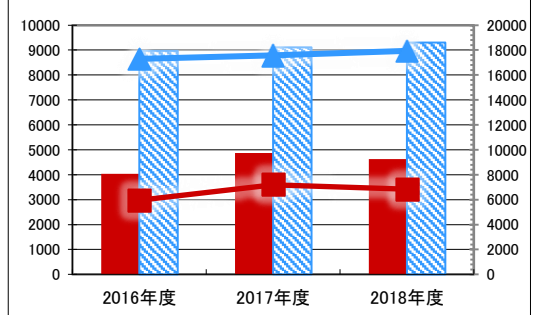
### ●歳入

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		0	0	0
内 訳	使用料及び手数料			
	目的外使用料	0	0	0
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

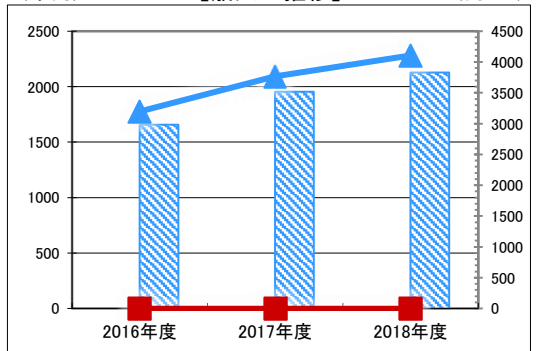
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	4,037 第11位	5,953 第15位	
2017年度	4,874 第9位	7,187 第13位	
2018年度	4,630 第11位	6,827 第16位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

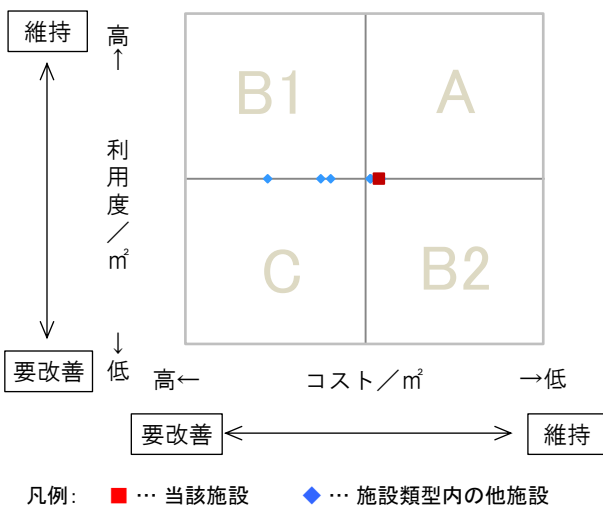
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 4,036,673円(管理費4,036,673円・事業費0円)  
 H29年度 4,874,020円(管理費4,874,020円・事業費0円)  
 H30年度 4,629,741円(管理費4,629,741円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 明神第1排水区(明神三丁目, 明神四丁目及び田野浦二丁目の各一部と明神二丁目)の浸水防除

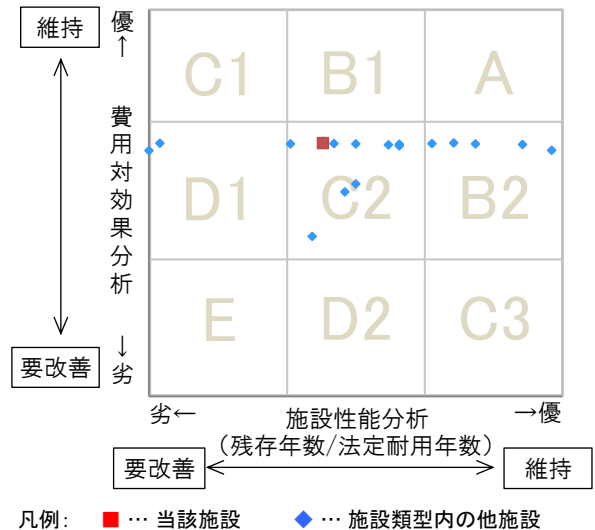
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

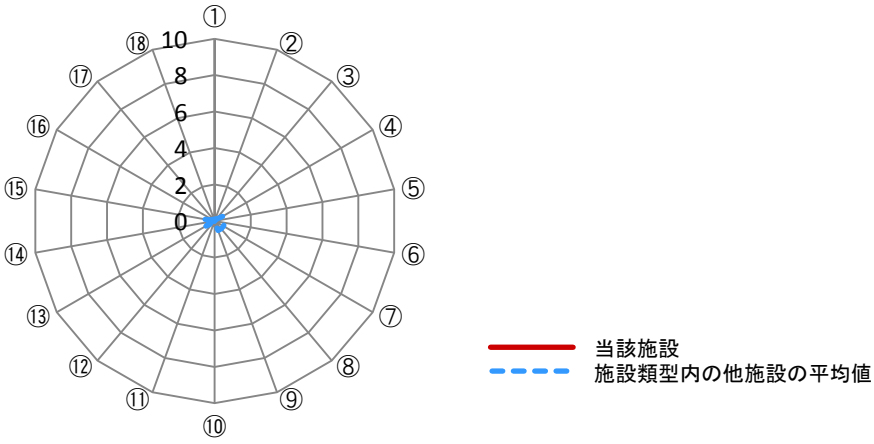
施設番号 286      施設名 明神雨水排水ポンプ場

## 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積 (㎡)	耐震			階数		再調達価額 (円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	明神雨水排水ポンプ場	他非木造	1997/03/01	38	17	678.13	新耐震	未実施	不要	2	0	0

## 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全
	②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー
	③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者

## 考察



# 施設カルテ

施設番号 287

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	宗郷雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	三原市和田1丁目9番1号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	和田1丁目
中学校区	第三中学校	小学校区	田野浦小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	290.33 m <sup>2</sup>
目的外使用		建築面積	230.35 m <sup>2</sup>
		敷地面積	930.00 m <sup>2</sup>

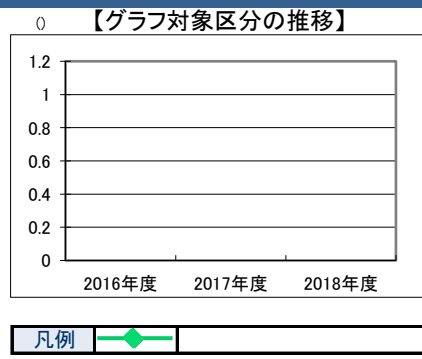


施設概要	口径1,000ミリ2台
設置目的	都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し、併せて公共用水域の水質の保全に資する

設置根拠法令等	三原市下水道条例							
用途地域	準工業地域	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %			
用途地域以外の指定地域	指定なし	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台			
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害(土砂災害警戒区域等)	指定なし	土地所有状況	
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	×	高潮時の浸水深	指定なし	再調達価額(施設)	0 円
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	2.0-5.0m未満		
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	×	津波時の浸水深	1.0-2.0m未満		
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	無		
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	2015/02/01	供用廃止日		

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
 ★グラフ対象指標区分  
 ※貸室①～⑳の各年度表記は、次のとおり  
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 287 施設名 宗郷雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計	2,462	2,866	2,981
内 人件費	180	180	180
内 需用費			
消耗品費	68		73
光熱水費	733	777	944
維持補修費	162	621	523
内 委託料			
維持管理	1,024	1,020	1,024
指定管理			
内 土地建物借上料			
内 その他経費	295	267	237

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数 (人)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
常勤			
非常勤			

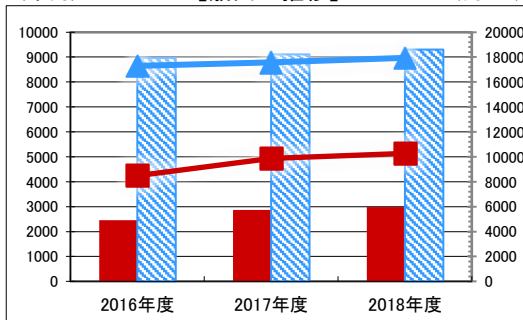
### ●歳入 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計	0	0	0
内 使用料及び手数料			
内 目的外使用料			
内 国県支出金			
内 その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

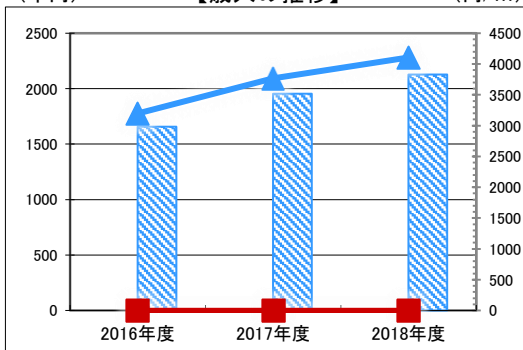
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	2,462 第15位	8,482 第10位	
2017年度	2,866 第14位	9,872 第7位	
2018年度	2,981 第13位	10,269 第8位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

