供給処理施設

No.	施設名	施設No	備考
1	本郷清掃工場	185	
2	本郷一般廃棄物最終処分場	186	
3	三河ダム	197	
4	三原市一般廃棄物最終処分場浸出水処理場	308	
5	三原市清掃工場	342	
6	第2クリーンセンター	1105	
7	元工業団地汚水処理施設	1111	
8	三原市汚泥再生処理センター	1890	•



施設カルテ データ基準日 2017/04/01

施 設 名 本郷清掃工場 施設番号 185

財務情報

	歳出					(千円)
		区	分	2015年度	2016年度	2017年度
歳	出合計			0	109	65
	人件費				60	60
内		消耗品費				
	需用費	光熱水費				
		維持補修費				
	委託料	維持管理			49	5
	安託科	指定管理				
訳	土地建物	勿借上料				
	その他紀	E費		0	0	0



●運営人員数		(人)
常勤		
非常勤		



凡	当該施設		総額(千円)	_	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均	11111111	総額(千円)	_	延床面積当たり(円/㎡)

	歳入			(千円)
	区 分	2015年度	2016年度	2017年度
歳	入合計	0	0	0
	使用料及び手数料			
内	目的外使用料			
訳	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	供給処理施設		総施設数				
区分	歳出合計(千円)	円/m²				
2015年度	0			0			
2016年度	109	第8位	6	62	第8位		
2017年度	65	第7位	3	37	第7位		



