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	萩原浄化センター	1086	
3	下徳良浄化センター	1088	
4	和木浄化センター	1096	
5	東町雨水排水ポンプ場	290	
6	宮沖雨水排水ポンプ場	284	
7	皆実雨水排水ポンプ場	283	
8	和田雨水排水ポンプ場	276	
9	宗郷雨水排水ポンプ場	287	
10	明神雨水排水ポンプ場	286	
11	新倉ポンプ場	288	
12	惣定第2薬液注入ポンプ場	296	
13	惣定第3中継ポンプ場	297	
14	味潟雨水排水ポンプ場	279	
15	本郷第1雨水排水ポンプ場	266	-
16	本郷第2雨水排水ポンプ場	267	
17	下北方雨水排水ポンプ場	269	

							旃彰	다ナ	ルテ								
施設番号	109						ルビロ	X/-	1/0/					デー	-タ基準日	2015/04	1/01
施設基本情報														·			
施設名	能地排水	(処理	施設														
所在地(住所)	三原市幸峪			来の早													
部課名	三原甲辛 婦 経済部農材)													
FM大分類	下水道施設		<u> </u>			FM中分	類	下フ	K道施設						HH A		Mile Char
財産中分類	行政財産(三原								11	
財産小分類	その他の施		·用)						奇能地4					1			
中学校区	幸崎中学校	ξ				小学校		幸區	奇小学校				OT.				414
複合化状況	無					難所指定		_		4	00.5	-02					
管理運営	直営					<u>延 床 面</u> 建 築 面						53 m ² 53 m ²					
目的外使用						敷地面						30 m ²		CAL HEEDS		HONOM S. AME	
施設概要	管理棟(監	視制御	装置,	自家発電	装置	置),下水	《処理》	施設	(接触ば	つ気方式)						
設置目的	漁業集落の							併†	せて漁港	及び公共	用	水域σ)水質の(保全に	こ資する		
田 途 地 域	三原市漁業 指定なし	集落排	非水処理	里施設設	置及	ひ管理	条例		法定容	2.	1		0 %	±:	定建 蔽率		0 %
用 远 地 坞 用途地域以外の指定地域								\dashv	全相				2 棟		主車台数		3 台
ーm 自然エネルギー・太陽光	X		バ出	入		- >	×		災 土砂災害	警戒区域等		指定	なし		<u>世 日 级</u> 地所有状况	市	
境屋上緑化・壁面緑化 記借(電気)	×		リ廊	下	等		×	9	害 高潮時	の浸水深		指定	なし		達価額(施計		0 円
西欧洲(电火)	×		ア階		段		×			の浸水深		指定					
虚 設備(雨水・中水)	×		リ昇		機					の浸水深		指定					
が その他省エネ 分煙対策	× 指定な	1	〔 便 化 駐	車	所場		×	-	アスヘス 開設年	トの使用		# 1900/		/+	共用廃止日		
刀柱列束	担定る		16 尚工	牛	约				用収土	+7 1		1900/	01/01	7	(円光正口		
	分	単位	201	12年度		2013	年度		2014	年度	注記	1.		ブラフ	対象区分	の推移]
年間開館日数	88	日			_			4			Ш		1				
1日当たり運営時 在籍者数	间	時間			+			+			Н						
利用者数		人			-			+			Н	0.					
定員数		Ĵ			1			+			Н	0.					
蔵書冊数		m			7							0.	- 1				
貸出冊数		₩										0.	2				
病床数		床											0 —				
管理戸数		戸			-			_					2012	年度	2013年度	2014	4年度
入居戸数		戸台			-			+			Н		J /⊞		<u>-</u> I		
収容台数 利用台数		台			-			+			Н		1例 —				
契約利用台数		台			1												
証明書発行件数		件										《注	E記》				
届出件数	-	件						I			П				指標区分		
斎場利用件数		件			_			\dashv			Ц			_			次のとおり
貸室①		1		1	\dashv			+			Н		L利用	1 – <u>4</u> 3	数],[利用ī	小肥コマ	姒」
貸室②					\dashv			\dashv			H						
貸室③		L						一			П						
貸室④																	
貸室⑤					_			\perp			Ц						
貸室⑥		1	-		\dashv			+			Н						
貸室⑦ 貸室⑧		1			\dashv			+			H						
貸室⑨					\dashv			\dashv			H						
貸室⑩								▆			П	備					
貸室⑪												,,,,,					
貸室⑫		1			_			\perp			Ц						
貸室(3)					\dashv			\dashv			Н						
貸室(1) 貸室(5)		1			\dashv			+			Н						
貸室値					\dashv			\dashv			Н	考					
貸室①					+			\dashv			H						
貸室18		L						一			П						
貸室19																	
貸室20					\bot			\perp			Ц						
					_			\dashv			Ц						
			I								i I						

施設番号 施設名 能地排水処理施設 109

	務 情報						
	歳出						(千円)
		区	分		2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計			312,812	158,313	37,744	
	人件費				0	0	0
内		消耗品費			370	359	379
	需用費	光熱水費			2,329	2,297	2,463
		維持補修費	}	600	1,073	1,318	
	委託料	維持管理			2,761	2,360	7,746
	安託科	指定管理					
訳	土地建物	7借上料					
	その他紹	全費	•		306,752	152,224	25,839

※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		



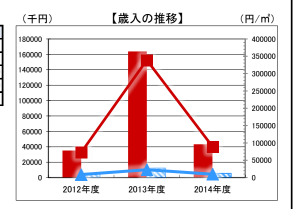
データ基準日 2015/04/01

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/㎡)

<u>(千円</u>) ●歳入 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 35,069 163,856 43,275 使用料及び手数料 4,254 4,368 4,269 内目的外使用料 0 0 0 訳 国県支出金 30,800 65,554 0 その他 94,047 38,907

●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	17	
区分	歳出合計(円/m ^²		
2012年度	312,812	第1位	646,93	85 第1位
2013年度	158,313	第1位	327,41	0 第1位
2014年度	37,744	第2位	78,06	60 第4位



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

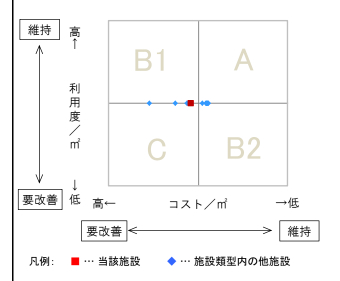
民間へ管理委託

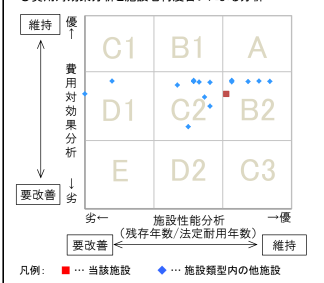
平成24・25年度は、繰越を含む 歳出は、管理費と建設費の合計

施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

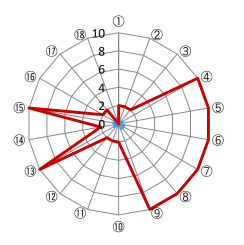




施設番号 109 施 設 名 能地排水処理施設

建物	(棟)基本情報											
棟	建物名称•用途	主体構造	建築年月日	法定耐	残存	延床面積		耐震			数	再調達価額
棟 番号	建物石物 用返	工件構坦	建 聚十月日	用年数	年数	(m ²)	区分	診断	改修	地上	地下	(円)
1	幸崎漁業集落排水施設 管理棟	鉄筋C造	2003/03/28	50	38	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	26	294.79	新耐震	未実施	不要	1	0	0

【参考】施設性能分析 〇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

データ基準日 2015/04/01

	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	Ⅵ 特性
凡	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
例	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	①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



(千円)

2014年度

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	2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計			14,970	16,459	16,123
	人件費			0	0	0
内		消耗品費		255	268	667
	需用費	光熱水費		2,252	2,284	2,453
		維持補修費		741	2,317	3,268
	委託料	維持管理		9,049	9,096	7,178
	安託科	指定管理				
訳	土地建物					
	その他紀	E 費	•	2,673	2,494	2,556

※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		



データ基準日 2015/04/01

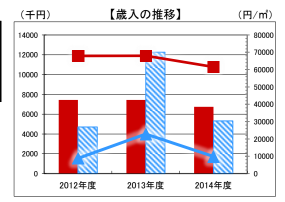
凡	当該施設	総額(千円)	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均	※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※ ※額(千円)	―――― 延床面積当たり(円/㎡)

●歳入
 区 分 2012年度 2013年度 歳入合計 7,432 7,438

6,734 使用料及び手数料 7,432 7,248 6,734 内目的外使用料 0 0 0 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0 190 0

●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	17		
区分	歳出合計(千円)	円/m ^²			
2012年度	14,970	第6位	136,83	35 第3位		
2013年度	16,459	第5位	150,44	19 第3位		
2014年度	16,123	第4位	147,37	75 第2位		



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

H25歳入その他は雑入(損害保険金)

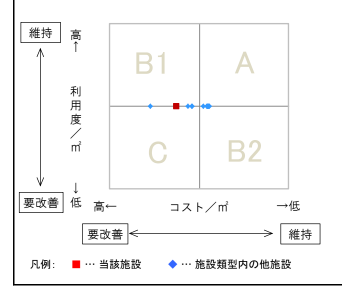
歳出その他経費は公課費(消費税)・繰出金(電算事務費)

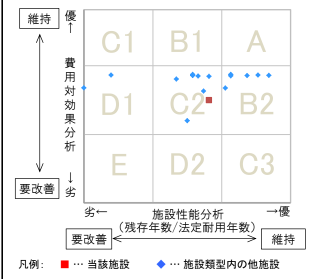
この歳出の外に償還金あり(萩原浄化センター・下徳良浄化センター含)

H23 61,274,852 / H24 54,160,378 / H25 46,221,210

施設メモ

費用対効果分析 〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

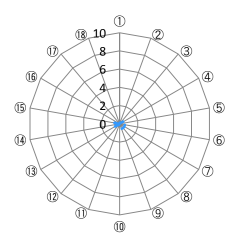




施設番号 1086 施設名 萩原浄化センター

建物	(棟)基本情報											
棟 番号	建物名称•用途	主体基类	建築年月日	法定耐 用年数	残存	延床面積		耐震			数	再調達価額
番号	建物石物 市巡	工件構造	连来千万口	用年数	年数	(m ²)	区分	診断	改修	地上	地下	(円)
1	萩原浄化センター	鉄筋C造	1999/10/01	38	23	109.40	新耐震	未実施	不要	1	0	0

【参考】施設性能分析 〇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

データ基準日 2015/04/01

	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者



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		2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計				22,849	27,452	28,634
	人件費				0	0	0
内	需用費	消耗品費			623	633	291
		光熱水費			4,051	4,075	5,159
		維持補修費			6,646	11,317	8,410
	未红凼	維持管理			8,626	8,704	11,874
	委託料	指定管理					
訳	土地建物	7借上料					
	その他経費				2,902	2,723	2,900

※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		



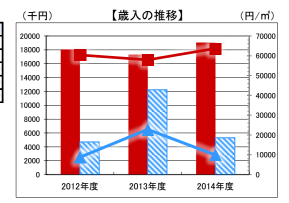
データ基準日 2015/04/01

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

●歳入 (千円) 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 18,068 17,321 19,041 使用料及び手数料 18,068 17,321 18,661 内目的外使用料 0 0 0 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0 0 380

●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	17		
区分	歳出合計(千円)	円/m ^²			
2012年度	22,849	第3位	76,38	9 第4位		
2013年度	27,452	第4位	91,77	8 第4位		
2014年度	28,634	第3位	95,73	1 第3位		



凡	当該施設		総額(千円)	ł	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均	WWW.	総額(千円)	1	延床面積当たり(円/㎡)