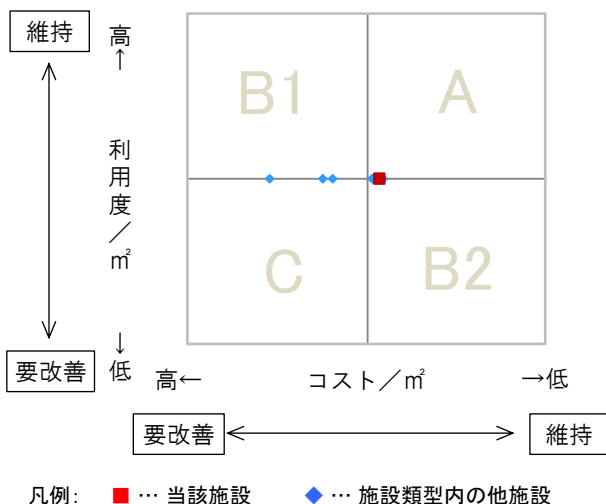
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 2,462,477円(管理費2,462,477円・事業費0円)  
 H29年度 2,866,077円(管理費2,866,077円・事業費0円)  
 H30年度 2,981,488円(管理費2,981,488円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 宗郷第1排水区(和田一丁目及び宗郷四丁目の各一部と宗郷三丁目及び明神一丁目)の浸水防除

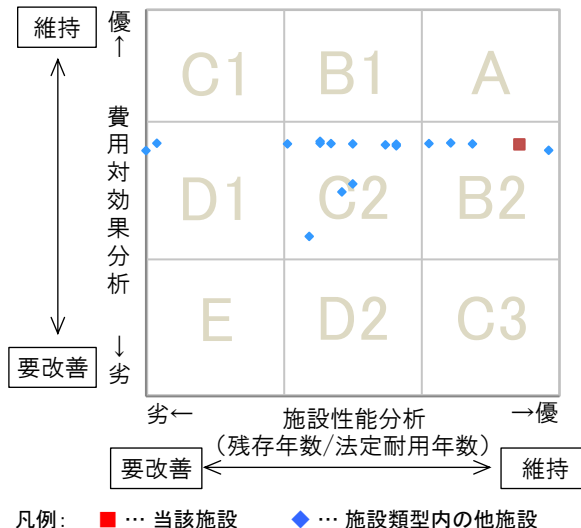
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

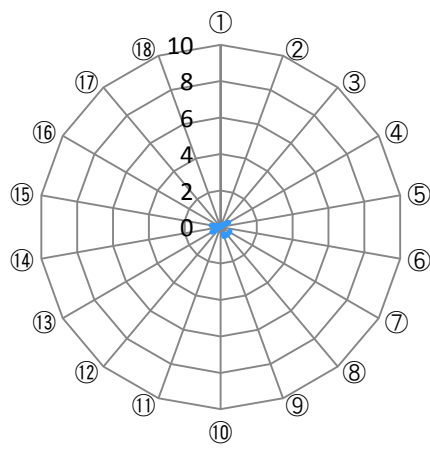
施設番号 287      施設名 宗郷雨水排水ポンプ場

### 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	宗郷雨水排水ポンプ場	鉄骨造	2015/04/01	31	28	290.33	新耐震	未実施	不要	1	0	0

### 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



— 当該施設  
- - - 施設類型内の他施設の平均値

凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全
	②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー
③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者	

### 考察

# 施設カルテ

施設番号 288

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	新倉ポンプ場		
所在地(住所)	三原市新倉2丁目4番20号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	新倉2丁目
中学校区	第五中学校	小学校区	沼田小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	827.40 m <sup>2</sup>
目的外使用	電柱(電力)	建築面積	354.66 m <sup>2</sup>
		敷地面積	2,938.12 m <sup>2</sup>



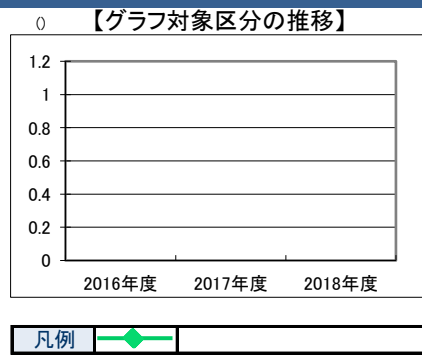
**施設概要**  
口径600ミリ1台, 口径1,200ミリ2台

**設置目的**  
都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し, 併せて公共用水域の水質の保全に資する

<b>設置根拠法令等</b>		三原市下水道条例					
<b>用途地域</b>		第一種住居地域	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %	
用途地域以外の指定地域		地区計画	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台	
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害	指定なし	
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	×	高潮時の浸水深	指定なし	
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	2.0-5.0m未満	
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	×	津波時の浸水深	指定なし	
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	無	
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	2008/04/01	供用廃止日	

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
★グラフ対象指標区分  
※貸室①～⑳の各年度表記は, 次のとおり  
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 288 施設名 新倉ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		5,096	4,964	5,445
内	人件費	180	180	180
	消耗品費	98	132	52
	需用費	1,442	1,509	1,692
	維持補修費	1,780	1,530	1,951
	委託料	1,146	1,145	1,161
訳	土地建物借上料			
	その他経費	450	469	409

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
常勤				
非常勤				

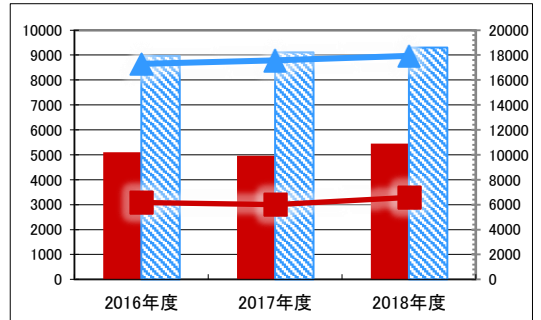
### ●歳入

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		1	1	1
内	使用料及び手数料			
	目的外使用料	1	1	1
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

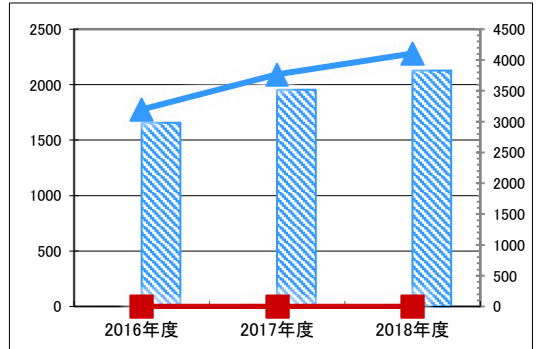
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	5,096 第9位	6,159 第14位	
2017年度	4,964 第8位	6,000 第15位	
2018年度	5,445 第8位	6,580 第17位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

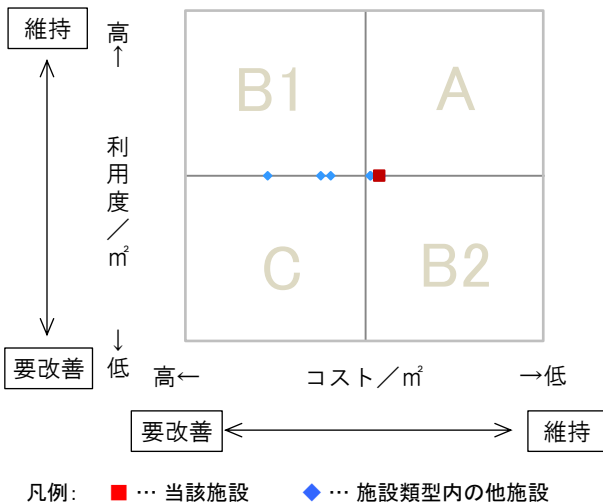
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 5,095,612円(管理費5,095,612円・事業費0円)  
 H29年度 4,964,172円(管理費4,964,172円・事業費0円)  
 H30年度 5,444,528円(管理費5,444,528円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 新倉排水区(新倉二丁目及び新倉三丁目の各一部)の浸水防除

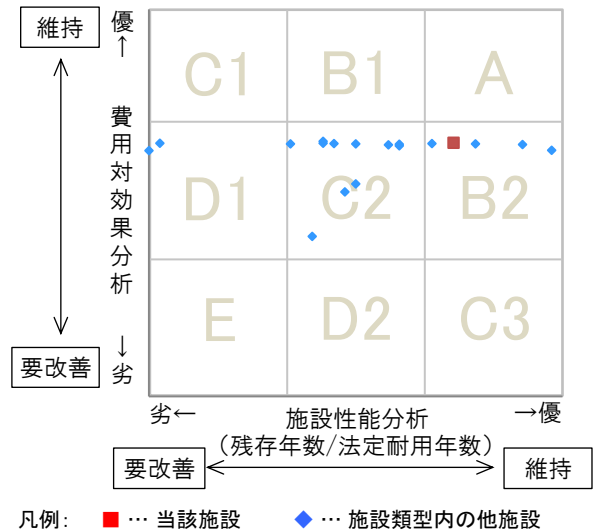
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

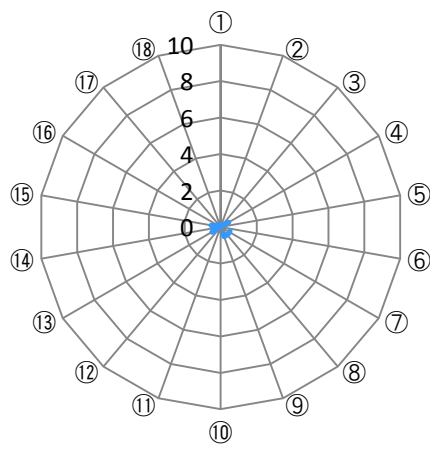
施設番号 288 施設名 新倉ポンプ場

## 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	新倉雨水ポンプ場	鉄筋C造	2008/04/01	38	28	827.40	新耐震	未実施	不要	3	0	0

## 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



— 当該施設  
- - - 施設類型内の他施設の平均値

凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全	
②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー	
③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者	