凡	当該施設	総	額(千円)	1	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<u>項</u>

施設を廃止しているため,電気・ガス・水道が使用できない。また,廃水処理ができず,トイレ等も使用不可。 平成22年度末施設廃止

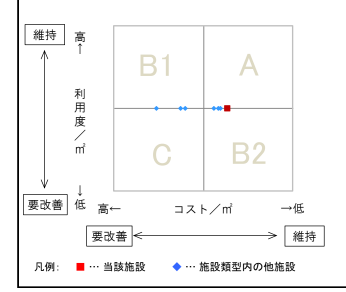
平成28年度費用総額は管理費のみ 108,600円

平成29年度費用総額は管理費のみ 64,686円

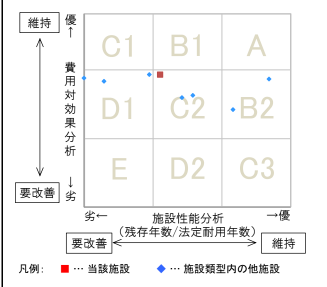
施設メモ

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

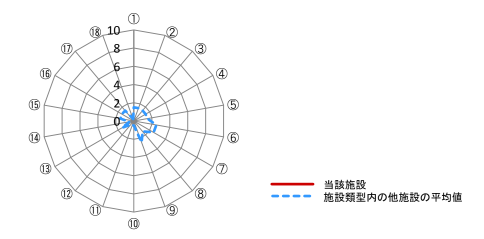


次評価 〇費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



	施設カルテ									
				データ基準日 2017/04/01						
施設番号	185	施 設 名	本郷清掃工場							

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 用年数	残存	延床面積		耐震			数	再調達価額
			是 未十八日	用年数	年数	(m²)	区分	診断	改修	地上	地下	(円)
1	本郷清掃工場	鉄筋C造	1993/10/07	38	15	1,758.97	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
J	J.	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
12	列	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	とカルラ								
施設番号	186					ينز تعرب						デー	タ基準日 2	017/04	/01
施設基本情報	Ann	t eder ade	- 4L = 4	h hn 1\ 1	-						a vas	Year V	W.		
施設名	本郷一般										4 易麗		The same	-	(Landaraha
所在地(住所) 部 課 名	三原市本组 生活環境部			地								1			
FM大分類	供給処理的		日生味		FM中分	類	供給処理	施設				-	177		
財産中分類	行政財産(公共用)		地	域	本郷						144		S.P
財産小分類	その他の施	設(公	共用)		地		本郷町本							1000	Terro
中 学 校 区 複合化状況	本郷中学校 無	ζ		-	小 学 校 避難所指足		本郷小学	父							
管理運営	直営				延床面				33.44	4 m ²					
目的外使用					建築面				33.44	4 m [‡]			Trans.		
施設概要	一般廃棄物	勿最終外	処分場		敷地面	【慎			65.00	<u>0 m²</u>	1				
設置目的	一般廃棄	物を衛	生的に	処理し, 生	上活環境を	清潔に	するため								
設置根拠法令等		棄物処	1理施設	設置およ	び管理条例	列 /			設設						
用途地域 用途地域以外の指定地域	指定なし 指定なし							<u> 容積率</u> 棟 数	\vdash	400) <u>%</u> 1 棟		定建蔽率 車 台 数		70 9 0 £
_ 自然エネルギー・太陽光	相 と X		バ出	入「		×		作用 数 套警戒区域等		指定	1-1-		<u>甲 </u>	市	U E
環 屋上緑化・壁面緑化 記一供(南)	×		リ廊	下音		×	害高潮	時の浸水深		指定な	はし		產価額(施設)	0 P
冠伽(電気)	×		ア階		~	×		時の浸水深		指定					
設備(雨水・中水) をの他省エネ	×		リ リ 便		~~	<u> </u>		時の浸水深 ストの使用		指定想無	ぱし				
分煙対策	指定な	:L	化駐			×		年月日	-	989/0	9/01	供	用廃止日		
供給情報	分	単位	201	5年度	2010	6年度	201	7年度	注記	0	【 <i>勺</i>	ブラフタ	対象区分 <i>σ</i>)推移)	
年間開館日数		日							品口	1.2	Г				
1日当たり運営時	間	時間							П	1	+				-
在籍者数		-							Н	0.8	+				-
利用者数 定員数		<u> </u>							Н	0.6	+				-
_{定貝奴} 蔵書冊数		 							Н	0.4	+				
貸出冊数		 							П	0.2	+				
病床数		床								0				1	
管理戸数		戸							Н		2015	年度	2016年度	2017	年度
入居戸数 収容台数		戸台							Н	N	.例 —	_			
利用台数		台							П	7.0	171	•			
契約利用台数		台							\square						
証明書発行件数		件							\vdash	《注		41 <i>4</i> 2 11	24番 (元 ハ		
届出件数 斎場利用件数		件件	-		+				H				f標区分 の各年度表	記付:	次のレおし
AX TELLER DESCRIPTION		 							Ħ	7			ひら 年度衣(), [利用可		
貸室①									П				· · · · ·		
貸室②		<u> </u>		1		1			Н						
貸室③ 貸室④		1		+	-				\vdash						
貸室⑤		 	 	+	+	+			H						
貸室⑥									口						
貸室⑦									П						
貸室⑧		 							\sqcup						
貸室⑨ 貸室⑩		 			+				H	供					
貸室⑪		1			+				Н	備					
貸室①									\square						
貸室(3)		<u> </u>							Ц						
貸室値		 	 		+				H						
貸室(<u>î</u>) 貸室(<u>î</u>)		\vdash	 	+	+	+			H	考					
貸室⑪		 			+				Н						
貸室18									\square						
貸室19									Ц						
貸室20		├			+				H						
		1			+				H						
			1												

施設番号 186 施 設 名 本郷一般廃棄物最終処分場

財務情報

	歳出					(千円)
		区	4	2015年度	2016年度	2017年度
歳	出合計			0	497	102
	人件費				60	60
内		消耗品費				
	需用費	光熱水費				
		維持補修費				
	委託料	維持管理			437	42
	安託科	指定管理				
訳	土地建物	7借上料				
	その他紀	費		0	0	0
		VER 17 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1				

※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 2017/04/01

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

 ●歳入
 (千円)

 区
 分
 2015年度
 2016年度
 2017年度

 歳入合計
 0
 0
 0

 使用料及び手数料
 日的外使用料
 日的外使用料

 訳
 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	供給処理施設		総施設数	8
区分	歳出合計(円/	′m [*]	
2015年度	0			0
2016年度	497	第5位	14,87	4 第2位
2017年度	102	第6位	3,05	6 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		円)	延床面積当たり(円/㎡)