特記事項

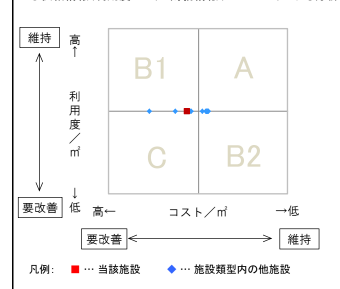
歳出その他経費は公課費(消費税)・繰出金(電算事務費)

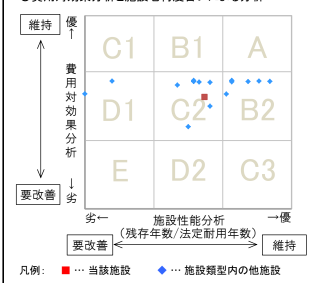
この歳出の外に償還金あり(萩原浄化センター・下徳良浄化センター含) H23 61,274,852 / H24 54,160,378 / H25 46,221,210

施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

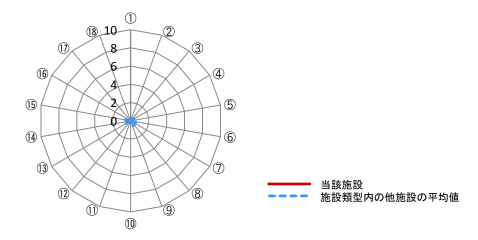




施設カルテ データ基準日 2015/04/01 施設番号 1088 施 設 名 下徳良浄化センター

建物	(棟)基本情報											
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	延床面積		耐震		階	数	再調達価額
						(m ²)	区分	診断	改修		地下	
1	下徳良浄化センター	鉄筋C造	1998/04/01	38	21	299.11	新耐震	未実施	不要	1	0	0
	_											
				-						-		

【参考】施設性能分析 〇施設アンケートによる分析



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者



施設番号 1096 施 設 名 和木浄化センター

	'務情報						
	歳出						(千円)
		区	分		2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計				33,734	37,109	40,474
	人件費				0	0	0
内		消耗品費			70	406	100
	需用費	光熱水費			3,768	3,765	3,936
		維持補修費			6,476	9,087	9,840
	委託料	維持管理			22,247	22,383	22,945
	安礼科	指定管理					
訳	土地建物借上料						
	その他紀	その他経費				1,467	3,653

※人件費は運営人員数による理論値

_ ●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



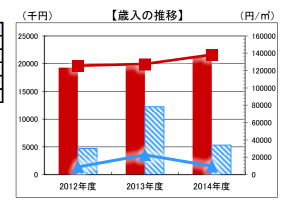
データ基準日 2015/04/01

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 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 19,294 19,594 21,239 使用料及び手数料 19,294 19,594 19,909 内目的外使用料 0 0 0 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0 0 1,330

●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	17
区分	歳出合計(円/	∕ m [‡]	
2012年度	33,734	第2位	219,69	96 第2位
2013年度	37,109	第3位	241,67	71 第2位
2014年度	40,474	第1位	263,58	88 第1位



凡	当該施設	総	額(千円)	1	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均	総	額(千円)	1	延床面積当たり(円/㎡)

特記事項

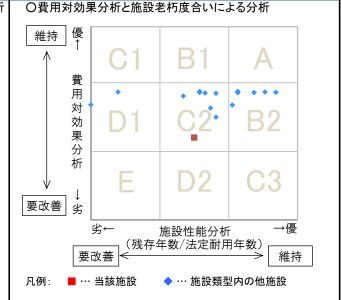
-般会計からの繰入で事業継続

施設メモ

費用対効果分析 〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

維持 高 利 用 度 m² 低 要改善 高← →低 コスト/m² 維持 要改善 凡例: ■ … 当該施設 ◆ … 施設類型内の他施設

·次評価

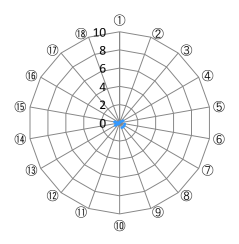


施設名 和木浄化センター 施設番号 1096

建物(埔)其太信報

建物	(棟)基本情報											
棟	法物点状 田公	主体構造	建築年月日	法定耐 用年数	残存	延床面積		耐震		階	数	再調達価額
番号	建物石桥 市运	工冲伸坦	建架牛月口	用年数	年数	(m ²)	区分	診断	改修	地上	地下	(円)
1	和木浄化センター(管理棟)	鉄筋C造	1996/03/01	38	19	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	19	108.75	新耐震	未実施	不要	1	0	0

【参考】施設性能分析 〇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

データ基準日 2015/04/01

	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者

							施設	カルテ							
施設番号	290						رو عاد	(137V)				デー	-タ基準日 2	015/04	/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	T1 T E	3番8号								-	- 1			1
部課名	都市部下水											11			
FM大分類	下水道施設					FM中分		下水道施詞	ž Ž					1	11
財産中分類	行政財産(\					三原					11 111		14
財産小分類 中 学 校 区	その他の施 第二中学校		用)			地 小 学 校		東町1丁目 三原小学村	<u> </u>						
複合化状況	無	ζ				<u>ハ チ 校</u> 難所指定		二	<u> </u>		12.9				
管理運営	直営					延床面			3	87.58 r	n ¹				
目的外使用						建築面	積		2	09.72 r	n ²				- A William
Билгел						敷地面	積		5	00.72 r	ก้				
施設概要	口径500ミリ	J1台,	口径1,00	00ミリ1	台										
設置目的	都市の健全			·衆衛生	の 向	力上に寄	与し, 併	せて公共	用水域の2	k質の係	全に資す	⁻ る			
設置根拠法令等 用途地域	三原市下水 近隣商業地		列					- 注史	容積率		300 %	늰	法定建 蔽率	_	80 %
用 远 地 坞 用途地域以外の指定地域		543K						全			1 棟		主車台数		0 台
自然エネルギー・太陽光	X		バ出	入			×	災 土砂災	害警戒区域等		定なし		地所有状況	市	
環 屋上緑化・壁面緑化 境	×		リ廊	下	等		×	害高潮	時の浸水深	指	定なし	再調	達価額(施設)	0 円
一段個(電気)	×		一 階	ΠÆ	段		×		時の浸水深		m未満				
虚 設備(雨水・中水) その他省エネ	×		リ リ 便	降	機所		×		時の浸水深 くトの使用	0.3	m未満 無				
分煙対策	指定な	:L	化駐	車	場		×		年月日	2003	// 09/01	付	共用廃止日		
年間開館日数 1日当たり運営時 1日第名者数 定書者数 定書出版 資素出版 で で で で で で で で で で で で の で の で の で の	3 1 1 1	日間人人人冊冊床戸戸台台台									凡例	2年度		2014	年度
証明書発行件数 届出件数 斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室③		件件									※貸室	1)~@	指標区分 》の各年度表 数], [利用可		
<u>貸室④</u> 貸室⑤					\dashv					H					
貸室⑥									<u>L</u>						
貸室⑦						_									
貸室8					_					Н					
<u>貸室⑨</u> 貸室⑩		-			-			+	1	I#					
貸室⑪					\dashv										
貸室⑫				1	1			1		П					
貸室(3)															
貸室(4)					\Box					Ш					
貸室⑮		<u> </u>		-	_			_		考					
貸室値 貸室①				+				+	1						
貸室18					\dashv					Н					
貸室19															
貸室20										Д					
					_					Н					
			I					1							

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	2012年度	2013年度	2014年度
出合計		4,762	4,302	3,497
人件費		0	0	0
	消耗品費	0	0	0
需用費	光熱水費	831	946	950
		1,932	1,355	829
未红蚁		1,163	1,163	1,217
安武科	指定管理			
その他紹	費	836	838	501
	出合計 人件費 需用費 委託料 土地建物	区 分 出合計 人件費 清耗品費 無用費 光熱水費 維持補修費 維持補修費	区 分 2012年度 出合計 4,762 人件費 0 需用費 (2) (3) 無用費 (4) (4) 光熱水費 (4) (4) 維持補修費 (4) (4) 委託料 (4) (4) 指定管理 (4) (4) 土地建物借上料 (4) (4) その他経費 (8)	区 分 2012年度 2013年度 出合計 4,762 4,302 人件費 0 0 満耗品費 0 0 光熱水費 831 946 維持補修費 1,932 1,355 委託料 指定管理 1,163 1,163 土地建物借上料 2 2 2 その他経費 836 838

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



データ基準日 2015/04/01

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

(千円) ●歳入 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 0 0 0 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 0 0 0 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0 0

●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	17
区分	歳出合計(円/	∕ m [‡]	
2012年度	4,762	第9位	12,28	35 第7位
2013年度	4,302	第11位	11,09	9 第8位
2014年度	3,497	第13位	9,02	23 第9位



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/m)

特記事項

一般会計からの繰入で事業継続

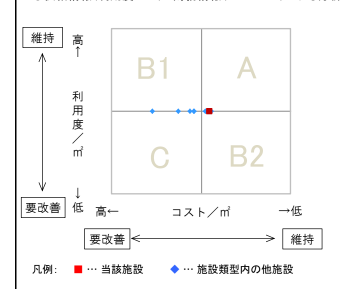
駐車台数:不明

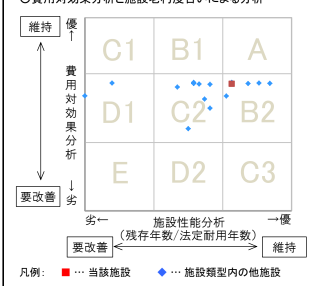
東町第1排水区(東町一丁目及び東町三丁目の一部と東町二丁目)の浸水防除

施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

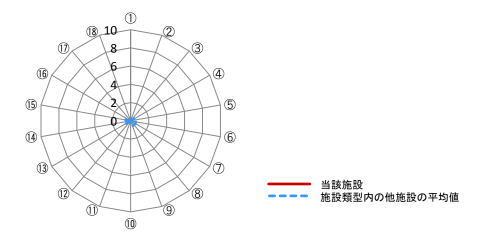




	施設カルテ	
		データ基準日 2015/04/01
施設番号 290	施設名 東町雨水排水ポンプ場	

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	残存	延床面積		耐震			数	再調達価額
						(m ²)	区分	診断	改修	_	地下	(円)
1	東町雨水排水ポンプ場	他非木造	2003/04/01	38	26	387.58	新耐震	未実施	不要	2	0	0

【参考】施設性能分析 〇施設アンケートによる分析



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	Ⅳ 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	⑪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	⑤利便性	18施設利用者