## 考察

# 施設カルテ

施設番号 290

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	東町雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	三原市東町1丁目3番8号		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	東町1丁目
中学校区	第二中学校	小学校区	三原小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	209.72 m <sup>2</sup>
目的外使用		建築面積	209.72 m <sup>2</sup>
		敷地面積	500.72 m <sup>2</sup>



**施設概要** 口径500ミリ1台, 口径1,000ミリ1台

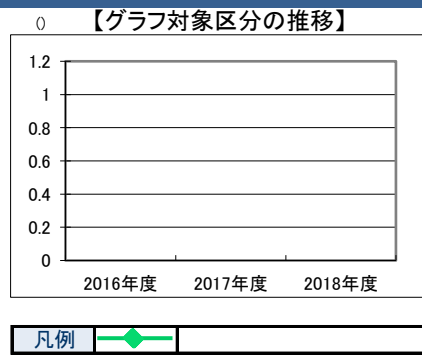
**設置目的** 都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し, 併せて公共用水域の水質の保全に資する

**設置根拠法令等** 三原市下水道条例

<b>用途地域</b>	近隣商業地域	<b>法定容積率</b>	300 %	<b>法定建蔽率</b>	80 %						
用途地域以外の指定地域	指定なし	<b>全棟数</b>	1 棟	<b>駐車台数</b>	0 台						
<b>環境配慮</b>	自然エネルギー・太陽光	×	<b>出入口</b>	<b>災害</b>	土砂災害警戒区域等	指定なし	<b>土地所有状況</b>	市			
	屋上緑化・壁面緑化	×			廊下等	×		高潮時の浸水深	指定なし	<b>再調達価額(施設)</b>	0 円
	設備(電気)	×			階段	×		洪水時の浸水深	0.5m未満		
	設備(雨水・中水)	×			昇降機	×		津波時の浸水深	0.3m未満		
	その他省エネ	×			便所	×		アスベストの使用	無		
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	2003/09/01	<b>供用廃止日</b>					

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
 ★グラフ対象指標区分  
 ※貸室①～⑳の各年度表記は, 次のとおり  
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 290 施設名 東町雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計	4,372	4,548	2,902
内 人件費	180	180	180
内 需用費			
消耗品費	45		49
光熱水費	792	788	836
維持補修費	1,811	1,769	336
内 委託料			
維持管理	1,156	1,422	1,189
指定管理			
内 土地建物借上料			
内 その他経費	388	389	313

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数 (人)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
常勤			
非常勤			

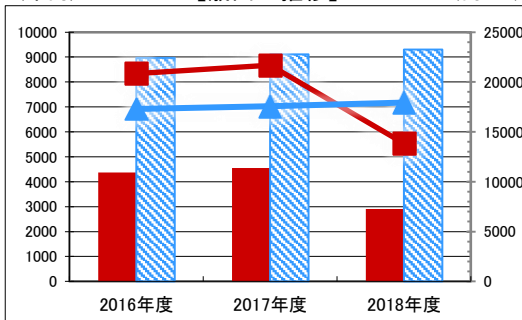
### ●歳入 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計	0	0	0
内 使用料及び手数料			
目的外使用料			
内 国県支出金			
内 その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

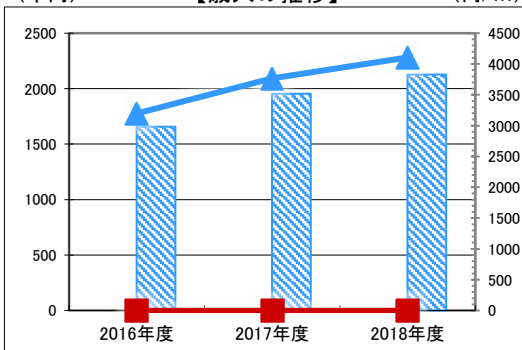
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	4,372 第10位	20,847 第5位	
2017年度	4,548 第12位	21,684 第5位	
2018年度	2,902 第14位	13,839 第6位	

### 【歳出の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

### 【歳入の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

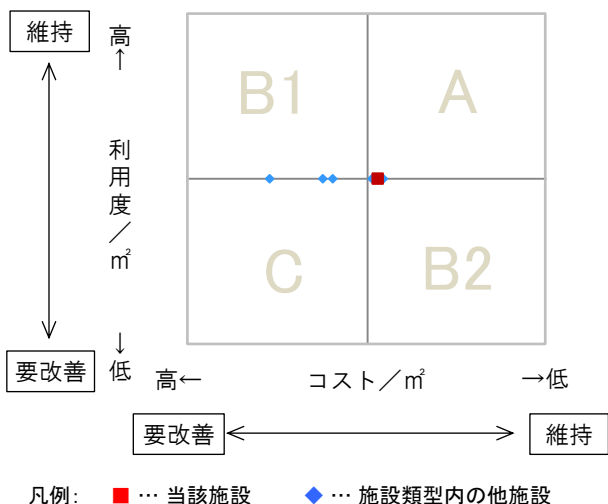
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 4,372,022円(管理費4,372,022円・事業費0円)  
 H29年度 4,547,640円(管理費4,547,640円・事業費0円)  
 H30年度 2,902,255円(管理費2,902,255円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 東町第1排水区(東町一丁目及び東町三丁目の一部と東町二丁目)の浸水防除

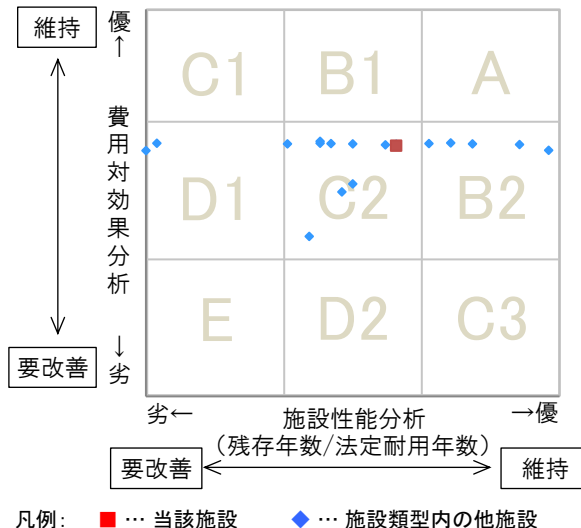
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析





# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

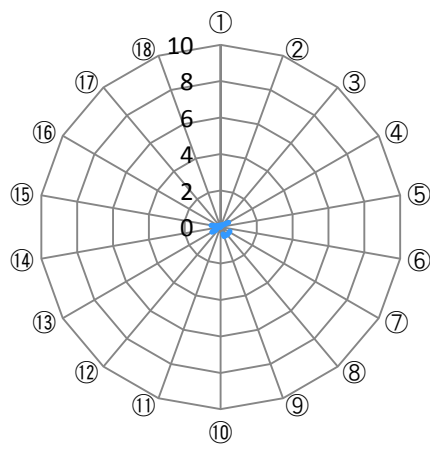
施設番号 290 施設名 東町雨水排水ポンプ場

## 建物(棟)基本情報

棟 番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐 用年数	残存 年数	延床面積 (㎡)	耐震			階数		再調達価額 (円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	東町雨水排水ポンプ場	他非木造	2003/04/01	38	23	209.72	新耐震	未実施	不要	2	0	0

## 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



— 当該施設  
 - - - 施設類型内の他施設の平均値

凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全	
②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー	
③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者	

## 考察

# 施設カルテ

施設番号 296

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	惣定第2薬液注入ポンプ場		
所在地(住所)	三原市沼田西町惣定66番地331		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	沼田西町惣定
中学校区	第五中学校	小学校区	沼田西小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	180.00 m <sup>2</sup>
目的外使用		建築面積	0.00 m <sup>2</sup>
		敷地面積	444.90 m <sup>2</sup>



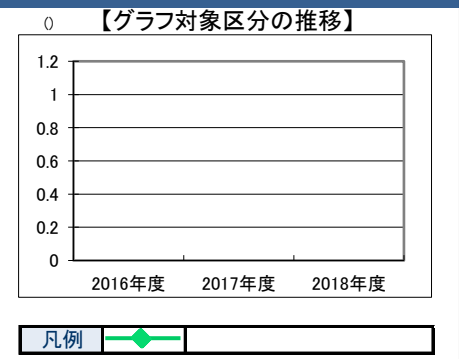
**施設概要**  
汚水の硫化水素抑制対策  
ポリ鉄タンク1基容量3立方メートル

**設置目的**  
都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し、併せて公共用水域の水質の保全に資する

<b>設置根拠法令等</b>		三原市下水道条例						
<b>用途地域</b>		第一種中高層住居専用地域	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %		
用途地域以外の指定地域		指定なし	全棟数	1棟	駐車台数	0台		
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害(土砂災害警戒区域等)	指定なし	土地所有状況	市
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	×	高潮時の浸水深	指定なし	再調達価額(施設)	0円
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	指定なし		
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	×	津波時の浸水深	指定なし		
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	不明		
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	2003/04/01	供用廃止日		