特記事項

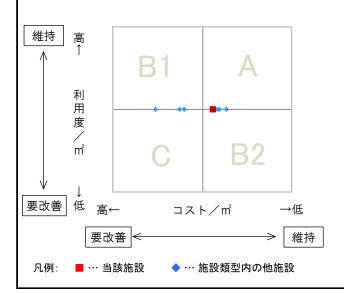
現在,施設廃止に向けた施設管理及び検査を実施中。平成27年度中に廃止する。/平成23年度中に埋立終了。関係法令に基づく浸出水の管理を実施中。

平成28年度総費用(管理費のみ)497,400円

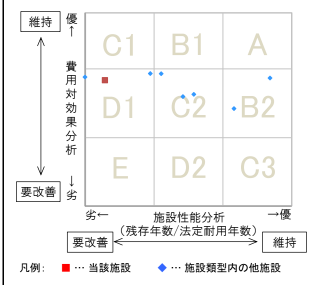
平成29年度総費用(管理費のみ)102,177円

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

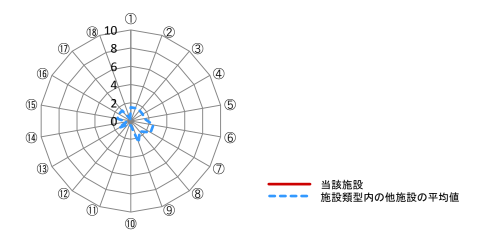


次評価 〇費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



			施設カルテ	
				データ基準日 2017/04/01
施設番号	186	施 設 名	本郷一般廃棄物最終処分場	

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)	区分	耐震 診断	改修		数地下	再調達価額 (円)
1	一般廃棄物処分場	鉄骨造	1989/09/01	31	4	33.44	新耐震	未実施	不要	1		0
										-		
\vdash												



		I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	Ⅳ 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
J	J.	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
12	列	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



施設番号 197 施設名 三河ダム

財務情報

	歳出					(千円)
		区	分	2015年度	2016年度	2017年度
歳	出合計			0	9,556	7,887
	人件費				900	900
内		消耗品費				
	需用費	光熱水費				
		維持補修費			780	
	委託料	維持管理			7,621	6,987
	安託科	指定管理				
訳	土地建物	勿借上料				
	その他紀	E 費		0	255	0



●運営人員数		(人)
常勤		
非常勤		



データ基準日 2017/04/01

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

・●歳入 区分 2015年度 2016年度 2017年度 歳入合計 0 1 50 使用料及び手数料 1 50 内目的外使用料 1 50 国県支出金 2 2 その他 2 2

●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	供給処理施設	総施設数	8	
区分	歳出合計(円/	´m [‡]	
2015年度	0			0
2016年度	9,556	第2位	19,25	2 第1位
2017年度	7,887	第2位	15,88	9 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	※ ///////	額(千円)	_	延床面積当たり(円/㎡)

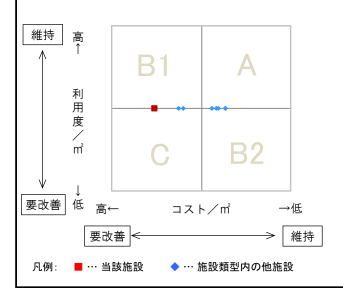
特記事項

管理費と運営費を合わせた総費用

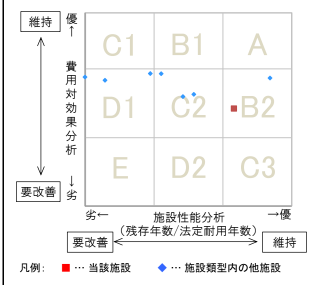
H28年度13,971,964円(管理費9,556,319円·運営費4,415,645円)H29年度12,105,170円(管理費7,886,755円·運営費4,218,415円)