					施言	殳カルテ						
施設番号	284				nea	X/3/V /				データ基	準日 2015/	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									A		
部課名	都市部下水								11/4	ann.	AL.	
FM大分類	下水道施設		III HVI	FM 🛱	分類	下水道施設			111			
財産中分類	行政財産(公			地	域	三原				1	1 1	
財産小分類	その他の施		·用)	地	N N	宮沖1丁目						
中学校区	第三中学校					南小学校				P.E.		
複合化状況 管 理 運 営	無 直営				指定状況	_	2 0 4 5	5.89 m ²				
	但呂				面積			0.89 m				
目的外使用					面積			3.55 m ²				
施設概要	口径1,200ミ	IJ3台,	,口径1,350ミ	J4台								
設置目的				生の向上に	寄与し、信	并せて公共用:	水域の水質	質の保証	全に資す	გ		
設置根拠法令等			列									
用途地域	第一種住居:	地域				法定容		20	00 %	法定建		60 %
用途地域以外の指定地域 自然エネルギー・太陽光	指定なし ×		バ出入		×	全 棟 災 ^{土砂災害警}		ted	<u>1 棟</u> となし	駐車 1		0 台
環屋上緑化・壁面緑化	×		リ原下	等	×	害 高潮時の		指定		再調達価額		0 円
境 設備(雷気)	×		ア階	段	×	予 洪水時の			m未満	一一一	良()心以/	0 11
記備(雨水・中水)	×		フ <mark>盟</mark> 昇 降	機	×	測 津波時の		1.0-2.0				
^偲 その他省エネ	×		便	所	×	アスベスト			Ħ			
分煙対策	指定なし	,	化 駐 車	場	×	開設年	月日	1981/	04/01	供用廃	止日	
	分	単位	2012年月	麦 20	013年度	2014호	F度	2		ブラフ対象	区分の推	多】
年間開館日数		日							.2			
1日当たり運営時間	間	時間						_	1			
在籍者数 利用者数		人						-	.8			
定員数		人						- 0	.6			
蔵書冊数								- 0	.4 +			
貸出冊数		III						0	.2			
病床数		床							٥ ــــــــــ	-	-	
管理戸数		戸						┛┖	2012	:年度 20	13年度 20)14年度
入居戸数		戸						┥ —	m /m	<u> </u>		
収容台数 利用台数		台台						┥┕	凡例			
契約利用台数		台				-		-				
証明書発行件数		件				+						
								√	信記》			
届出件数		件						《 注	È記》 ★グラフ	対象指標は	≅分	
海山什 <u>级</u> 斎場利用件数									★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	:, 次のとおり
斎場利用件数		件							★グラフ ※貸室(〕~②の各		
斎場利用件数 貸室①		件						\(\)\(\)\(\)	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室②		件						《注 	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室①		件						(\(\)	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室③		件						《 ži	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室④ 貸室⑤		件						《 ž	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室④ 貸室⑤ 貸室⑦		件							★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室④ 貸室⑤ 貸室⑦ 貸室③		件						\(\)\(\)\(\)	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室④ 貸室⑤ 貸室⑦ 貸室③ 貸室② 貸室③ 貸室⑨		件							★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室④ 貸室⑤ 貸室⑦ 貸室		件						(注)	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室④ 貸室⑥ 貸室⑦ 貸室③ 貸室 貸室 貸室 貸室 貸室		件							★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室③ 貸室⑤ 貸室⑥ 貸室⑥ 貸室⑨ 貸室⑩ 貸室⑩ 貸室⑩ 貸室⑩ 貸室⑩ 貸室⑪ 貸室⑬		件							★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室③ 貸室⑤ 貸室⑥ 貸室⑥ 貸室⑥ 貸室⑥ 貸室⑥ 貸室② 貸室⑥ 貸室② 貸室⑥ 貸室⑥ 貸室② 貸室⑥ 貸室② 貸室⑥		件							★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室② 貸室室③ 貸室室 貸室 貸室 貸室 貸室 貸室 貸室 貸室 貸室 貸 貸 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 <td></td> <td>件</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備</td> <td>★グラフ ※貸室(</td> <td>〕~②の各</td> <td>年度表記は</td> <td></td>		件						備	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室③ 貸室室④ 貸室室⑤ 貸室室⑥ 貸室室⑥ 貸室室⑥ 貸室室⑥ 貸室室⑥ 貸室室⑥ 貸室室⑥		件							★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸貸室③ 貸貸室⑤ 貸貸室⑥ 貸貸室⑥ 貸貸室② 貸貸室② 貸貸室② 貸貸室② 貸貸室② 貸貸室②		件						備	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室② 貸室② 貸貸室③ 貸貸室⑤ 貸貸室⑥ 貸貸室⑥ 貸貸室⑥ 貸貸室② 貸貸室② 貸貸室② 貸貸室② 貸貸室②		件						備	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
高場利用件数 貸貸室② 貸貸室③ 貸貸室室④ 貸貸室室⑥ 貸貸室室⑥ 貸貸室室⑨ 貸貸室室⑩ 貸貸室室⑪ 貸貸室室⑪ 貸貸室室⑪ 貸貸室室⑪ 貸貸室室⑪ 貸貸室室⑩ 貸貸室室⑩ 貸貸室室⑩ 貸貸室室⑩ 貸貸室室⑩		件						備	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	
斎場利用件数 貸室① 貸室② 貸室② 貸室室③ 貸室室④ 貸室室⑤ 貸室室⑥ 貸室室⑥ 貸室室⑥ 貸室室⑥ 貸室室⑩ 貸室室⑪ 貸室室⑪ 貸室室⑪ 貸室室⑪ 貸室室⑩ 貸室室⑩		件						備	★グラフ ※貸室(〕~②の各	年度表記は	

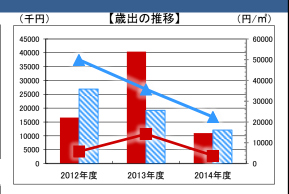
施設番号 284 施設名 宮沖雨水排水ポンプ場

財務情報

炒	7分1月和				
	歳出				(千円)
		区 分	2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計		16,604	40,411	10,994
	人件費		0	0	0
内		消耗品費	0	0	0
	需用費	光熱水費	5,202	4,655	4,810
		維持補修費	6,688	10,640	1,396
	委託料	維持管理	2,283	2,283	1,347
	安武科	指定管理			
訳	土地建物				
	その他紀	E費	2,431	22,833	3,442

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



データ基準日 2015/04/01

凡当詞	亥施設 ■	■ 総額(千円)	延床面積当たり(円/m ³)
例 類型	型平均 (((()))	🔻 総額(千円)	──▲ 延床面積当たり(円/㎡)

(千円) ●歳入 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 44 44 60 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 44 44 60 訳国県支出金 0 0 0 その他 0 0 0

●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				
区分	歳出合計(円/m ^²				
2012年度	16,604	5,83	4 第13位			
2013年度	40,411	第2位	14,20	0 第6位		
2014年度	10,994	第7位	3,86	3 第13位		



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

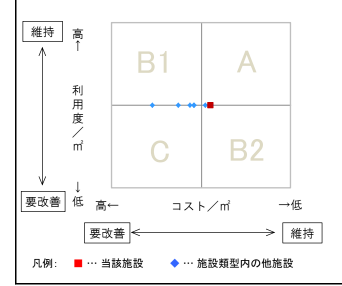
特記事項

- 般会計からの繰入で事業継続

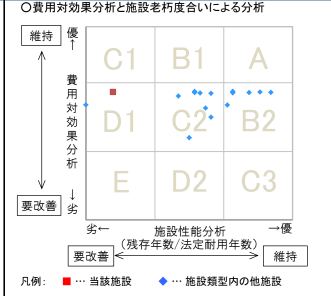
宮沖排水区(円一町一丁目), 西町一丁目, 西町二丁目, 西宮一丁目, 西宮二丁目, 頼兼一丁目及び新倉一丁目の各一部と円一町二丁目, 円一町三丁目, 円一町四丁目, 円一町五丁目, 宮沖一丁目, 宮沖二丁目, 宮沖三丁目, 宮沖四丁目, 宮浦一丁目, 宮浦二丁目, 宮浦三丁目, 宮浦四丁目, 宮浦五丁目, 宮浦六丁目, 西野一丁目, 西野二丁目, 頼兼二丁目, 学園町)の浸水防除

施設メモ

費用対効果分析 〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



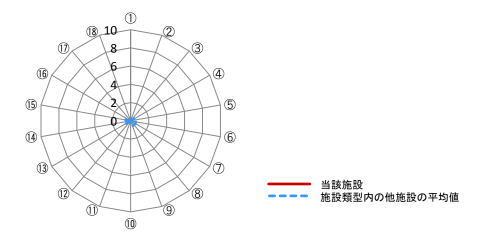
次評価



施設カルテ データ基準日 2015/04/01 施設番号 施 設 名 宮沖雨水排水ポンプ場 284

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	延床面積	E /\	耐震	76 MT	階	数	再調達価額
						(m²)	区分	診断		地上		
1	宮沖雨水排水ポンプ場	鉄筋C造	1981/04/01	38	4	2,845.89	旧耐震	診断済	未実施	2	0	0

【参考】施設性能分析 〇施設アンケートによる分析



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者

							施到	とカルテ							
施設番号	283		1				加巴贝	(/3/0)					デー	-タ基準日 20	15/04/01
施設基本情報															
施設名	皆実雨水	排水	ポンプ	場									0.00		
所在地(住所)	三原市皆実											4	3	The state of the s	1000
部課名	都市部下水			7								-	4		
FM大分類	下水道施設		H IIA		F	M中分	類	下水道施設	L Z						III.
財産中分類	行政財産(三原							
財産小分類	その他の施		用)					皆実5丁目							
中学校区	宮浦中学校					小学校		南小学校				-			
複合化状況	無					維所指定		_		40.00	02			MA	WE SEE
管理運営	直営					延床面建築面					0 m ² 0 m ²				
目的外使用						<u>東東西</u> 敦地面					0 m ²				
施設概要	口径500ミリ	2台,	口径700	ミリ1台	·, 口í	径1,000ミ	リ1台								
設置目的	都市の健全			衆衛生	の向	上に寄 <i>-</i>	手し, 伊	がせて公共月	用水域のク	水質 (の保全	≧に資す	る 		
設置根拠法令等			列					计中心	次		00	0 0/	2-4	上中进赴安	60 01
用途地域 用途地域以外の指定地域	第一種住居指定なし	心以							容積率 棟 数		20	0 % 1 棟		t定建蔽率 主車 台 数	60 % 0 台
自然エネルギー・太陽光	X		バ出	入		>	<		書警戒区域等		指定				市
環 屋上緑化·壁面緑化	×		リ廊	下	等	>		害高潮明	寺の浸水深		指定	なし		達価額(施設)	0 円
遺設備(電気)	×		ア階		段	>			寺の浸水深			m未満			
虚 設備(雨水・中水)	×		り昇	降	機	>			寺の浸水深	2.		m未満_			
一をの他省エネータを 分煙対策	× 指定な		〔 便 化 駐	車	所場	>			トの使用 年月日	-	不! 900/0		14	共用廃止日	
7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	相正は	L	10 局土	単	场			用設	平月口		900/0	J1/U1	17	代用廃止口	
	分	単位	201	2年度		2013	年度	2014	4年度	注 記	0		ブラフ	対象区分の	推移】
年間開館日数	38	日								Н	'''				
1日当たり運営時 在籍者数	目	時間人	-		+			-		H	0.8				
利用者数		\frac{\frac}\fint}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac}}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}			-					H					
定員数		人								П	0.6				
蔵書冊数		#									0.4	- 1			
貸出冊数		曲								Ш	0.2	- 1			
病床数 管理戸数		床 戸			+					Н	(2012	· 生年度	2013年度	2014年度
入居戸数		戸			-					Н		2012	十尺	2010千尺	2014年/支
収容台数		台								Н	下	1例 —	•	•	
利用台数		台											•		
契約利用台数		台													
証明書発行件数		件	<u> </u>		_					Щ		記》			
届出件数 斎場利用件数		件	<u> </u>		+					Н				指標区分	514 20 0 1 20 1
「「「「「「「「」」		件	-		+			+		Н)の各年度表記 数]. [利用可能	記は,次のとおり
貸室①			H		\dashv			+		Н		しれいれ	\ 3	∞ ј, [П"ЛП "] [ルー・メ
貸室②															
貸室③	-				1					П					
貸室④			<u> </u>	+	_				-	Н					
貸室⑤ 貸室⑥			\vdash	+	+					H					
見主 ツ			\vdash	+	+			+		Н					
貸室(7)				1				1		П					
貸室⑦ 貸室®				τ											
貸室 8 貸室 9															
貸室8 貸室9 貸室⑩					1					Ц	備				
貸室® 貸室⑨ 貸室⑩ 貸室⑪					#					Ħ	備				
貸室8 貸室9 貸室⑩ 貸室⑪ 貸室⑫											備				
貸室® 貸室⑨ 貸室⑩ 貸室⑪											備				
貸室8 貸室9 貸室⑪ 貸室⑪ 貸室⑪ 貸室⑫															
貸室8 貸室9 貸室10 貸室10 貸室10 貸室13 貸室13 貸室15 貸室16											備考				
賞室8 賞室9 賞室10 賞室10 賞室12 賞室13 賞室13 賞室15 賞室15 賞室16															
賞室8 賞室9 賞室10 賞室10 賞室12 賞室13 賞室13 賞室15 賞室16 賞室16 賞室17 賞室18															
賞室8 賞室9 賞室10 賞室10 賞室12 賞室13 賞室13 賞室13 賞室15 賞室16 賞室16 賞室17 賞室18 賞室19															
賞室8 賞室9 賞室10 賞室10 賞室12 賞室13 賞室13 賞室15 賞室16 賞室16 賞室17 賞室18															