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
★グラフ対象指標区分  
※貸室①～⑳の各年度表記は、次のとおり  
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 296 施設名 惣定第2薬液注入ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		1,005	841	1,712
内 訳	人件費	180	180	180
	消耗品費	274	410	274
	需用費	70	74	83
	維持補修費	307		999
	委託料	145	148	148
訳	土地建物借上料			
	その他経費	29	29	29

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
常勤				
非常勤				

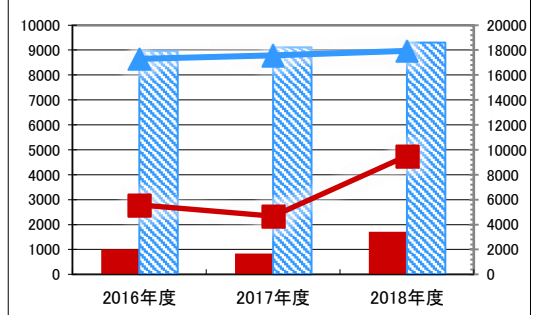
### ●歳入

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		0	0	0
内 訳	使用料及び手数料			
	目的外使用料			
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

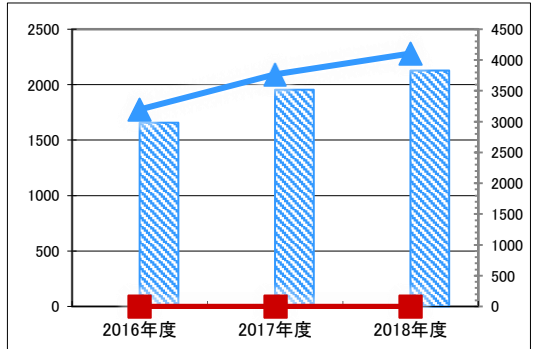
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	1,005 第16位	5,581 第16位	
2017年度	841 第16位	4,674 第16位	
2018年度	1,712 第17位	9,512 第9位	

### 【歳出の推移】



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

### 【歳入の推移】



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

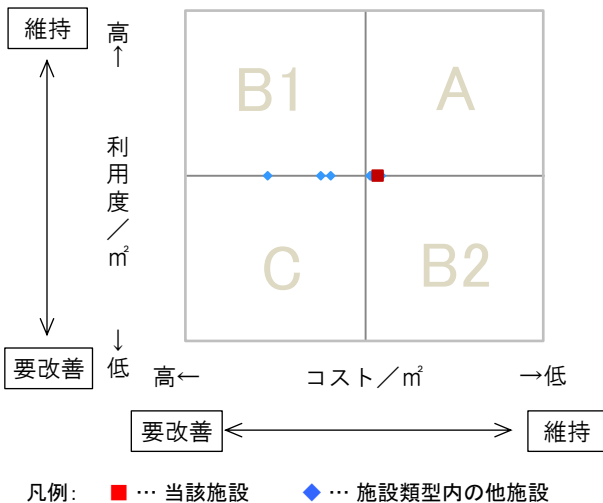
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 1,004,579円(管理費1,004,579円・事業費0円)  
 H29年度 841,383円(管理費 841,383円・事業費0円)  
 H30年度 1,712,188円(管理費1,712,188円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 汚水の硫化水素抑制対策

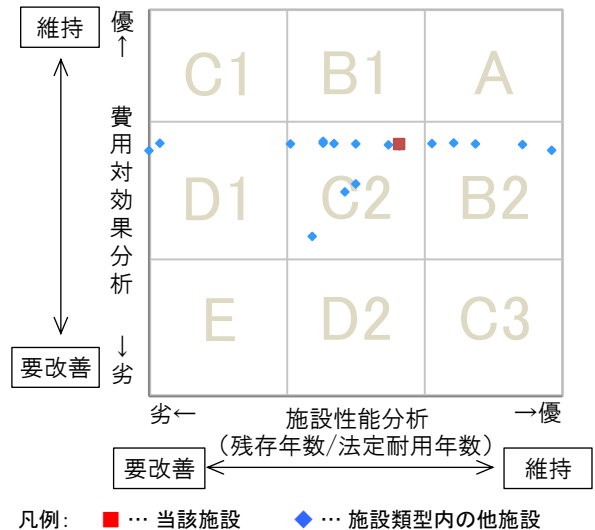
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

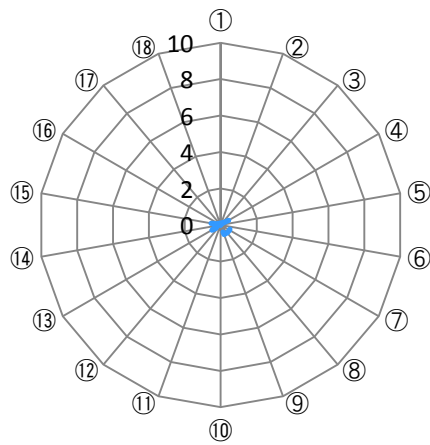
施設番号 296 施設名 惣定第2薬液注入ポンプ場

建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	惣定第2薬液注入ポンプ場	他非木造	2003/04/01	38	23	180.00	新耐震	未実施	不要	1	0	0

【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
① 建物の外壁	④ 冷暖房	⑦ 指摘事項	⑩ 景観	⑬ 周辺環境	⑯ 環境保全	
② 建物の屋根・屋上	⑤ 給排水	⑧ 位置関係	⑪ 地域貢献	⑭ 効率性	⑰ バリアフリー	
③ 耐震性能	⑥ 室内環境	⑨ 災害影響	⑫ 避難所機能	⑮ 利便性	⑱ 施設利用者	

考察

# 施設カルテ

施設番号 297

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	惣定第3中継ポンプ場		
所在地(住所)	三原市沼田西町惣定247番地35		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	沼田西町惣定
中学校区	第五中学校	小学校区	沼田西小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	42.25 m <sup>2</sup>
目的外使用		建築面積	0.00 m <sup>2</sup>
		敷地面積	m <sup>2</sup>



**施設概要**  
平成14年3月31日廃止  
西部工業団地(惣定地区)の汚水圧送

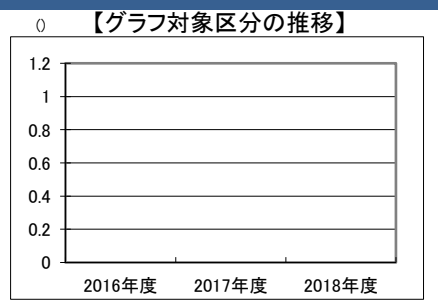
**設置目的**  
都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し、併せて公共用水域の水質の保全に資する

**設置根拠法令等**  
三原市下水道条例

用途地域	工業地域	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %			
用途地域以外の指定地域	地区計画	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台			
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害(土砂災害警戒区域等)	指定なし	土地所有状況	市
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	×	高潮時の浸水深	指定なし	再調達価額(施設)	0 円
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	指定なし		
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	×	津波時の浸水深	指定なし		
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	不明		
分煙対策	指定なし	駐 車 場	×	開設年月日	1900/01/01	供用廃止日		

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



凡例 ◆ ◆

《注記》  
★グラフ対象指標区分  
※貸室①～⑳の各年度表記は、次のとおり  
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 297 施設名 惣定第3中継ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		76	78	78
内訳	人件費	60	60	60
	消耗品費			
	需用費			
	光熱水費			
	維持補修費			
委託料	維持管理	16	18	18
	指定管理			
	土地建物借上料			
その他経費	0	0	0	

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
常勤				
非常勤				

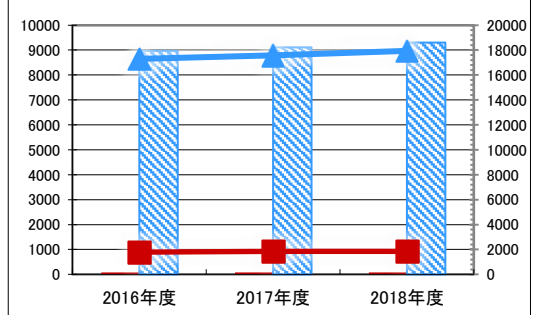
### ●歳入

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		0	0	0
内訳	使用料及び手数料			
	目的外使用料			
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

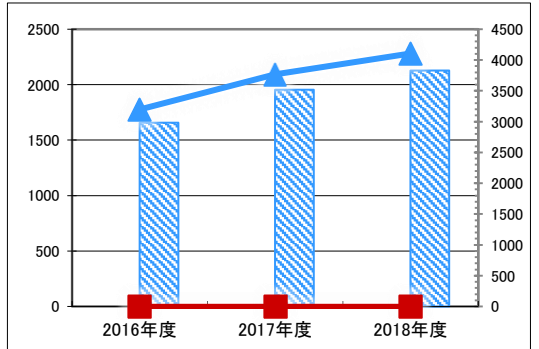
施設分類	下水道施設		総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡		
2016年度	76 第17位	1,789	第17位	
2017年度	78 第17位	1,850	第17位	
2018年度	78 第18位	1,850	第18位	