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

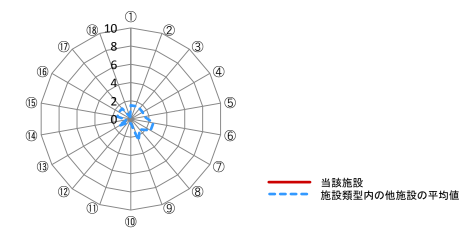


·次評価 〇費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



施設カルテ								
					データ基準日	2017/04/01		
施設番号	197	施 設 名	=河ダム					

	(棟)基本情報				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		
番号	建物石物 吊迹	工件傳足	建未 十万口	用年数	年数	(m ²)	区分	診断	改修	地上	地下	(円)		
1	ダム管理事務所	鉄筋C造	2003/05/30	50	37	270.00	新耐震	未実施	不要	2	0	0		
2	揚水機場	鉄骨鉄筋C	2004/05/13	38	26	189.19	新耐震	未実施	不要	1	0	0		
3	放流施設操作室	鉄筋C造	2004/03/31	38	25	37.19	新耐震	未実施	不要	1	0	0		



		I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	Ⅳ 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
J	J.	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
12	列	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



施設番号 308 施設名 三原市一般廃棄物最終処分場浸出水処理場

財務情報

	歳出					(千円)
		区	分	2015年度	2016年度	2017年度
歳	出合計			0	2,988	3,143
	人件費				1,440	1,440
内	需用費	消耗品費				
		光熱水費				
		維持補修費			369	299
	未红凼	維持管理				
	委託料	指定管理				
訳	土地建物	7借上料				
	その他経費			0	1,179	1,404
	1 111 # 1		7 TM = A /			

※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 2017/04/01

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

 ●歳入
 (千円)

 区
 分
 2015年度
 2016年度
 2017年度

 歳入合計
 0
 0
 0

 使用料及び手数料
 日的外使用料
 日的外使用料

 訳
 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)

_	● 地区及主 ドューバー ファインラ (並成の)同で成/										
	施設分類	供給処理施設	総施設数								
	区分	歳出合計(千円)	円/m²							
	2015年度	0			0						
	2016年度	2,988	第4位	9,96	31 第44	位					
	2017年度	3,143	第4位	10,47	78 第21	位					



凡	当該施設	総	額(千円)	1	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

最終処分場から発生する浸出水を処理

管理費と運営費を合わせた総費用

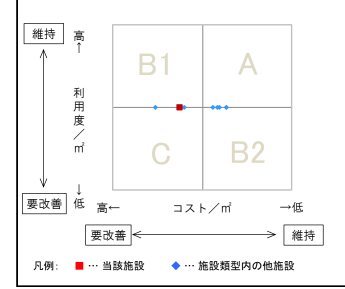
平成28年度 4,788,800円(管理費2,398,800円・運営費2,390,000円)

平成29年度 5,573,484円(管理費3,143,484円・運営費2,430,000円)

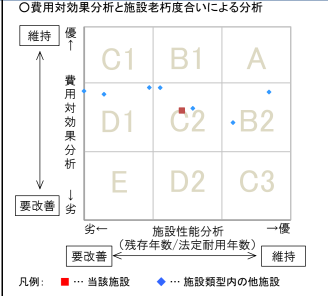
施設メモ

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



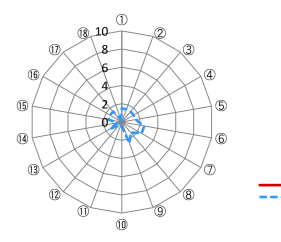
施設カルテ データ基準日 2017/04/01 施 設 名 三原市一般廃棄物最終処分場浸出水処理場

建物(插)其太信報

施設番号 308

建物	(棟)基本情報											
棟	建版 2 折 . 田 冷	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		階	数	再調達価額
棟 番号	建物石桥 用迹	土净伸坦	建架平月口	用年数	年数	(m ²)	区分	診断	改修	地上	地下	(円)
1	三原市一般廃棄物最終処分場浸出水処理場	鉄筋C造	1998/03/25	38	19	300.00	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	①避難所機能	15利便性	18施設利用者