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	2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計		2,235	2,365	10,949
	人件費		0	0	0
内		消耗品費	0	0	0
	需用費	光熱水費	1,079	1,232	1,080
		維持補修費	168	144	3,053
	委託料	維持管理	853	853	1,479
	安武科	指定管理			
訳	土地建物	n借上料			
	その他紹	費	135	136	5,337

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



データ基準日 2015/04/01

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 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 1 1 1 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0 0

●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	17
区分	歳出合計(千円)	円/	´m [‡]
2012年度	2,235	第14位	15,70	7 第6位
2013年度	2,365	第14位	16,62	0 第5位
2014年度	10,949	第8位	76,94	2 第5位



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

特記事項

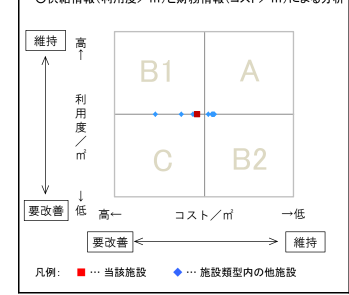
一般会計からの繰入で事業継続

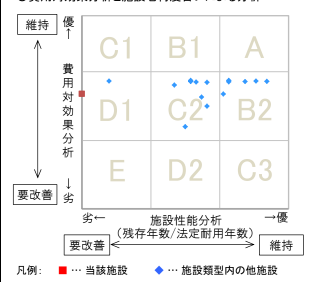
皆実第1排水区(宮沖五丁目,新倉一丁目の各一部と皆実五丁目,皆実六丁目)の浸水防除

施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

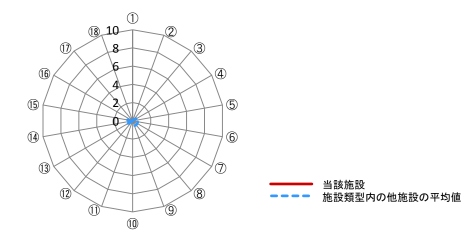




施設カルテ データ基準日 2015/04/01 施設番号 施 設 名 皆実雨水排水ポンプ場 283

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	延床面積		耐震		階	数	再調達価額
						(m ²)	区分	診断		地上		
1	皆実ポンプ場	他非木造	1969/03/01	38	-8	142.30	旧耐震	診断済	未実施	1	0	0

【参考】施設性能分析 〇施設アンケートによる分析



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者

						施言	ピカルテ						
施設番号	276					ルビロ	X/3/V /				デー	タ基準日 20	15/04/01
施設基本情報													
施設名	和田雨水	排水	ポンプ	場							-	19	The state of the s
所在地(住所)	三原市和田												The state of the s
部課名	都市部下水												
FM大分類	下水道施設		m wr		FM 中 :	分類	下水道施設	Ļ				-	
財産中分類	行政財産(2				地	域	三原			+	75		
財産小分類	その他の施		用)		地	区	和田1丁目			1	Y		
中学校区	第三中学校				小学村		田野浦小学	校					
複合化状況 管 理 運 営	無 直営				避難所指			5.0	32.55 m	2			
	但呂				延床直建築				32.55 m			***	
目的外使用					敷地口				35.00 m				
施設概要	口径600ミリ	1台,	口径1,20	0ミリ3台	ì								
設置目的	都市の健全			衆衛生の	の向上に客	序与し、信	併せて公共月	用水域の水	く質の保	全に資す	გ		
設置根拠法令等			列				는 는 는 는	次種 マー		100 01	24-1	中 油 故 志	60 0/
用途地域 用途地域以外の指定地域	準工業地域 指定なし							容積率 棟 数	2	1 棟		定建蔽率	60 % 0 台
用透地域以外の指定地域 自然エネルギー・太陽光	相 と X		バ出	入		×		字警戒区域等	指定	<u>' 保</u> 記なし		平 _{口 数} 的所有状況	У 🗓
環 屋上緑化・壁面緑化	×		リ廊		等	×		寺の浸水深		となし		產価額(施設)	0 円
境設備(電気)	×		ア階		段	X	予 洪水區	寺の浸水深	2.0-5.	0m未満			
雷 設備(雨水・中水)	×		り昇		機	X		持の浸水深		0m未満			
その他省エネ	X		便		所	×		トの使用		無 (0.4 /0.1	/11	田床上口	
分煙対策	指定な	し <u></u>	化駐	車 :	場	×	開設:	年月日	1993	/04/01	供	用廃止日	
供給情報 区 年間開館日数	分	単位日	201	2年度	201	3年度	2014	1年度	注記	0 【ク 1.2 T	ブラフヌ	対象区分の	推移】
1日当たり運営時	間	時間	 		+					1 -			
在籍者数		人							┨ । ,	0.8			
利用者数		人							□ ,	0.6			
定員数		人							⊣ ∣,	0.4			
蔵書冊数		#	-							0.2			
貸出冊数 病床数		床	-		-					0			
管理戸数		戸								-	2年度	2013年度	2014年度
入居戸数		戸			+								1 1
収容台数		台								凡例	—		
利用台数		台								•			 ,
契約利用台数		台											
証明書発行件数 届出件数		件件	<u> </u>						-	注記》 - ★ <i>グラ</i> フ	计争卡	(神)	
庙出件致 斎場利用件数		件	\vdash						\dashv	★グラフ ※貸室(記は, 次のとおり
## - 20 T 17 T 1 T 3X		1.0							\dashv			ル合平及衣言 (], [利用可能	
貸室①													· · -
貸室②									_				
貸室③			<u> </u>		_	+							
貸室④ 貸室⑤			 		-	+							
貸室⑥						+							
貸室⑦													
貸室⑧													
貸室⑨						1							
貸室⑪			<u> </u>		+	+							
貸室① 貸室②			\vdash		+	+							
貸室③													
貸室14								<u></u>					
貸室(5)													
	- <u>-</u>								考				
貸室16				1		1	Ī						
貸室® 貸室®					_				_				
貸室® 貸室®									╡				
貸室® 貸室® 貸室®													
貸室® 貸室®													

施設番号 276 施設名 和田雨水排水ポンプ場

財務情報

州	加用取					
	歳出					(千円)
		区	分	2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計			18,065	6,174	15,468
	人件費			0	0	0
内		消耗品費		0	0	0
	需用費	光熱水費		1,945	1,555	1,511
		維持補修費		13,050	2,766	4,031
	委託料	維持管理		1,182	1,182	1,210
		指定管理				
訳	土地建物	物借上料				
	その他紹	E 費		1,887	671	8,717

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



データ基準日 2015/04/01

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 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 0 0 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 0 0 0 0 訳 国県支出金 0 0 その他 0 0

●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	17	
区分	歳出合計(円/m ^²			
2012年度	18,065	第4位	31,01	1 第5位	
2013年度	6,174	第8位	10,59	9 第9位	
2014年度	15,468	第5位	26,55	2 第6位	



凡	当該施設		総額(千円)	1	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均	1111111	総額(千円)	1	延床面積当たり(円/㎡)

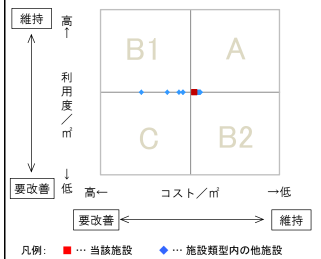
特記事項

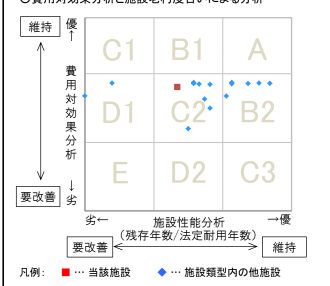
一般会計からの繰入で事業継続

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

施設メモ

費用対効果分析 〇供給情報(利用度/m)と財務情報(コスト/m)による分析

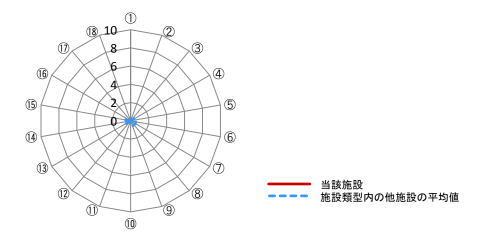




			施設カルテ		
				データ基準日 20	15/04/01
施設番号 27	6 施	設 名 和	田雨水排水ポンプ場	<u>-</u>	

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	延床面積		耐震			数	再調達価額
						(m³)	区分	診断	改修	地上		
1	和田ポンプ場	他非木造	1993/04/01	38	16	582.55	新耐震	未実施	不要	2	0	0

【参考】施設性能分析 〇施設アンケートによる分析



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者



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		2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計				0	0	14,426
	人件費						0
内	需用費	消耗品費					0
		光熱水費					801
		維持補修費					0
	委託料	維持管理					1,135
	安託科	指定管理					
訳	土地建物		•				
	その他紀	その他経費			0	0	12,491



●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



データ基準日 2015/04/01

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

 ・ (千円)

 区 分 2012年度 2013年度 2014年度

 歳入合計
 0 0 0

 使用料及び手数料
 0

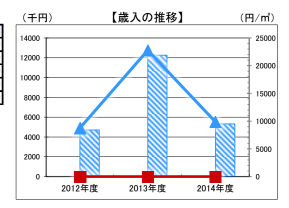
 内目的外使用料
 0

 訳国県支出金
 0

 その他
 0

●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	17		
区分	歳出合計(円/m ²				
2012年度	0		0			
2013年度	0			0		
2014年度	14,426	第6位		0		



凡	当該施設		総額(千円)	1	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均	1111111	総額(千円)	1	延床面積当たり(円/㎡)

特記事項

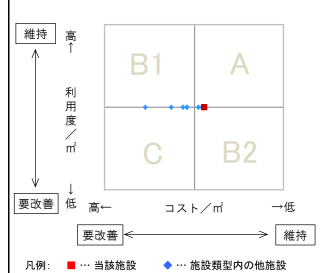
一般会計からの繰入で事業継続

建築面積:不明

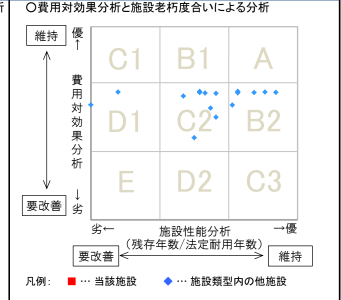
宗郷第1排水区(和田一丁目及び宗郷四丁目の各一部と宗郷三丁目及び明神一丁目)の浸水防除

施設メモ

費用対効果分析 〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



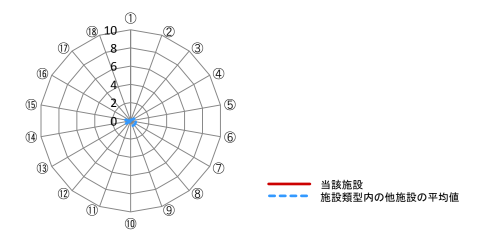
次評価



	施設カルテ									
		データ基準日 2015/04/01								
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	延床面積		耐震		階	数	再調達価額
						(m²)	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	31	290.33	新耐震	未実施	不要	1	0	0
		1										