【歳出の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

【歳入の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

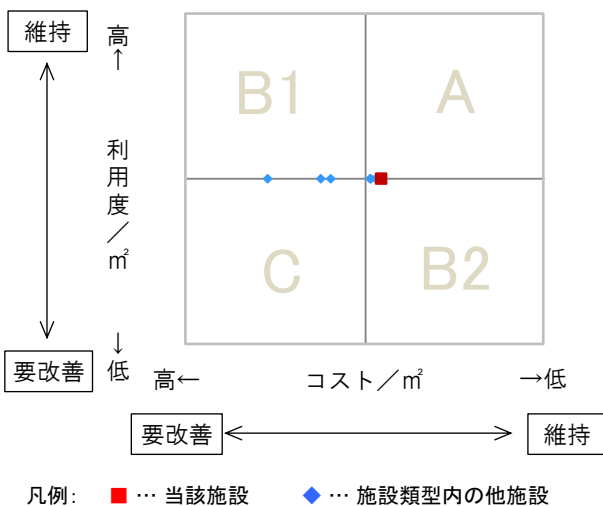
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 75,571円(管理費75,571円・事業費0円)  
 H29年度 78,167円(管理費78,167円・事業費0円)  
 H30年度 78,167円(管理費78,167円・事業費0円)  
 駐車台数:不明

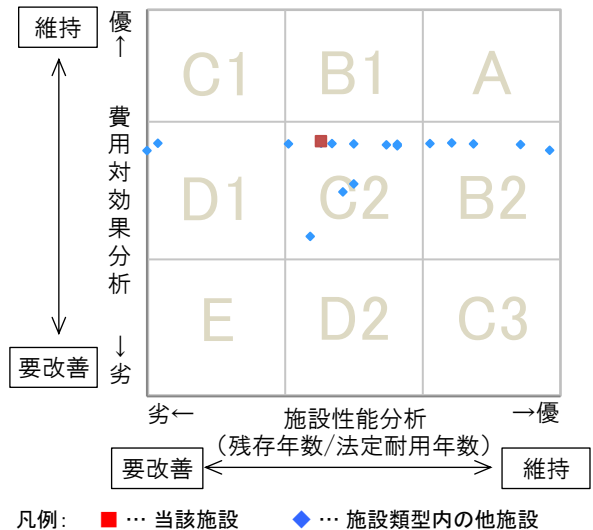
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

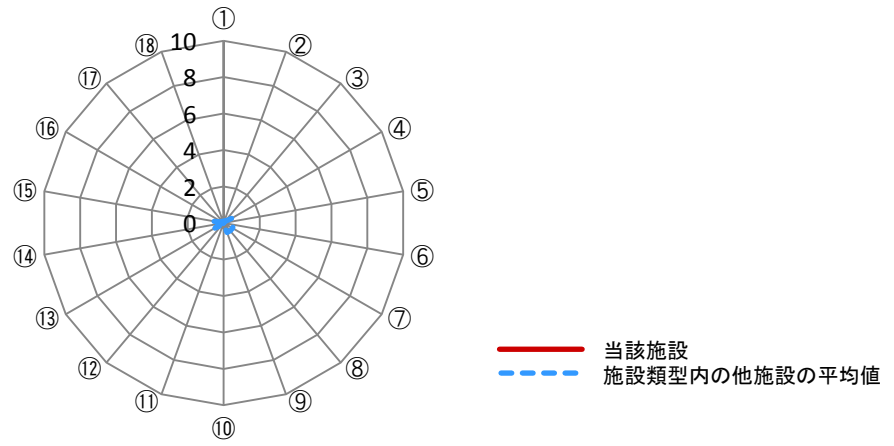
施設番号	297	施設名	惣定第3中継ポンプ場
------	-----	-----	------------

## 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	惣定第3中継ポンプ場	他非木造	1996/04/01	38	16	42.25	新耐震	未実施	不要	1	0	0

## 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
	① 建物の外壁	④ 冷暖房	⑦ 指摘事項	⑩ 景観	⑬ 周辺環境	⑯ 環境保全
	② 建物の屋根・屋上	⑤ 給排水	⑧ 位置関係	⑪ 地域貢献	⑭ 効率性	⑰ バリアフリー
	③ 耐震性能	⑥ 室内環境	⑨ 災害影響	⑫ 避難所機能	⑮ 利便性	⑱ 施設利用者

## 考察

# 施設カルテ

施設番号 1086

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	萩原浄化センター		
所在地(住所)	三原市大和町萩原39番地1		
部 課 名	経済部農林整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	大和
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	大和町萩原
中学校区	大和中学校	小学校区	大和小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	109.40 m <sup>2</sup>
目的外使用		建築面積	109.40 m <sup>2</sup>
		敷地面積	2,205.75 m <sup>2</sup>

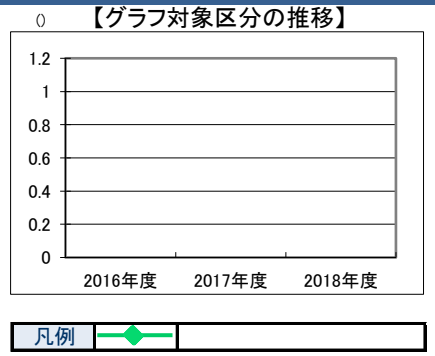


施設概要	農業集落排水処理施設
設置目的	農業集落の健全な発達と公衆衛生の向上に寄与し、併せて公共水域の水質の保全に資する

設置根拠法令等	三原市農業集落排水処理施設設置及び管理条例							
用途地域	指定なし	法定容積率	0 %	法定建蔽率	0 %			
用途地域以外の指定地域	指定なし	全棟数	1 棟	駐車台数	5 台			
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害(土砂災害警戒区域等)	指定なし	土地所有状況	市
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	—	高潮時の浸水深	指定なし	再調達価額(施設)	0 円
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	指定なし		
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	—	津波時の浸水深	指定なし		
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	無		
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	1999/10/01	供用廃止日		

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
 ★グラフ対象指標区分  
 ※貸室①～⑳の各年度表記は、次のとおり  
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 1086 施設名 萩原浄化センター

## 財務情報

### ●歳出 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計	15,358	15,445	12,615
内 人件費	1,800	1,800	1,800
内 需用費	2,651	1,911	192
消耗品費	265	191	192
光熱水費	2,100	2,106	2,214
維持補修費	3,351	1,946	539
内 委託料	7,241	8,822	7,099
維持管理			
指定管理			
内 土地建物借上料			
内 その他経費	602	579	772

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数 (人)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
常勤			
非常勤			

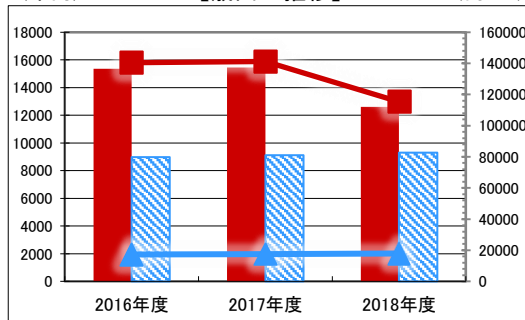
### ●歳入 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計	6,930	0	0
内 使用料及び手数料	6,930		
目的外使用料			
国県支出金			
その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

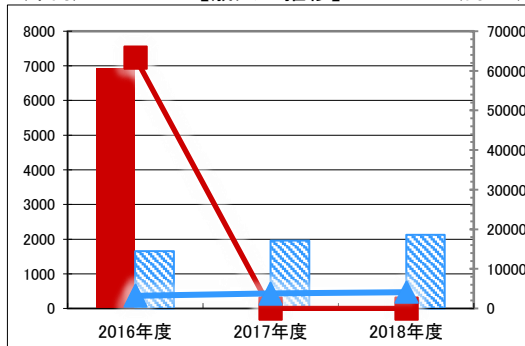
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	15,358 第4位	140,385 第2位	
2017年度	15,445 第4位	141,179 第2位	
2018年度	12,615 第4位	115,313 第3位	

【歳出の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

【歳入の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

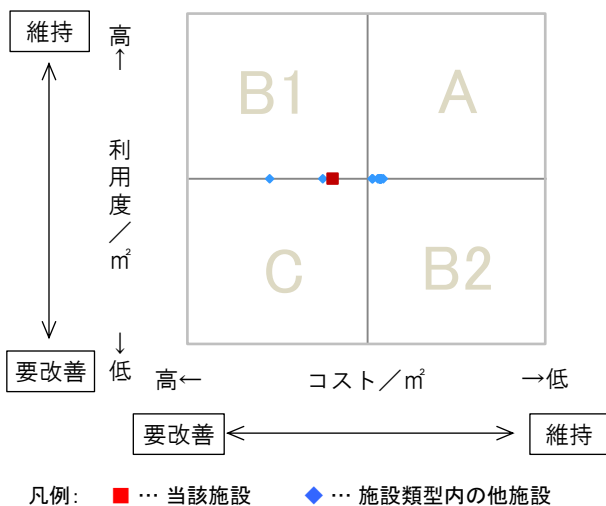
## 特記事項

施設メモ

管理費と運営費を合わせた総費用  
 H28年度15,358,156円(全て管理費)H29年度15,611,011円(全て管理費)H30年度12,615,246円(全て管理費)