当該施設 施設類型内の他施設の平均値



施設番号 342 施設名 三原市清掃工場

財務情報

歳出					(千円)
	区	分	2015年度	2016年度	2017年度
出合計			0	43,167	42,460
人件費				18,000	18,000
需用費	消耗品費				
	光熱水費			6	11
	維持補修費			10,733	11,675
未红蚁				9,327	7,982
安託科	指定管理				
土地建物	勿借上料				
その他経費			0	5,100	4,792
	出合計 人件費 需用費 委託料 土地建物	区 出合計 人件費 需用費 需用費 光熱水費 維持補修費 維持管理 指定管理 土地建物借上料 その他経費	区 分 出合計 人件費 人件費 消耗品費 無用費 光熱水費 維持補修費 維持管理 本託料 指定管理 土地建物借上料	区 分 2015年度 出合計 0 人件費 消耗品費 光熱水費 維持補修費 委託料 維持管理 指定管理 土地建物借上料 その他経費 0	区 分 2015年度 2016年度 出合計 0 43,167 人件費 18,000 満耗品費 2 光熱水費 6 維持補修費 10,733 委託料 推持管理 9,327 指定管理 2 土地建物借上料 2 その他経費 0 5,100

※人件費は運営人員数による理論値

_ ●運営人員数						
常勤						
非常勤						



データ基準日 2017/04/01

凡	当該施設		総額(千円)	_	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均	11111111	総額(千円)	_	延床面積当たり(円/㎡)

 ・●歳入

 区分
 2015年度
 2016年度
 2017年度

 歳入合計
 0 99,613
 154,437

 使用料及び手数料
 99,604
 154,428

 内目的外使用料
 9 9

 訳国県支出金

 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	供給処理施設		総施設数	8
区分	歳出合計(円/mi		
2015年度	0			0
2016年度	43,167	第1位	9,59	97 第3位
2017年度	42,460	第1位	9,44	10 第3位



凡	当該施設		総額(千円)	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均	11111111	総額(千円)	— 延床面積当たり(円/㎡)

特記事項

固形廃棄物の焼却処理

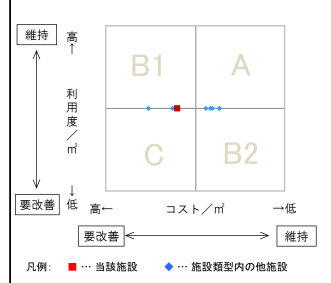
管理費を運営費を合わせた総費用

H28年度 322,955,084円(管理費43,166,627円·運営費279,788,457円)

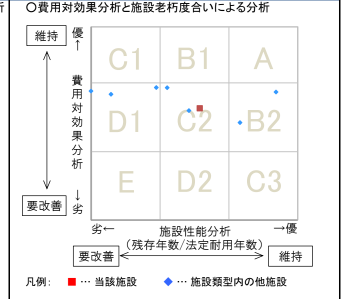
H29年度 327,294,821円(管理費42,459,741円・運営費284,835,080円)

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

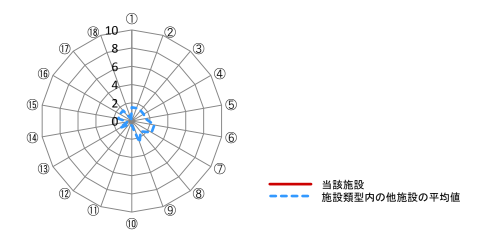


次評価



			施設カルテ		
				データ基準日	2017/04/01
施設番号	342	施設名	三原市清掃工場		

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
						(m²)	区分	診断	改修		地下	
1	三原市清掃工場	鉄筋C造	1999/04/01	38	20	4,303.54	新耐震	未実施	不要	3	0	0
2	三原市清掃工場	鉄骨造	2012/03/29	31	26	194.37	新耐震	未実施	不要	1	0	0



		I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	Ⅳ 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
J	J.	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
12	列	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