【参考】施設性能分析 〇施設アンケートによる分析



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者

						施言	ピカルテ						
施設番号	286					ルビロ	X/3/V /				デ	ータ基準日 20	015/04/01
施設基本情報													
施設名	明神雨水	排水	ポンプ	場						ź	Mr.	PK _	
所在地(住所)	三原市明神											Name of Street, or other Persons	The state of the s
部課名	都市部下水			7									-
FM大分類	下水道施設		m WN		FM中分	} 類	下水道施設	Ļ					
財産中分類	行政財産(2				地	域	三原				-		
財産小分類	その他の施		用)		地	区	明神3丁目				W		
中学校区	第三中学校				小学校		田野浦小学	校		7		- Total	
複合化状況 管理運営	無 直営				避難所指!			6.	78.13	m² l		The same of the sa	
	但占				建築正					m [†]			77
目的外使用					敷地面				28.29				
施設概要	口径500ミリ	1台,	口径1,00	00ミリ2台	ì								
設置目的	都市の健全			衆衛生の	の向上に寄	子与し、任	併せて公共月	用水域のフ	K質の	保全に資	きする		
設置根拠法令等			列				는 는 는 는	次连龙		200	04	注字净表表	60 01
用途地域 用途地域以外の指定地域	第一種住居 地区計画	地瓔						容積率 棟 数				法定建蔽率 駐 車 台 数	60 %
-m 自然エネルギー·太陽光	地区計画 X		バ出	入		×		字警戒区域等	‡	1 定なし			市
環 屋上緑化・壁面緑化	×		リ廊	下:	等	×	害高潮明	寺の浸水深	ŧ	旨定なし	再	調達価額(施設)	
現 設備(電気)	×		ア階		段	X		持の浸水深		-5.0m未	莇		
虚 設備(雨水・中水)	×		り昇		機	X		寺の浸水深	ŧ	定なし			
一をの他省エネータを対策	× 指定な		化 駐		所 場	×		トの使用 年月日	100	無 00/01/0		供用廃止日	
力注对束	旧たる	U	16 尚主	半 ·	勿	^	用政	十月口	190	00/01/0		供用廃止口	
供給情報区	分	単位	201	2年度	201	3年度	201/	1年度	注記	0	【グラ	フ対象区分の)推移】
	/)		201	2十汉	201	0 - / / 2	201	1-12	記	1.2			
年間開館日数 1日当たり運営時	調	日 時間								1 📙			
在籍者数	ĦJ	人	 		+				-	0.8			
利用者数		美								0.6			
定員数		人								0.4			
蔵書冊数		#							_	- 1			
貸出冊数		⊞			-				_	0.2			
病床数 管理戸数		床 戸	-		+				-	0 —	2012年度	2013年度	2014年度
入居戸数		戸							- 1 '			20.01/2	201112
収容台数		台								凡例		_	
利用台数		台										•	•
契約利用台数		台		-		-			Ц	// x x == "			
証明書発行件数		件	<u> </u>		+		-		Щ	《注記》		も比価点へ	
届出件数 斎場利用件数		件件			+-				\dashv			東指標区分 ⋒の各年度表	記は, 次のとおり
MM - 80 - 137 13 1 1 388		11			+				\dashv		_	300台平度表 7数], [利用可	
貸室①										-		- : • • •	
貸室②									Ц				
貸室③			<u> </u>		+								
貸室④ 貸室⑤				+	+				-				
貸室⑥				+	+				\dashv				
貸室⑦													
貸室⑧													
貸室⑨			<u> </u>	-	+				_				
貸室⑪			<u> </u>	+	+				(ř	莆			
貸室①					+				-				
貸室③				+	+								
貸室(4)													
貸室①										_			
貸室16					\bot				7	5			
貸室①			<u> </u>		+				4				
貸室® 貸室®			 	+	+				-				
· = + \13/				1	+	1							
貸室20					_	<u> </u>			_				

施設番号 286 施設名 明神雨水排水ポンプ場

財務情報

歳出				(千円)
	区 分	2012年度	2013年度	2014年度
出合計		5,605	6,985	4,748
人件費		0	0	0
	消耗品費	0	0	0
需用費	光熱水費	1,455	1,481	1,454
	維持補修費	1,785	4,357	1,825
未红蚁		1,080	1,080	905
安武科	指定管理			
その他紹	費	1,286	68	564
	出合計人件費需用費 委託料 土地建物	区 分 出合計 人件費 需用費 業務水費 維持補修費 維持補修費	区 分 2012年度 出合計 5,605 人件費 0 需用費 1,455 維持補修費 1,785 養託料 維持管理 指定管理 1,080 土地建物借上料	区 分 2012年度 2013年度 出合計 5,605 6,985 人件費 0 0 無用費 消耗品費 0 0 光熱水費 1,455 1,481 維持補修費 1,785 4,357 委託料 推持管理 1,080 1,080 指定管理 土地建物借上料

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



データ基準日 2015/04/01

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

(千円) ●歳入 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 1 1 1 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0 0

●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 17			
区分	歳出合計(千円)	円/m ^²			
2012年度	5,605	第8位	8,26	6 第11位		
2013年度	6,985	第7位	10,30	1 第10位		
2014年度	4,748	第11位	7,00	2 第10位		



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

特記事項

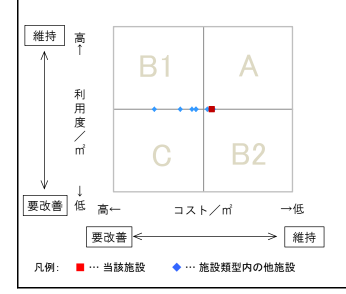
一般会計からの繰入で事業継続

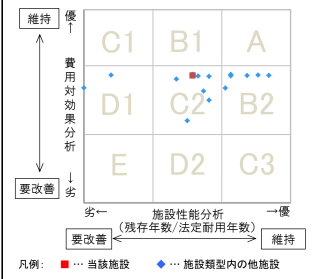
明神第1排水区(明神三丁目, 明神四丁目及び田野浦二丁目の各一部と明神二丁目)の浸水防除

施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

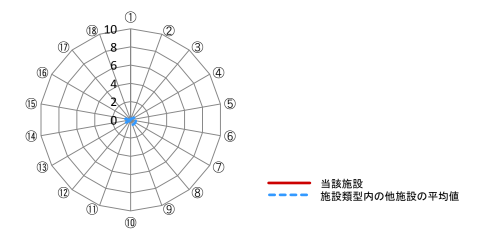




施設カルテ データ基準日 2015/04/01 施設番号 施 設 名 明神雨水排水ポンプ場 286

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	-1 h		数	再調達価額
						(m²)	区分	診断	改修	1	地下	
1	明神雨水排水ポンプ場	他非木造	1997/03/01	38	20	678.13	新耐震	未実施	不要	2	0	0

【参考】施設性能分析 〇施設アンケートによる分析



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者

							旃型	カルテ								
施設番号	288						心心	ן עונק)					デー	タ基準日 2	015/04	/01
施設基本情報	1200												,	<u> </u>	010,01	01
施設名	新倉ポン	プ場											4			1000
			1 4 3 Z 0 0 E	<u> </u>											De si	
所在地(住所) 部課名		京市新倉2丁目4番20号 市部下水道整備課											1			
FM大分類	下水道施設												1			
財産中分類	行政財産(世			三原	<u> </u>				1			
財産小分類	その他の施		用)		地			新倉2丁目								
中学校区	第五中学校				小	・学 校	区	召田小学村	交							
複合化状況	無					所指定		_								DIESEL .
管理運営	直営					床面					0 m ²	THE REAL PROPERTY.				
目的外使用						建築面 数地面					6 m ² 2 m ²			The second second		The state of the s
施設概要	口径600ミリ	J1台,	口径1,20	00ミリ2台			18		2,0	00.1	2 111					
設置目的	都市の健全			衆衛生の	の向_	上に寄り	与し, 併	せて公共	用水域のカ	k質	の保全	≧に資す [,]	გ			
設置根拠法令等 用途地域	三原市下水 第一種住居		列					注 定	容積率		20	0 %	注:	定建蔽率		60 %
用 述 地 坞 用途地域以外の指定地域		小巴树							查慎毕 棟 数		20	0 <u>%</u> 1棟		車台数		00 分
_ 自然エネルギー・太陽光	X		バ出			>	Κ		害警戒区域等		指定			<u> </u>	市	- н
環 屋上緑化·壁面緑化	×		リ廊		等	>	<	害高潮	時の浸水深		指定			価額(施設)	0 円
境設備(電気)	×		ア階		段	>	<		時の浸水深	2.		m未満				
雷 設備(雨水・中水)	×		り昇		機		<		時の浸水深		指定					
*** その他省エネ	X		ĺ 便		所		<		トの使用		無		,,,,	7		
分煙対策	指定な	:L	化駐	車	場	>	<	開設	年月日	2	2008/0	04/01	供	用廃止日		
年間開館日数 1日当たり運営時 在籍者数 元籍者数 定書冊数 責出床数 質出床理戸戸数 収容台数	elg H	日間人人人冊冊床戸戸台台								注記		1	年度	2013年度	2014	年度
契約利用台数		台														
証明書発行件数		件			\perp					Ц		記》				
届出件数		件件			+			4		Н		★グラフ ×ペラク			=7/4	halbu
斎場利用件数		11+	-		+			+		Н				D各年度表], [利用可		
貸室①					+			+		Н		L ጥህ / ਜੋ.	」 一 、 双	.」,LTIJTI ¹¹]	nc→ * :	∾ 1
貸室②		1			\top			1		Н						
貸室③		Ĺ								П						
貸室④										◨		_			_	
貸室⑤					I					П						
貸室⑥										Ш						
貸室⑦		ļ			+					Ш						
貸室8		}			+			+		Н						
貸室⑨ 貸室⑩		1		1	+			1		Н	/ #					
貸室⑪					+			+		Н	備					
貸室(2)					+			+		Н						
貸室(3)					\top			1		П						
貸室⑭					┰					П						
貸室(5)								1		П	4.					
貸室16											考					
貸室⑪										П						
貸室18										Ш						
貸室(9)					\bot					Ш						
貸室⑩		1			_			4		Ц						
		<u> </u>			+					Н						
			I					I		ıI						

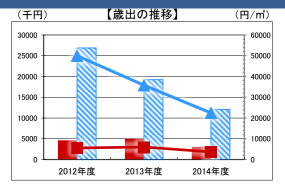
施設番号 288 施設名 新倉ポンプ場

財務情報

	歳出					(千円)
		区	分	2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計			4,622	4,985	3,046
	人件費			0	0	0
内		消耗品費		0	0	0
	需用費	光熱水費		1,656	1,799	287
		維持補修費		494	1,321	982
	未红凼	維持管理		1,228	1,228	1,292
	委託料	指定管理				
訳		勿借上料				
	その他紀	E費	•	1,244	636	485

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



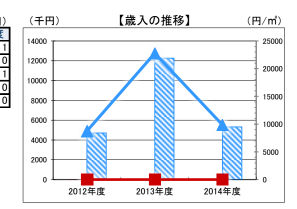
データ基準日 2015/04/01

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

(千円) ●歳入 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 1 1 1 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0

●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	17
区分	歳出合計(千円)	円/	∕ m [‡]
2012年度	4,622	第10位	5,58	86 第14位
2013年度	4,985	第10位	6,02	24 第14位
2014年度	3,046	第14位	3,68	31 第14位



凡	当該施設		総額(千円)	1	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均	1111111	総額(千円)	1	延床面積当たり(円/㎡)