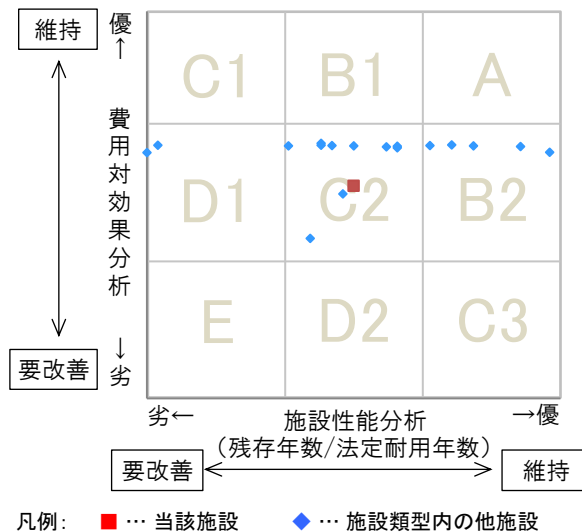
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

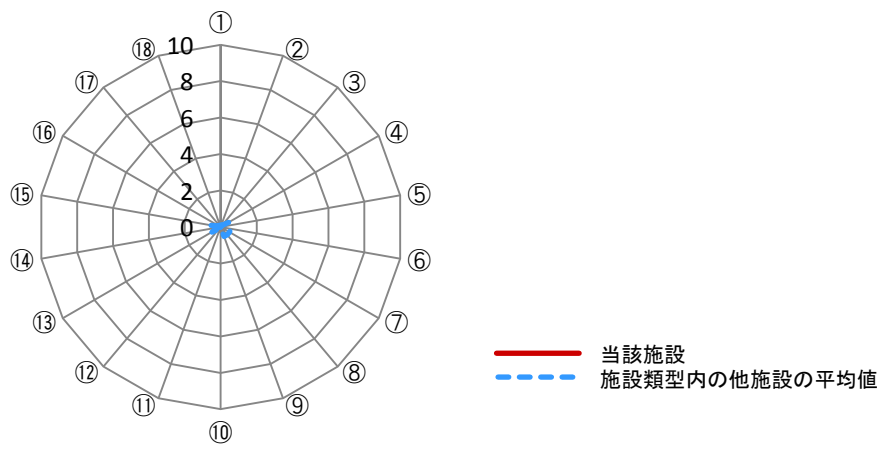
施設番号 1086      施設名 萩原浄化センター

## 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	萩原浄化センター	鉄筋C造	1999/10/01	38	20	109.40	新耐震	未実施	不要	1	0	0

## 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全
②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー	
③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者	

## 考察

# 施設カルテ

施設番号 1088 データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	下徳良浄化センター		
所在地(住所)	三原市大和町下徳良323番地1		
部 課 名	経済部農林整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	大和
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	大和町下徳良
中学校区	大和中学校	小学校区	大和小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	299.11 m <sup>2</sup>
目的外使用		建築面積	299.11 m <sup>2</sup>
		敷地面積	1,961.28 m <sup>2</sup>



**施設概要** 農業集落排水処理施設

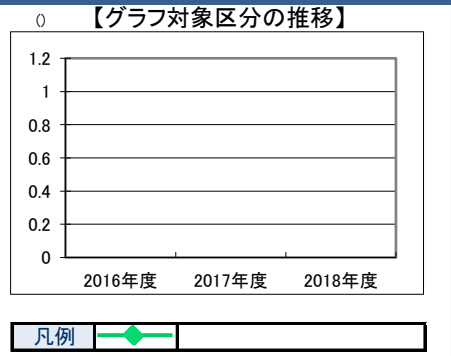
**設置目的** 農業集落の健全な発達と公衆衛生の向上に寄与し、併せて公共水域の水質の保全に資する

**設置根拠法令等** 三原市農業集落排水処理施設設置及び管理条例

用途地域	指定なし	法定容積率	0 %	法定建蔽率	0 %			
用途地域以外の指定地域	指定なし	全棟数	1 棟	駐車台数	5 台			
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	出入口	×	災害(土砂災害警戒区域等)	指定なし	土地所有状況	市
	屋上緑化・壁面緑化	×	廊下等	—	高潮時の浸水深	指定なし	再調達価額(施設)	0 円
	設備(電気)	×	階段	×	洪水時の浸水深	指定なし		
	設備(雨水・中水)	×	昇降機	—	津波時の浸水深	指定なし		
	その他省エネ	×	便所	×	アスベストの使用	無		
分煙対策	指定なし	駐車場	×	開設年月日	1998/04/01	供用廃止日		

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
 ★グラフ対象指標区分  
 ※貸室①～⑳の各年度表記は、次のとおり  
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 1088 施設名 下徳良浄化センター

## 財務情報

### ●歳出 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計	32,699	29,750	41,057
内 人件費	1,800	1,800	2,400
内 需用費	498	500	331
消耗品費	498	500	331
光熱水費	4,870	4,444	4,474
維持補修費	8,301	5,130	19,430
内 委託料	14,052	16,694	12,962
維持管理	14,052	16,694	12,962
指定管理			
内 土地建物借上料			
内 その他経費	3,179	1,182	1,460

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数 (人)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
常勤			
非常勤			

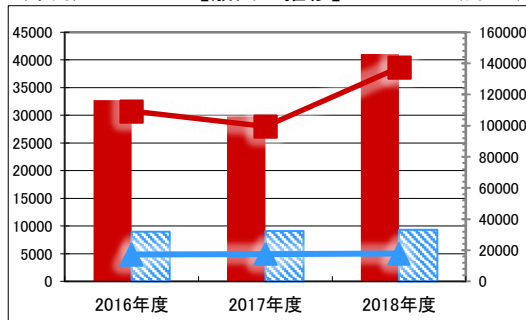
### ●歳入 (千円)

区分	2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計	18,276	0	0
内 使用料及び手数料	17,516		
目的外使用料			
国県支出金			
その他	760		

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

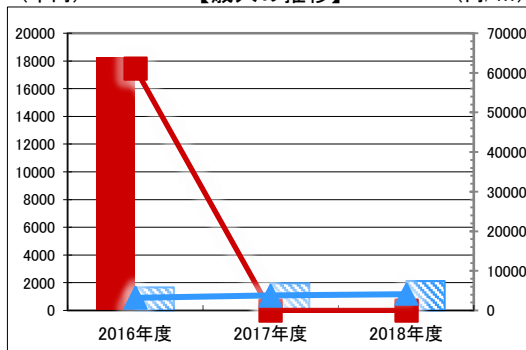
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	32,699 第2位	109,323 第3位	
2017年度	29,750 第2位	99,461 第3位	
2018年度	41,057 第1位	137,265 第2位	

### 【歳出の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

### 【歳入の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

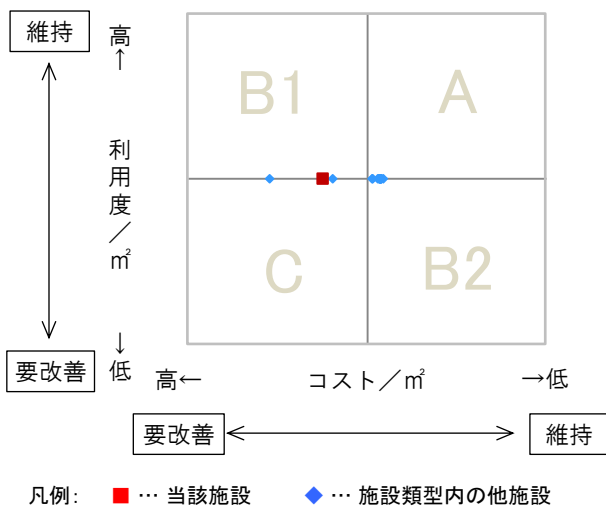
## 特記事項

施設メモ

管理費と運営費を合わせた総費用  
 H28年度32,699,452円(全て管理費) H29年度30,083,866円(全て管理費) H30年度41,057,316円(全て管理費)

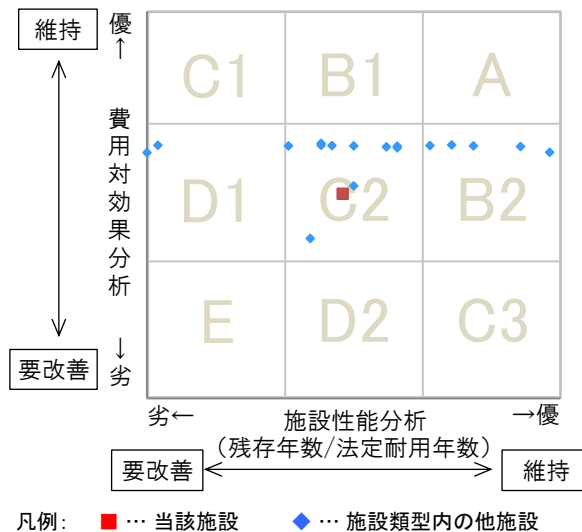
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

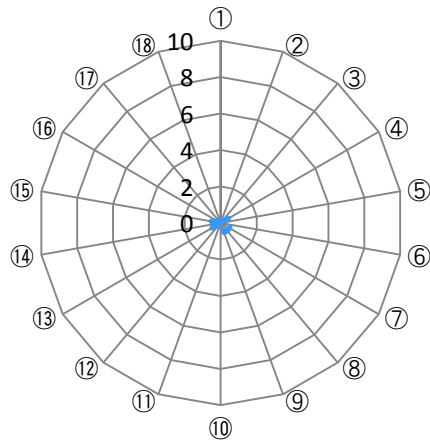
施設番号 1088 施設名 下徳良浄化センター

建物(棟)基本情報

Table with columns: 棟番号, 建物名称・用途, 主体構造, 建築年月日, 法定耐用年数, 残存年数, 延床面積(m²), 耐震区分, 耐震診断, 耐震改修, 階数(地上/地下), 再調達価額(円). Row 1: 1, 下徳良浄化センター, 鉄筋C造, 1998/04/01, 38, 18, 299.11, 新耐震, 未実施, 不要, 1, 0, 0.