施設番号 施 設 名 第2クリーンセンター 1105

財務情報

	歳出					(千円)
		区	分	2015年度	2016年度	2017年度
歳	出合計			0	312	322
	人件費				60	60
内		消耗品費				
	需用費	光熱水費			82	92
		維持補修費	ŧ			
	未红凼	維持管理			170	170
	委託料	指定管理				
訳	土地建物	7借上料				
	その他紀	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		
非常勤		



データ基準日 2017/04/01

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

(千円) ●歳入 2015年度 2016年度 2017年度 歳入合計 使用料及び手数料 内目的外使用料 訳国県支出金 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	供給処理施設		総施設数	8
区分	歳出合計(円/	´m [®]	
2015年度	0			0
2016年度	312	第6位	1,52	6 第7位
2017年度	322	第5位	1,57	4 第6位



凡	当該施設	総額(千	円) ——	延床面積当たり(円/㎡)
例	類型平均		円)	延床面積当たり(円/㎡)

特記事項

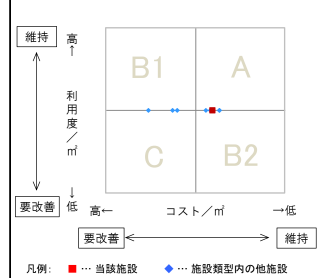
平成12年10月施設廃止 平成28年度管理費総額(管理費のみ)312,245円

平成29年度管理費総額(管理費のみ)321,989円

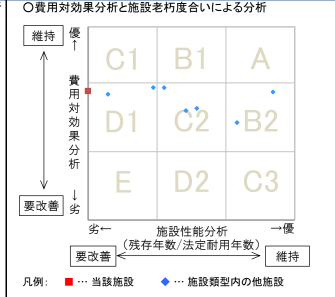
施設メモ

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

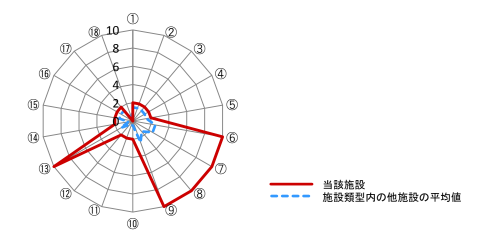


次評価



	施設カルテ	
		データ基準日 2017/04/01
施設悉是 1105	施 設 名 第2クリーンセンター	•

建物	建物(棟)基本情報											
棟 番号	建物名称•用途	主休構诰	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	地上	地下	(円)
1	賀茂第2クリーンセンター跡	鉄筋C造	1978/12/01	38	0	204.59	旧耐震	不明	不明	1		0



		I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	Ⅳ 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
J	J.	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
12	列	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



施設番号 1111 施設名 元工業団地汚水処理施設

財務情報

	歳出					(千円)
		区	分	2015年度	2016年度	2017年度
	出合計			0	154	0
	人件費					
内	需用費	消耗品費				
		光熱水費				
		維持補修費				
	未红凼	維持管理			154	
	委託料	指定管理				
訳	土地建物	勿借上料				
	その他経費			0	0	0
14/	1 111 # 1	い字半 旦 料 -	_ / 7 TM = A /-			



●運営人員数		(人)
常勤		
非常勤		



データ基準日 2017/04/01

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

●歳入 (千円) 区 分 2015年度 2016年度 2017年度 歳入合計 0 0 0 使用料及び手数料内目的外使用料訳 □ □ 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	供給処理施設		総施設数	8		
区分	歳出合計(円/m²				
2015年度	0			0		
2016年度	154	第7位	4,39	8 第5位		
2017年度	0			0		



凡	当該施設	総	額(千円)	1	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

施設は既に廃止

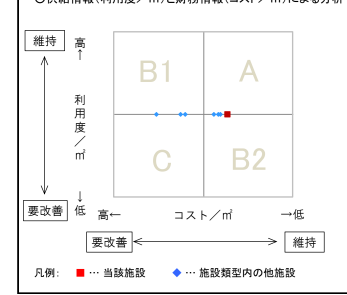
委託料は草刈

平成28年度 153,942円(管理費)