特記事項

一般会計からの繰入で事業継続

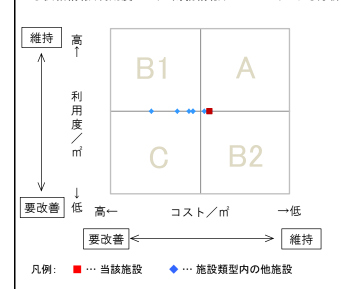
駐車台数:不明

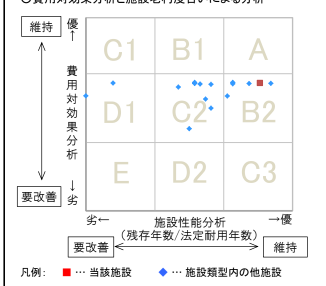
新倉排水区(新倉二丁目及び新倉三丁目の各一部)の浸水防除

施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

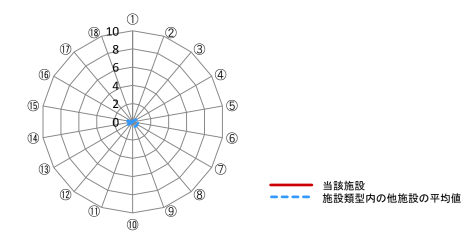




施設カルテ データ基準日 2015/04/01 施設番号 施設名 新倉ポンプ場 288

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	延床面積		耐震	-1 h		数	再調達価額
						(m²)	区分	診断	改修	地上		
1	新倉雨水ポンプ場	鉄筋C造	2008/04/01	38	31	827.40	新耐震	未実施	不要	3	0	0

【参考】施設性能分析 〇施設アンケートによる分析



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	⑪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	⑤利便性	18施設利用者

							施型	カルテ								
施設番号	296						加巴克文	ל עונק,					データ	基準日 20	015/04	/01
施設基本情報	1200												, , , =		310, 01,	
施設名	惣定第2	蔥 汯 氵	± እ ポ	ンプ世									Newson			N
																The second second
所在地(住所) 部 課 名	三原市沼田 都市部下水			季地331												
FM 大分類	下水道施設		用床			FM中分	光百 -	下水道施設	,							
財産中分類	行政財産(E原 E原								
財産小分類	その他の施		用)					<u>- //</u> 召田西町惣	定					721		
中学校区	第五中学校				Í	小学校	区	召田西小学	!校					11		
複合化状況	無					難所指定		_				1				
管理運営	直営					延床面			1		0 m ²		\rightarrow			
目的外使用						建築面敷地面			1.		0 m ² 0 m ²			W0000000 1100	Water State of the	
施設概要	ポリ鉄タンク	ク1基 容	序量3立	方メート								!				
設置目的	都市の健全			·衆衛生	の向]上に寄り	手し, 併	せて公共用	月水域の2	k質	の保全	≧に資する	3			
設置根拠法令等 用途地域	三原市下水 第一種中高			h tat				法定容	2.		20	0 %	生定?	建蔽率		60 %
用 远 地 坞 用途地域以外の指定地域		河岸 江河	口子用机	ンペス					東数		20	1 棟		台数		0 台
_ 自然エネルギー・太陽光	X		バ出	入		×	(字 字 字 字 形 区 域 等		指定			有状況	市	- H
環 屋上緑化・壁面緑化 境	×		リ廊	下	等	×	(害 高潮時	持の浸水深		指定	なし		額(施設)		0 円
西欧洲(电光)	×		ア階		段	×		予洪水時			指定					
雷 設備(雨水・中水)	×		り昇		機	×			の浸水深		指定					
一で その他省エネー 分煙対策	× 指定な	.1	〔 便 化 駐		所場	×			<u>トの使用</u> ∓月日	Ι,	不 2003/0		/# ED	廃止日		
力注列束	相定は	٠.	化駐	半	场	^	`	用版	+71 口		2003/1	J4/ U I	洪州	光 山		
年間 1日籍 1日第 1日第 1日第 1日第 1日第 1日第 1日第 1日第 1日第 1日第	ee e	日間人人人冊冊床戸戸台台台件件件									0.i 0.i 0.i	6 4 4 2 2 2012 2012 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	対象指標		- 2014 記は、2	年度
貸室① 貸室② 貸室③ 貸室④												[利用	コマ数],	[利用可	能コマ	数]
貸室⑤ 貸室⑥		<u> </u>	\vdash	+	\dashv					Н						
貸室⑦			 	+	\dashv					Н						
貸室⑧					十					Н						
貸室⑨										口						
貸室⑪										П	備					
貸室⑪ 貸室⑫					\dashv			 		Н						
貸室(3)										口						
貸室①																
貸室(5)					丁					П						
貸室値					\prod					Ц	考					
貸室①								<u> </u>		Ц						
貸室18		<u> </u>	<u> </u>	+	_			-		Ш						
貸室⑪		-	 	-	\dashv			+		Н						
貸室⑩		1	 		\dashv			-	<u> </u>	Н						
		1	 		\dashv			+		Н						
		1								ш						

施設番号 296 施設名 惣定第2薬液注入ポンプ場

財務情報

炽	作用 和					
	歳出					(千円)
		区	分	2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計			241	243	81
	人件費			0	0	0
内		消耗品費		0	0	0
	需用費	光熱水費		73	76	81
		維持補修費		0	0	0
	委託料	維持管理		130	130	0
		指定管理				
訳	土地建物					
	その他紀	E 費		38	38	0

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



データ基準日 2015/04/01

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

(千円) ●歳入 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 0 0 0 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 0 0 0 0 訳 国県支出金 0 0 その他 0 0

●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	17
区分	歳出合計(千円)	円/۱	η̈́
2012年度	241	第15位	1,337	第15位
2013年度	243	第15位	1,353	第15位
2014年度	81	第16位	451	第15位



凡	当該施設		総額(千円)	ł	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均	MINI	総額(千円)	1	延床面積当たり(円/㎡)

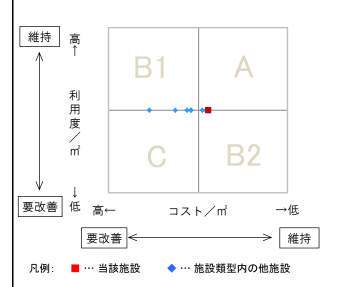
特記事項

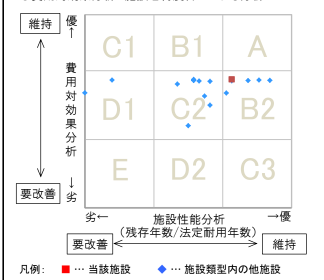
一般会計からの繰入で事業継続 敷地面積:不明, 建築面積:不明 汚水の硫化水素抑制対策

施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

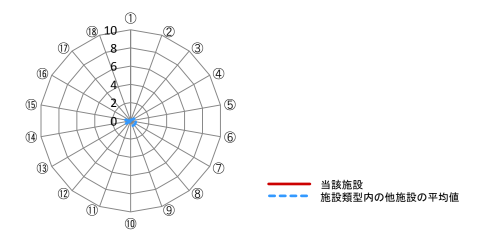




施設カルテ データ基準日 2015/04/01 施設番号 施 設 名 惣定第2薬液注入ポンプ場 296

	(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	延床面積		耐震			数	再調達価額
						(m ²)	区分	診断	改修		地下	
1	惣定第2薬液注入ポンプ場	他非木造	2003/04/01	38	26	180.00	新耐震	未実施	不要	1	0	0

【参考】施設性能分析 〇施設アンケートによる分析



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者

考察



施設番号 297 施設名 惣定第3中継ポンプ場

財務情報

	155 111 116						
	歳出						(千円)
		区	分		2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計				0	0	0
	人件費				0	0	0
内	需用費	消耗品費			0	0	0
		光熱水費			0	0	0
		維持補修費			0	0	0
	委託料	維持管理			0	0	0
	安託科	指定管理					
訳	土地建物	7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	(人)	
常勤		0
非常勤		0



データ基準日 2015/04/01

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 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 0 0 0 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 0 0 0 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0 0

●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	17		
区分	歳出合計(千円)	円/m ^²			
2012年度	0		0		
2013年度	0		0		
2014年度	0		0		



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

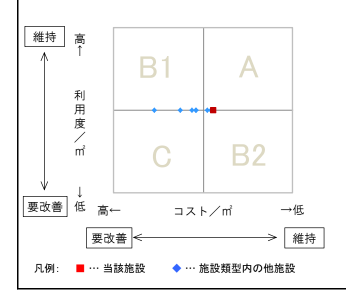
特記事項

一般会計からの繰入で事業継続 敷地面積:不明,建築面積:不明 西部工業団地(惣定地区)の汚水圧送

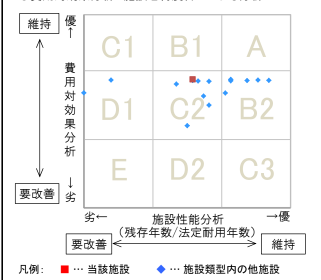
施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析



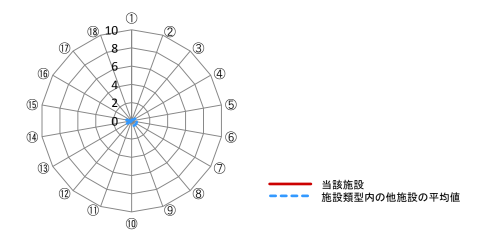
次評価 ○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



施設カルテ データ基準日 2015/04/01 施設番号 297 施 設 名 惣定第3中継ポンプ場

建物	建物(棟)基本情報											
棟 番号	建物名称•用途	主休構造	建築年月日	法定耐	残存	延床面積		耐震			数	再調達価額
			建 来千万日	用年数	年数	(m ²)	区分	診断	改修	地上	地下	(円)
1	惣定第3中継ポンプ場	他非木造	1996/04/01	38	19	42.25	新耐震	未実施	不要	1	0	0

【参考】施設性能分析 〇施設アンケートによる分析



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者

考察

					方	拖 設	カルテ					
施設番号 施設基本情報	279		<u> </u>								データ基準日	2015/04/01
	n+ 263 == -4.	راد طاله ماره	ボンプ場							$\overline{}$		
施設名												
所在地(住所)			3丁目7番15号 ###							- Mari		
部課名 FM大分類	都市部下水 下水道施設		用跃		FM中分類	i T	水道施設					F A
財産中分類	行政財産(地 地 域		<u> </u>					
財産小分類	その他の施		·用)		地 区	幸	≦崎能地3¯	丁目			IKI FI W	
中学校区	幸崎中学校	ζ			小学校区		≧崎小学校					
複合化状況	無				難所指定状		-		- 1 00	2		
管理 運営	直営				延床面積建築面積				54.20 n 54.20 n			
目的外使用					敷地面積			20	14.20 II			
施設概要	口径600ミリ2台											
設置目的	国土の保全	≧と開务	≹に寄与し, もっ	って公	≿共の安全を	を保持	し, かつ, 3	公共の福	祉を増進	する		
設置根拠法令等	河川法											
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 核	東 数		1 棟	駐車台数	0 台
自然エネルギー・太陽光	×		が出入り		×		災 土砂災害			となし	土地所有状况	
一座上冰儿, 英间冰儿	×		IZD	等	×		害高潮時			となし	再調達価額(施計	2) 0 円
児 記備(電気) _忠 設備(雨水・中水)	×		アドカスターの開発を表現しています。	段機	×		予 洪水時 津波時			<u>となし</u> .0m未満		
虚 その他省エネ	×		リ <u>チー件</u> 便	所	×		アスベス			·明		
分煙対策	指定な	:L	化駐車	場	×		開設年			/04/01	供用廃止日	
供給情報	分	単位	2012年度	F	2013年	- 度	2014	年度	注	0 (2	ブラフ対象区分	の推移】
 年間開館日数		B							記	1.2		
1日当たり運営時	間	時間							\dashv	1		
在籍者数	-	人								0.8		
利用者数		人								0.6		
定員数		<u> </u>							_	0.4		
蔵書冊数 貸出冊数		冊								0.2		
_{复山Ш数} 病床数		床		_			+		\dashv	و لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	
<u> </u>		戸							- 1	-	2013年度	2014年度
入居戸数		戸										
収容台数		台								凡例	-	
利用台数		台							_			
契約利用台数 証明書発行件数		台件		_			-			注言》		
<u>証明書第行件数</u> 届出件数		件					1			注記》 ★グラフ	対象指標区分	
<u>海山叶数</u> 斎場利用件数		件		\dashv					\dashv			表記は、次のとおり
											コマ数〕、[利用す	
貸室①									_			
貸室②		<u> </u>		_					\dashv			
<u>貸室③</u> 貸室④		<u> </u>		-								
貸室⑤				\dashv								
貸室⑥												
貸室⑦												
貸室⑧									_			
貸室 [®] 貸室 [®]		<u> </u>		_					144			
頁至(11) 貸室(11)		 		-								
貸室⑫				-								
貸室⑬												
貸室値												
貸室(5)									考			
貸室 [®] 貸室 [®]		-							75			
貸室18		 		\dashv					-			
貸室19				\dashv								
貸室20												
· 		1	1				1					