【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



— 当該施設
--- 施設類型内の他施設の平均値

Table with 6 columns: I 施設, II 設備, III 安全, IV 地域, V 利用, VI 特性. Row 1: ①建物の外壁, ④冷暖房, ⑦指摘事項, ⑩景観, ⑬周辺環境, ⑯環境保全. Row 2: ②建物の屋根・屋上, ⑤給排水, ⑧位置関係, ⑪地域貢献, ⑭効率性, ⑰バリアフリー. Row 3: ③耐震性能, ⑥室内環境, ⑨災害影響, ⑫避難所機能, ⑮利便性, ⑱施設利用者.

考察

# 施設カルテ

施設番号 1096

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	和木浄化センター		
所在地(住所)	三原市大和町和木1117番地1		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	大和
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	大和町和木
中学校区	大和中学校	小学校区	大和小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	153.55 m <sup>2</sup>
目的外使用		建築面積	153.55 m <sup>2</sup>
		敷地面積	1,961.28 m <sup>2</sup>



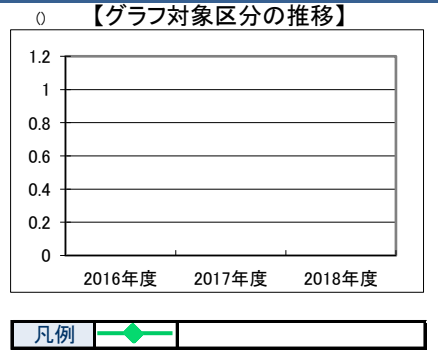
**施設概要** 下水処理施設

**設置目的** 都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し、併せて公共用水域の水質の保全に資する

<b>設置根拠法令等</b> 三原市下水道条例	
<b>用途地域</b> 指定なし	<b>法定容積率</b> 0 %
<b>用途地域以外の指定地域</b> 指定なし	<b>法定建蔽率</b> 0 %
<b>環境配慮</b>	<b>全棟数</b> 2棟
自然エネルギー・太陽光 ×	<b>駐車台数</b> 0台
屋上緑化・壁面緑化 ×	<b>土地所有状況</b> 市
設備(電気) ×	<b>再調達価額(施設)</b> 0円
設備(雨水・中水) ×	
その他省エネ ×	
分煙対策 指定なし	
<b>出入口</b> ×	<b>災害</b> 土砂災害警戒区域等
<b>廊下等</b> ×	<b>予測</b> 高潮時の浸水深
<b>階段</b> ×	<b>予測</b> 洪水時の浸水深
<b>昇降機</b> ×	<b>予測</b> 津波時の浸水深
<b>便所</b> ×	<b>アスベストの使用</b> 無
<b>駐車場</b> ×	<b>開設年月日</b> 1996/04/01
	<b>供用廃止日</b>

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
 ★グラフ対象指標区分  
 ※貸室①～⑳の各年度表記は、次のとおり  
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 1096 施設名 和木浄化センター

## 財務情報

### ●歳出

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		43,285	45,897	39,263
内 訳	人件費	2,400	2,400	2,400
	消耗品費	69	55	27
	需用費	3,591	3,872	3,930
	維持補修費	8,697	7,614	7,416
委 託 料	維持管理	27,305	30,838	24,432
	指定管理			
	土地建物借上料			
その他経費	1,223	1,117	1,058	

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
常勤				
非常勤				

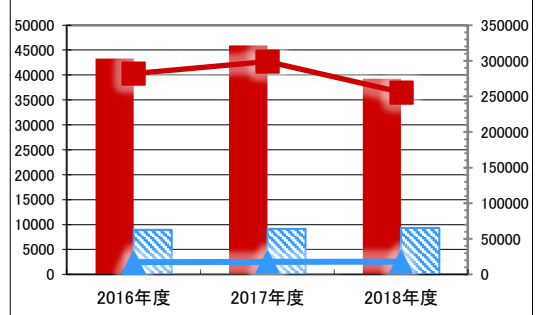
### ●歳入

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		0	0	0
内 訳	使用料及び手数料			
	目的外使用料			
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

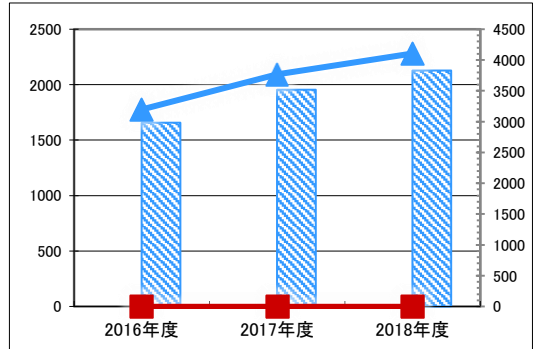
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	43,285 第1位	281,896 第1位	
2017年度	45,897 第1位	298,904 第1位	
2018年度	39,263 第2位	255,701 第1位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

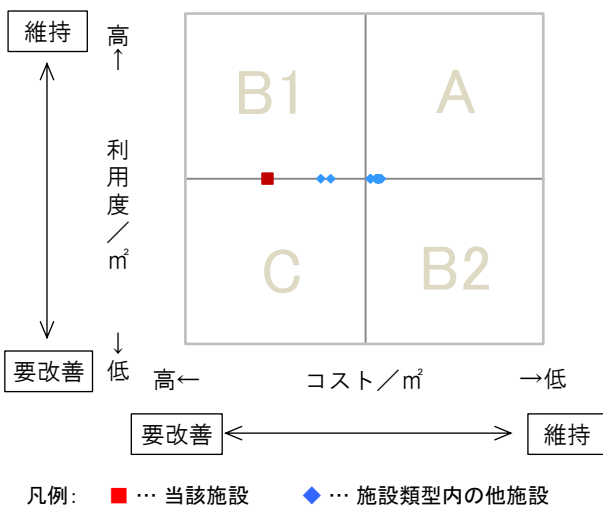
## 特記事項

### 施設メモ

管理費と事業費を合わせた総費用  
 H28年度 43,285,093円(管理費43,285,093円・事業費0円)  
 H29年度 45,896,641円(管理費45,896,641円・事業費0円)  
 H30年度 39,262,821円(管理費39,262,821円・事業費0円)  
 駐車台数:不明

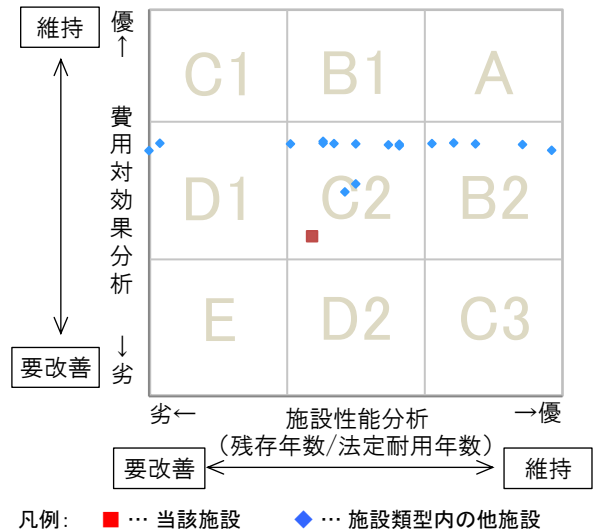
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

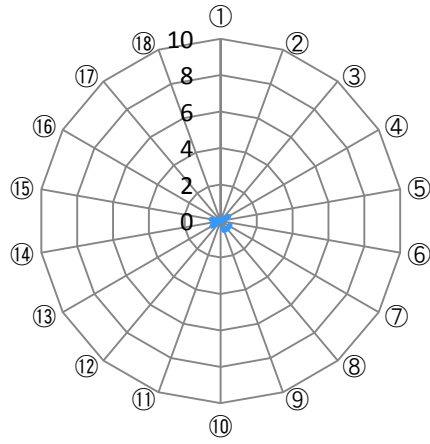
施設番号 1096 施設名 和木浄化センター

## 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	和木浄化センター(管理棟)	鉄筋C造	1996/03/01	38	16	44.80	新耐震	未実施	不要	1	0	0
2	和木浄化センター(汚泥棟)	鉄筋C造	1996/03/01	38	16	108.75	新耐震	未実施	不要	1	0	0

## 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



— 当該施設  
- - - 施設類型内の他施設の平均値

凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全
	②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー
	③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者