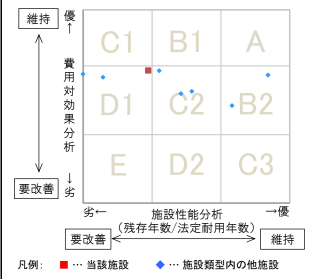
施設メモ

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

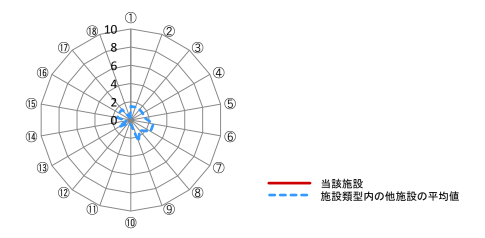


次評価 ○費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



	施設力ルテ									
		データ基準日 2017/04/01								
施設番号 1111	施 設 名 一元工業団地活水処理施設	·								

建物	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	-1.15		数	再調達価額
						(m²)	区分	診断	改修		地下	
1	大和工業団地 元汚水処理場	不明	1991/12/01	38	13	35.00	新耐震	未実施	不要	1	0	0



		I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	Ⅳ 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
J	J.	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
12	列	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



施設番号 1890 施設名 三原市汚泥再生処理センター

財務情報

	 歳出 (千月							
		区	分	2015年度	2016年度	2017年度		
歳	出合計			0 5,752 5				
	人件費				2,940	2,940		
内	需用費	消耗品費			84	77		
		光熱水費			24	26		
		維持補修費			571	88		
	委託料	維持管理			1,955	2,836		
		指定管理						
訳	土地建物	土地建物借上料						
	その他紀	E 費		0	179	0		

※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 2017/04/01

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

●施設類型内コストランキング(金額の高い順)

- 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
施設分類	供給処理施設	総施設数	8						
区分	歳出合計(円/	∄∕m ^²						
2015年度	0			0					
2016年度	5,752	第3位	1,96	8 第6位					
2017年度	5,967	第3位	2,04	1 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	111111111	総額(千円)	延床面積当たり(円/㎡)

特記事項

施設メモ

平成25年8月から稼動

し尿等液状廃棄物の処理

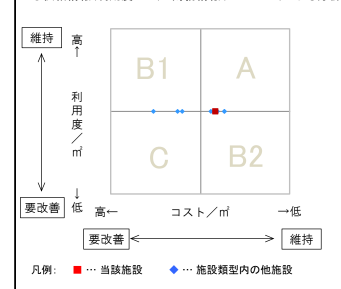
管理費と運営費を合わせた総費用

平成28年度143,106,290円(管理費5,733,107円.•運営費137,373,183円)

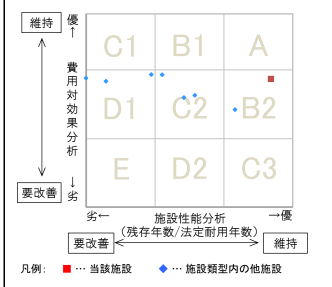
平成29年度156,508,268円(管理費5,966,758円・事業費150,541,510円)

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

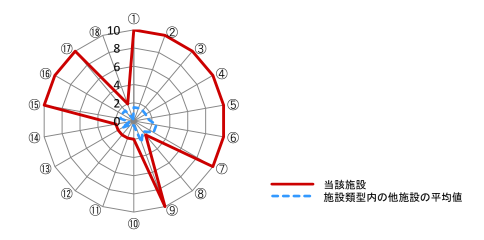


次評価 〇費用対効果分析と施設老朽度合いによる分析



施設カルテ									
				データ基準日 2017/04/01					
施設番号	1890	施 設 名	三原市汚泥再生処理センター	·					

	(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
番号	建物石桥 吊迹	工作情况	建 来千万百	用年数	年数	(m ²)	区分	診断	改修	地上	地下	(円)
1	汚泥再生処理センター	鉄筋C造	2013/08/01	38	35	2,922.95	新耐震	未実施	不要	3	2	0
										_		



		I 施設	Ⅱ設備	Ⅲ 安全	Ⅳ 地域	Ⅴ 利用	VI 特性
J	J.	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
12	列	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