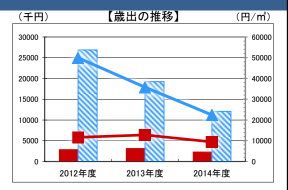
施設番号 279 施設名 味潟雨水排水ポンプ場

財務情報

	AT DI CC															
	歳出					(千円)										
		区	}	2012年度	2013年度	2014年度										
歳	出合計			2,958	3,259	2,405										
	人件費			0	0	0										
内		消耗品費		0	0	0										
	需用費	光熱水費		540	548	563										
		維持補修費		425	718	10										
	委託料	維持管理		1,486	1,486	1,625										
	安礼科	指定管理														
訳	土地建物	7借上料														
	その他紀	E費	507	507	207											

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数	(人)	
常勤		0
非常勤		0



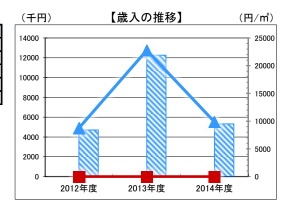
データ基準日 2015/04/01

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

(千円) ●歳入 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 0 0 0 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 0 0 0 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0 0

●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	17	
区分	歳出合計(円/	∕m¹	
2012年度	2,958	第13位	11,63	38 第8位
2013年度	3,259	第13位	12,82	21 第7位
2014年度	2,405	第15位	9,46	80 第8位



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/m)

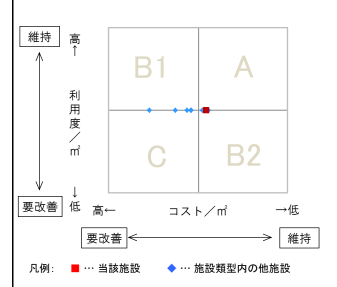
特記事項

一般会計からの繰入で事業継続 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

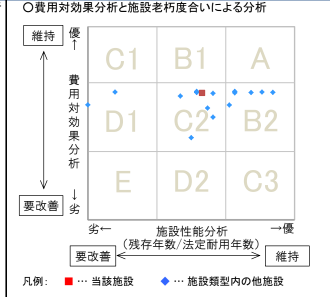
施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

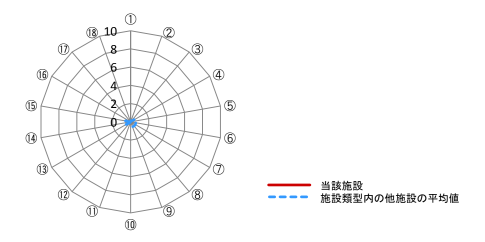


次評価



	施設カルテ	
		データ基準日 2015/04/01
施設番号 279	施設名 味潟雨水排水ポンプ場	_

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	延床面積		耐震			数	再調達価額
			£	用年数	年数	(m²)	区分	診断	改修	地上	地下	(円)
1	味潟ポンプ場	他非木造	1997/04/01	38	20	254.20	新耐震	未実施	不要	2	0	0



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者

考察

					t	在三几	カルテ					
施設番号	266				נו	巴克又	, עונו,				データ基準日 2	015/04/01
施設基本情報	1200										, <u>)</u>	
施設名	本郷第1i	雨水排	非水ポ	ンプ場							Ţ	
所在地(住所)	三原市本组	『南5T	T月4番1	무								7
部課名	都市部下水											
FM大分類	下水道施設				FM中分類	[T	下水道施設					• 1
財産中分類	行政財産(地 域		卜 郷					417
財産小分類	その他の施	設(公	用)		地 区	. 4	▶郷南5丁					
中学校区	本郷中学校	ζ			小学校区	7	卜郷小学校					
複合化状況	無			;	避難所指定划		_				- AND INCHES AND INCHES	=
管 理 運 営	直営				延床面積				28.65 r	TO A STATE OF THE PARTY OF THE		
目的外使用				H	建築面積敷地面積				08.10 r 53.89 r			
施設概要	口径600ミリ	J1台,	口径1,00	00ミリ1台								
設置目的	都市の健全	全な発達	達及び公	衆衛生の)向上に寄与し	ン,併·	せて公共用	別水域のカ	K質の係	全に資す	ა	
設置根拠法令等			列				* -	7 I = - /-		000 07	大户独共 泰	00 04
用途地域	近隣商業地	凹攻					法定名			200 % 1 棟	法定建蔽率 駐 車 台 数	80 %
用途地域以外の指定地域 自然エネルギー・太陽光	指定なし ×		バ出	入「	×		全 村	果 奴 『警戒区域等	1 ⊑	<u>1 棵</u> 定なし	駐 単 台 釵 土地所有状況	
環屋上緑化・壁面緑化	×		リ廊	下等				の浸水深		<u> </u>	再調達価額(施設	
境 設備(雷気)	×		ア階	1. 4			予洪水時			<u>たなし</u> .0m未満	书	0 11
設備(雨水・中水)	×		フ <mark>語</mark> リ	降格			測 津波時			定なし		
をの他省エネ	×		伊便	<u> </u>			アスベス		7.1	無		
分煙対策	指定な	:L	化駐	車均			開設年		1999	0/04/01	供用廃止日	
供給情報区	分	単位	201	2年度	2013年	度	2014	年度	注記		ブラフ対象区分の	D推移】
年間開館日数		日								1.2		
1日当たり運営時	間	時間								1 +		
在籍者数		人								0.8		
利用者数		人								0.6		
定員数		ᇫ							_	0.4		
蔵書冊数		m m					+			0.2		
貸出冊数 病床数		床								0		
管理戸数		戸								-	2年度 2013年度	2014年度
入居戸数		戸								2011	2010-12	2011-12
収容台数		台			+				\dashv \vdash	凡例	—	
利用台数		台								7 5 17 5		
契約利用台数		台										
証明書発行件数		件							(注記》		
届出件数		件									対象指標区分	
斎場利用件数		件			1				Ц			を記は、次のとおり
登京 ①				Ī	ļ ,				Щ	L利用	月コマ数], [利用可	能コマ数
貸室① 貸室②		1		-					\dashv			
貸室③									\dashv			
貸室④				+	+ +					1		
貸室⑤			 	+	+ +		1					
貸室⑥		1										
貸室⑦												
貸室⑧												
貸室⑨												
貸室⑪												
貸室⑪												
貸室①		<u> </u>							_			
貸室①				-					_			
貸室値 貸室値			-									
貸室値		<u> </u>	-	+	+		+		考			
貸室①			 						+			
貸室(18)		1										
貸室(9)		 					+		-			
貸室20			1									
			l	ı	1							
					1							
										_		

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				(千円)
	区 分	2012年度	2013年度	2014年度
出合計		4,502	5,300	5,911
人件費		0	0	0
	消耗品費	0	0	0
需用費	光熱水費	1,139	1,328	1,275
	維持補修費	901	1,508	1,275
未红蚁		1,488	1,488	1,519
安武科	指定管理			
その他紹	費	973	976	1,841
	出合計 人件費 需用費 委託料 土地建物 その他紹	区 分 出合計 人件費	区 分 2012年度 出合計 4,502 人件費 0 需用費 ① 光熱水費 1,139 維持補修費 901 委託料 推持管理 指定管理 1,488 土地建物借上料 200 その他経費 973	区 分 2012年度 2013年度 出合計 4,502 5,300 人件費 0 0 無用費 消耗品費 0 0 光熱水費 1,139 1,328 維持補修費 901 1,508 委託料 指定管理 1,488 1,488 指定管理 1 1,488 1,488 土地建物借上料 973 976

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



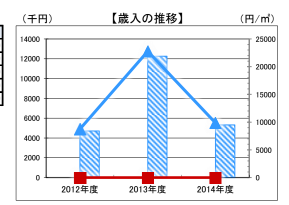
データ基準日 2015/04/01

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 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 0 0 0 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 0 0 0 0 訳 国県支出金 0 0 その他 0 0

●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	17	
区分	歳出合計(-	円/	m ²	
2012年度	4,502	第11位	8,510	6 第10位
2013年度	5,300	第9位	10,020	6 第11位
2014年度	5,911	第10位	11,18	1 第7位



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/m)

特記事項

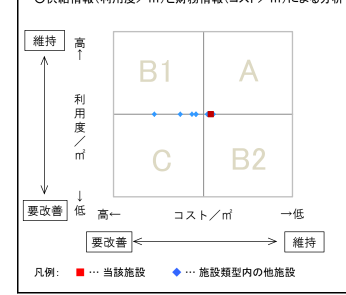
ー般会計からの繰入で事業継続

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

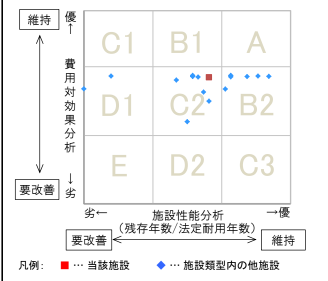
施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

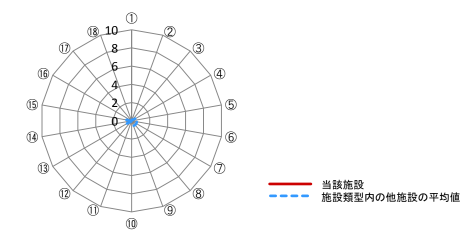


次評価 ○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



	施設カルテ									
		データ基準日 2015/04/01								
施設番号 266	施 設 名 本郷第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	延床面積		耐震			数	再調達価額
						(m ²)	区分	診断	改修		地下	
1	本郷第一雨水ポンプ場	鉄筋C造	1999/04/01	38	22	528.65	新耐震	未実施	不要	2	0	0
									İ			