## 考察



# 施設カルテ

施設番号 5088

データ基準日 2018/04/01

## 施設基本情報

施設名	港町第1雨水排水ポンプ場		
所在地(住所)	港町3丁目840-2		
部 課 名	都市部下水道整備課		
FM大分類	下水道施設	FM中分類	下水道施設
財産中分類	行政財産(公用)	地 域	三原
財産小分類	その他の施設(公用)	地 区	港町3丁目
中学校区	第二中学校	小学校区	三原小学校
複合化状況	無	避難所指定状況	—
管理運営	直営	延床面積	79.74 m <sup>2</sup>
目的外使用	電柱(電力)	建築面積	79.74 m <sup>2</sup>
		敷地面積	401.05 m <sup>2</sup>

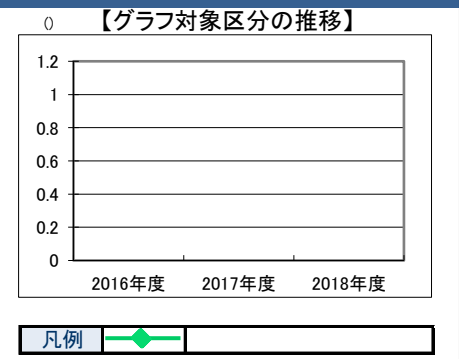


施設概要	口径700ミリ2台
設置目的	都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し、併せて公共用水域の水質の保全に資する

設置根拠法令等	三原市下水道条例			
用途地域	商業地域	法定容積率	400 %	
用途地域以外の指定地域	指定なし	法定建蔽率	80 %	
環境配慮	自然エネルギー・太陽光	×	全棟数	1 棟
	屋上緑化・壁面緑化	×	駐車台数	0 台
	設備(電気)	×	災害(土砂災害警戒区域等)	指定なし
	設備(雨水・中水)	×	災害(高潮時の浸水深)	指定なし
	その他省エネ	×	災害(洪水時の浸水深)	2.0-5.0m未満
	分煙対策	指定なし	災害(津波時の浸水深)	指定なし
			災害(アスベストの使用)	無
		開設年月日	2017/04/01	
		供用廃止日		

## 供給情報

区 分	単位	2016年度	2017年度	2018年度	注記
年間開館日数	日				
1日当たり運営時間	時間				
在籍者数	人				
利用者数	人				
定員数	人				
蔵書冊数	冊				
貸出冊数	冊				
病床数	床				
管理戸数	戸				
入居戸数	戸				
収容台数	台				
利用台数	台				
契約利用台数	台				
証明書発行件数	件				
届出件数	件				
斎場利用件数	件				
貸室①					
貸室②					
貸室③					
貸室④					
貸室⑤					
貸室⑥					
貸室⑦					
貸室⑧					
貸室⑨					
貸室⑩					
貸室⑪					
貸室⑫					
貸室⑬					
貸室⑭					
貸室⑮					
貸室⑯					
貸室⑰					
貸室⑱					
貸室⑳					



《注記》  
 ★グラフ対象指標区分  
 ※貸室①～⑳の各年度表記は、次のとおり  
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備 考

# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

施設番号 5088 施設名 港町第1雨水排水ポンプ場

## 財務情報

### ●歳出

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳出合計		0	0	2,051
内 訳	人件費			180
	需用費			
	消耗品費			
	光熱水費			845
	維持補修費			13
委 託 料	維持管理			955
	指定管理			
	土地建物借上料			
その他経費	0	0	58	

※人件費は運営人員数による理論値

### ●運営人員数

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
常勤				
非常勤				

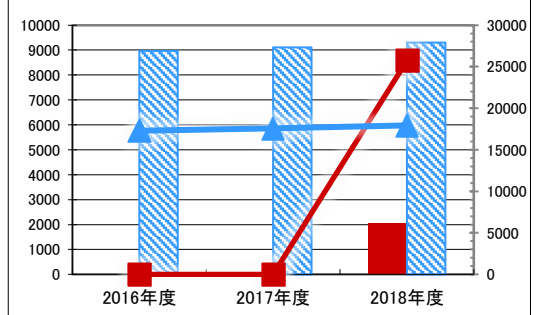
### ●歳入

区 分		2016年度	2017年度	2018年度
歳入合計		0	0	0
内 訳	使用料及び手数料			
	目的外使用料			0
	国県支出金			
	その他			

### ●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

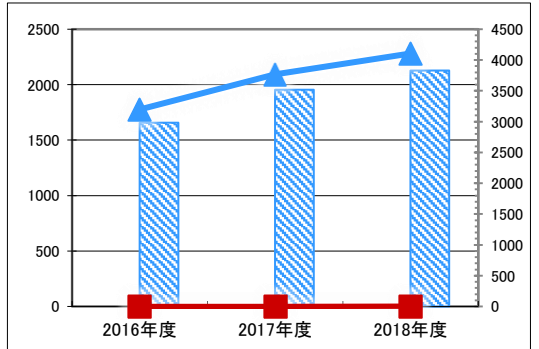
施設分類	下水道施設	総施設数	18
区 分	歳出合計(千円)	円/㎡	
2016年度	0	0	
2017年度	0	0	
2018年度	2,051 第15位	25,726 第5位	

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



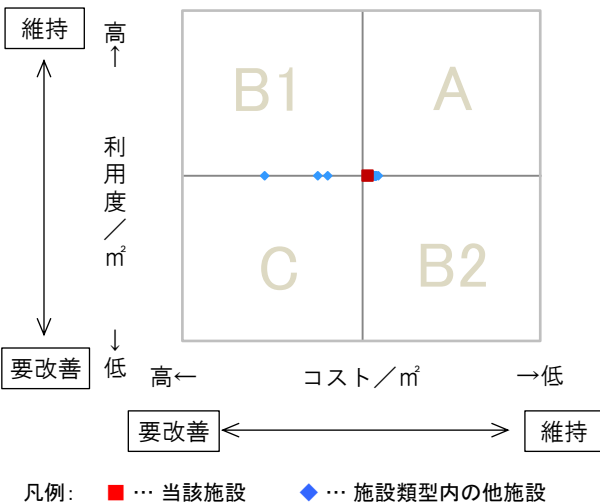
凡 当該施設 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)  
 例 類型平均 総額(千円) 延床面積当たり(円/㎡)

## 特記事項

施設メモ  
 管理費と事業費を合わせた総費用  
 H30年度 2,051,379円(管理費2,051,379円・事業費0円)  
 駐車台数:不明  
 一般会計からの繰入で事業継続  
 港町第1排水区(港町一丁目, 港町三丁目, 本町一丁目, 本町三丁目の各一部)の浸水防除

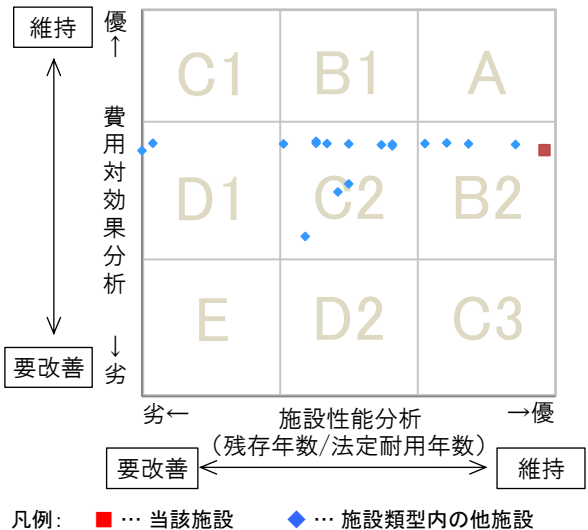
## 費用対効果分析

○供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



## 一次評価

○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



# 施設カルテ

データ基準日 2018/04/01

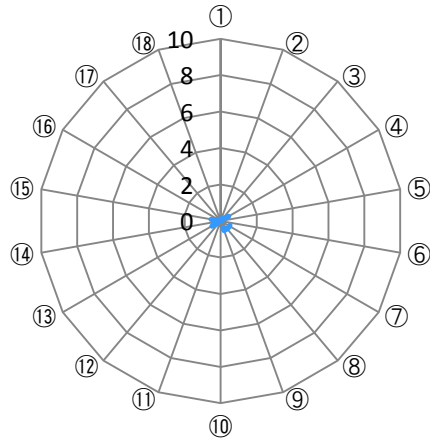
施設番号 5088 施設名 港町第1雨水排水ポンプ場

## 建物(棟)基本情報

棟番号	建物名称・用途	主体構造	建築年月日	法定耐用年数	残存年数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震			階数		再調達価額(円)
							区分	診断	改修	地上	地下	
1	港町第1雨水排水ポンプ場	鉄筋C造	2017/04/01	38	37	79.74	新耐震	未実施	不要	1	0	0

## 【参考】施設性能分析

○施設アンケートによる分析



— 当該施設  
- - - 施設類型内の他施設の平均値

凡例	I 施設	II 設備	III 安全	IV 地域	V 利用	VI 特性
	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	⑬周辺環境	⑯環境保全
	②建物の屋根・屋上	⑤給排水	⑧位置関係	⑪地域貢献	⑭効率性	⑰バリアフリー
	③耐震性能	⑥室内環境	⑨災害影響	⑫避難所機能	⑮利便性	⑱施設利用者

## 考察