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者

					恢	几-	カルテ							
施設番号	267				ル心は	汉人	ן עוני					デーク	タ基準日 2	015/04/01
施設基本情報	1207											, ,	<u> </u>	0107 017 01
施設名	本郷第2	雨水排	非水ポン	ノプ場										_
所在地(住所)	三原市本组												A CONTRACTOR	
部課名	都市部下水			7							-			7
FM大分類	下水道施設		用坏		FM中分類	ĪΤ	水道施設				_			
財産中分類	行政財産(地域	本								
財産小分類	その他の施		.用)		地区		郷南2丁	=						
中学校区	本郷中学校		7137		小学校区		郷小学校				Siese		NAME OF THE OWNER, OWNE	4
複合化状況	無	`		il	<u>,,八口</u> 壁難所指定状況		<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							本郷第2雨水ポンブ場
管理運営	直営			~	延床面積			1.0	14.53	3 m ²	210.5			
					建築面積				47.72				1	Savin 2000
目的外使用					敷地面積			3,8	03.00) m [‡]				
施設概要	施 設 概 要 口径700ミリ1台, 口径1,200ミリ2台													
設置目的				衆衛生の	向上に寄与し、	併せ	せて公共用	水域のス	k質(の保全	≧に資する	3		
設置根拠法令等		〈道条体	列					- 1+ -					£ 949 -15 -1	
用途地域	指定なし						法定容			40			定建蔽率	70 %
用途地域以外の指定地域			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -			全板		<u> </u>	41	1 棟		車台数	0 #
自然エネルギー・太陽光 ■ ト緑ル・竪西緑ル	X		ゴ出	入 口			~	警戒区域等		指定			所有状況	市
+ → 医工业化. 在田地几	X		ア原ル	下 等				の浸水深		指定		冉調達	価額(施設	0 F
西	×		う一階	段			予洪水時			5.0m.	-			
虚 設備(雨水・中水)	×		り昇	降機			測津波時			指定				
でしている。		.1	便	<u></u> 所			アスベス		_	無		/# 1	田家正口	
分煙対策	指定な	し	化駐	車場	×		開設年	F月日	2	006/0	J4/U1	1代)	用廃止日	
供給情報 区 年間開館日数 1日当たり運営時	分間	単位 日 時間		2年度	2013年度		2014	年度	注記	1.1		ラフネ	対象区分 <i>σ</i>	D推移】
在籍者数		人								0.8	8 🗕 —			
利用者数		人								0.0	6			
定員数		人								0.4				
蔵書冊数		₩									- 1			
貸出冊数		₩							Ш	0.2	2			
病床数		床							Ш	(0 —		-	
管理戸数		戸							Ш		2012	年度	2013年度	2014年度
入居戸数		戸							Ш		75-1			
収容台数		台							Ш	J.	1例 —	•		
利用台数		台							Ш					
契約利用台数		台			1				Н	//	- ¬ \\			
証明書発行件数		件	1		1				Н		:記》 * <i>ガニ</i> っ	+1 /2 11-	神伝ハ	
届出件数		件	<u> </u>		1				Н		★グラフ			=7/14 + 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5
斎場利用件数		件			1				Н					記は,次のとおり
貸室①		 	 	T	1				Н		L利用	コマ釵	[],[利用可	形コマ釵」
貸室②		<u> </u>	1	+	 	-			Н					
貸室③									Н					
貸室④		 	 	+					\vdash					
貸室⑤			 	+					Н					
貸室⑥									Н					
貸室⑦		1							П					
貸室⑧			i e						П					
貸室⑨		1							П					
貸室⑩									П	備				
貸室①									П					
貸室①			L						П					
貸室(3)														
貸室(4)														
貸室(15)									П	4.				
貸室16										考				
貸室⑪														
貸室18									П					
貸室19														
貸室20									П					
						_								

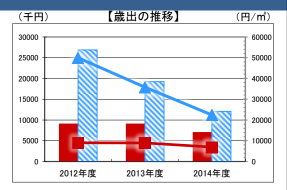
施設番号 267 施設名 本郷第2雨水排水ポンプ場

財務情報

	歳出					(千円)
		区	分	2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計			9,145	9,128	7,082
	人件費			0	0	0
内		消耗品費		0	0	0
	需用費	光熱水費		3,896	3,812	3,377
		維持補修費		2,777	2,842	1,124
	委託料	維持管理		1,551	1,551	1,892
	安配件	指定管理				
訳		勿借上料				
	その他紀	E費		921	923	688

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数	(人)	
常勤		0
非常勤		0



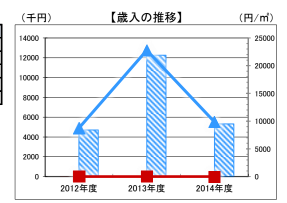
データ基準日 2015/04/01

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

(千円) ●歳入 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 1 1 1 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0 0

●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	17	
区分	歳出合計(千円)	円/m ^²		
2012年度	9,145	第7位	9,01	14 第9位	
2013年度	9,128	第6位	8,99	97 第12位	
2014年度	7,082	第9位	6,98	31 第11位	



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/m)

特記事項

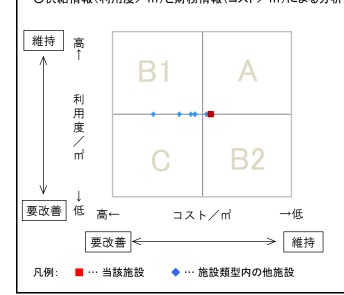
ー般会計からの繰入で事業継続

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

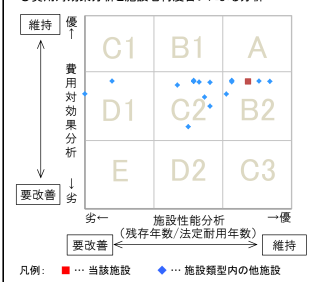
施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

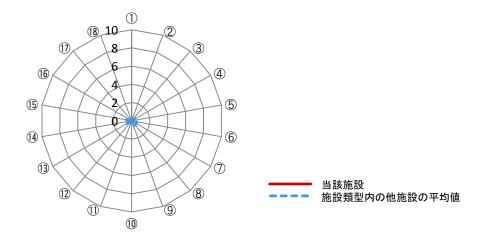


次評価 〇費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



	施設カルテ									
				データ基準日	2015/04/01					
施設番号	267	施 設 名	本郷第2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	延床面積		耐震			数	再調達価額
			建 来千万日	用年数	年数	(m ²)	区分	診断	改修	地上	地下	(円)
1	本郷第二雨水ポンプ場	鉄筋C造	2006/04/01	38	29	1,014.53	新耐震	未実施	不要	2	0	0
-					1					 		



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	①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	⑤利便性	18施設利用者

						按言	几_	6 II .—								
施設番号	269		l			加巴吉	又人	カルテ					デー	タ基準日 2	015/04	1/01
施設基本情報	203												,	/	010/0-	7 0 1
施設名	下北方雨	水排	水ポン	プ場									#		X	
													1			
所在地(住所) 部課名	三原市下北 都市部下水			5									1			
FM大分類	下水道施設		用环		FM中	分類	下	水道施設	•							TIL
財産中分類	行政財産(地	域	本					III_ia				1
財産小分類	その他の施		用)		地	区		/// 北方1丁	<u> </u>			19				10
中学校区	本郷中学校				小学	校区		方小学校					141		nn-	
複合化状況	無				避難所拮	旨定状況	-					The sales			1	HANNENHAL
管理運営	直営				延床				6	10.8	2 m²				7	THE PROPERTY OF
目的外使用				L	建築					04.1		广 等模型				
					敷 地	面 槓			1,8	29.8	9 m	ļ				
施設概要	口径800ミリ	J1台,	口径1,00	00ミリ1台	•											
設置目的	都市の健全			衆衛生の	の向上に	寄与し, イ	併せ	けて公共用	月水域の2	k質	の保全	全に資す	3			
設置根拠法令等		(道条係	列					注中点	5 挂 表		0.0	00 07	2+1	中净本本		60 01
用途地域 用途地域以外の指定地域	工業地域							法定名	学碩平 東数	-	20	00 % 1 棟		定建蔽率 車 台 数		60 % 0 台
自然エネルギー・太陽光	相 と X		バ出	入「		×			来 女X 警戒区域等	-	指定			<u>甲 口 奴</u> 的有状況	市	νп
環 屋上緑化・壁面緑化	×		リ廊		 	×			の浸水深		指定			を を価額(施設		0 円
現備(雷気)	×		ア階		殳	×		予洪水時		2		m未満	1310.370			
設備(雨水・中水)	×		7 昇		幾	×		測 津波時			指定					
偲 その他省エネ	×		便		听	×		アスベス	トの使用		無					
分煙対策	指定な	に	化駐	車	易	×		開設年	年月日		2010/	04/01	供	用廃止日		
年間開館日数 1日当たり運営時	分間	単位日時間	201	2年度	20)13年度		2014	年度	注記		2	ラフタ	付象区分6	D推移]
在籍者数 利用者数		人人								H	0.					
定員数		人														
蔵書冊数		₩									0.	- 1				
貸出冊数		⊞									0.	- 1				
病床数		床								Ш		0 —		0010左座	001	45 ==
管理戸数		戸								Н		2012	年度	2013年度	201	4年度
入居戸数		台			+					Н		7 /Fil				
収容台数 利用台数		台			-					Н)	1例 —				
契約利用台数		台			+					Н						
証明書発行件数		件			+					Н	《注	E記》				
届出件数		件			1					Н		-℡〃 ★グラフ	対象指	標区分		
斎場利用件数		件												記は.	次のとおり	
														[], [利用可		
貸室①																
貸室②										Ш						
貸室③				1						Ц						
貸室④		ļ			4—					Ш						
貸室⑤		1	-	+	+	_				Н						
貸室⑥ 貸室⑦		1	-	-	+	_				Н						
貸室⑧					+	+				Н						
貸室⑨		t			+					Н						
貸室⑩		İ	1	1						П	備					
貸室①										口	2113					
貸室①										П						
貸室⑬										Ш						
貸室値			ļ	1		\perp				Ш						
貸室低		<u> </u>		1						Ш	考					
貸室値		<u> </u>		1						Ш	75					
貸室⑪		1			+					Ш						
貸室18				1	-	_				Ш						
貸室19		1		+	+	+				Н						
貸室⑩		1		1	+					Н						
<u> </u>		1	-							Н						
1		I			1					. 1						

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						(千円)
		区	分		2012年度	2013年度	2014年度
歳	出合計				3,690	4,192	3,634
	人件費				0	0	0
内	需用費	消耗品費			0	0	0
		光熱水費			982	1,175	1,158
		維持補修費			305	611	604
	未红凼	維持管理			1,551	1,551	1,330
	委託料	指定管理					
訳	土地建物						
	その他経費				853	855	543

※人件費は運営人員数による理論値

●運営人員数		(人)
常勤		0
非常勤		0



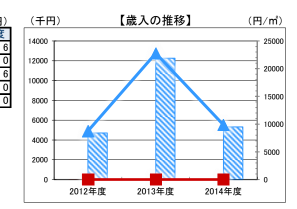
データ基準日 2015/04/01

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)	—

(千円) ●歳入 2012年度 2013年度 2014年度 歳入合計 6 6 使用料及び手数料 0 0 0 内目的外使用料 6 6 6 訳 国県支出金 0 0 0 その他 0

●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	17
区分	歳出合計(円/m ^²		
2012年度	3,690	第12位	6,041	第12位
2013年度	4,192	第12位	6,862	第13位
2014年度	3,634	第12位	5,950	第12位



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

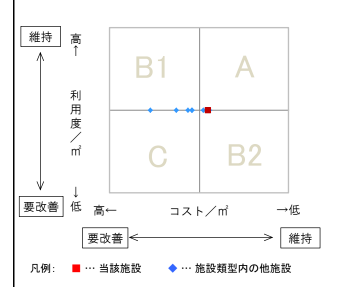
- 般会計からの繰入で事業継続

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

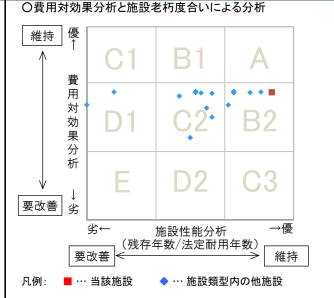
施設メモ

費用対効果分析

〇供給情報(利用度/㎡)と財務情報(コスト/㎡)による分析

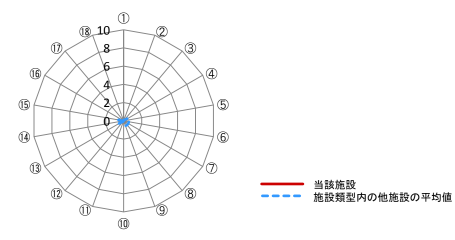


次評価



施設カルテ								
				データ基準日 2015/04/01				
施設番号 26	i9	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	延床面積		耐震			数	再調達価額
						(m ²)	区分	診断	改修	地上		
1	下北方雨水ポンプ場	鉄筋C造	2010/04/01	38	33	610.82	新耐震	未実施	不要	3	0	0



	I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	IV 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
凡	①建物の外壁	④冷暖房	⑦指摘事項	⑩景観	③周辺環境	16環境保全
例	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	⑪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	⑤利便性	18施設利用者