

施設カルテ

施設番号 592 基準日 2016/04/01 出力日 2017/03/15

施設基本情報

施設名	大気監視 青江測定局			
所在地(住所)	南区青江六丁目0003-016-00			
所管局区室課	環境局環境保全課			
FM大分類	環境施設	FM中分類	環境施設	
財産中分類	公用財産	地区	灘崎(本庁管轄区域)	
財産小分類	その他の公用財産	財産細分類	その他	
中学校区	芳泉中学校	小学校区	芳泉小学校	
複合化状況	無	防災上必要な施設	—	
管理運営	直営	延床面積	9.16 m ²	
目的外使用	無	建築面積	0.00 m ²	
土地所有状況	—	敷地面積	— m ²	

施設概要
大気測定機器が設置されている。

設置目的
大気汚染防止法第22条に基づく常時監視のために各測定機器を設置し、測定機器を安定かつ適切に稼働させるため

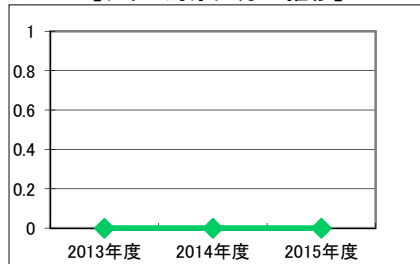
設置根拠
大気汚染防止法第22条に基づく常時監視

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	—	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台	
設備整備状況	備蓄用倉庫	×	自然エネルギー・太陽光	×	ハザードマップ指定	
	災害用備蓄の有無	×	屋上緑化・壁面緑化	×	洪水時の浸水深	0.01~0.5m未満
	冷暖房設備	○	設備(電気)	×	津波時の浸水深	0.3~1.0m未満
	通信設備	○	設備(雨水・中水)	×	地震・危険度	建物全壊率が3~5%の地域
	調理設備	×	その他省エネ	×	地震・揺れやすさ	震度6強の地域
	入浴設備	×	分煙対策	指定なし	地震・液状化危険度	きわめて高い
	代替電源設備	—	アスベストの使用	無	土砂災害計画区域等	指定なし
			出入口	—	開設年月日	1981/03/01
			廊下等	—	供用廃止日	—
			階段	—		

供給情報

区分	単位	2013年度	2014年度	2015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				
入院延人数	人				
外来患者延人数	人				
救急患者数	人				
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					

(日) 【グラフ対象区分の推移】



凡例 ●—● 年間開館日数(日)

《注記》

★グラフ対象指標区分
※貸室①～⑳の各年度表記は、次の通り。
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

施設カルテ

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 592 施設名 大気監視 青江測定局

財務情報

●歳出

区 分		2013年度	2014年度	2015年度	
歳出合計		181	185	2,802	
内 需用費	消耗品費	-	-	-	
	燃料費(ガソリン・重油)	0	0	0	
	光熱水費	電気	181	185	173
		ガス	0	0	0
	水道	0	0	0	
修繕費	-	-	199		
外	役員費	-	-	-	
外	委託料	-	-	-	
外	使用料及び賃借料	-	-	1	
外	備品購入費	-	-	2,428	
外	その他経費	-	-	-	

●運営人員数(人)

常勤	0	0	-
非常勤	0	0	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

●歳入

区 分		2013年度	2014年度	2015年度
歳入合計		0	0	0
内 指定管理	利用料金(使用料)	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-
	その他	-	-	-
	直営	-	-	-
外	使用料及び手数料	-	-	-
外	目的外使用料	-	-	-

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	環境施設	総施設数	28
区 分	総額(千円)	円/㎡	
2013年度	181 第24位	19,741 第19位	
2014年度	185 第23位	20,245 第16位	
2015年度	2,802 第16位	305,896 第2位	

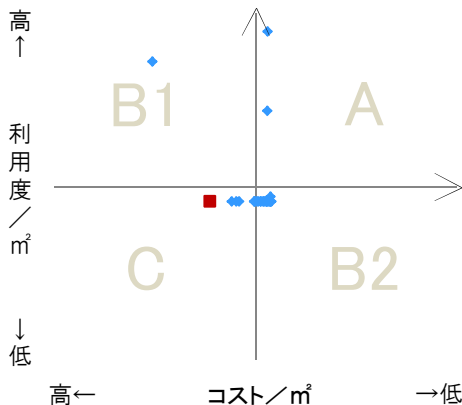
特記事項

施設メモ

費用対効果分析

【費用対効果分析(建物基本情報調査による定量的な分析)】

○費用対効果分析(㎡あたり利用度と㎡あたりコスト)



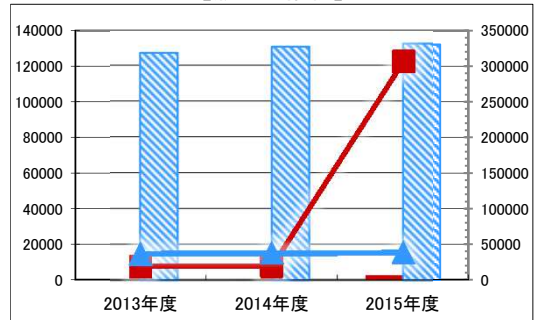
- ・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の平均値。
- ・平均値は、基準年度のコスト、利用度の平均を使用。

区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例: ■... 当該施設 ◆... 比較対象(分類)の他施設

※利用度...供給情報の★印の項目値

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)

施設カルテ

施設番号 593 基準日 2016/04/01 出力日 2017/03/15

施設基本情報

施設名	大気監視 出石測定局		
所在地(住所)	北区幸町10-10		
所管局区室課	環境局環境保全課		
FM大分類	環境施設	FM中分類	環境施設
財産中分類	公用財産	地区	北区本庁管轄区域
財産小分類	その他の公用財産	財産細分類	その他
中学校区	桑田中学校	小学校区	鹿田小学校
複合化状況	有	防災上必要な施設	—
管理運営	直営	延床面積	11.59 m ²
目的外使用	無	建築面積	0.00 m ²
土地所有状況	—	敷地面積	— m ²



施設概要
大気測定機器が設置されている。

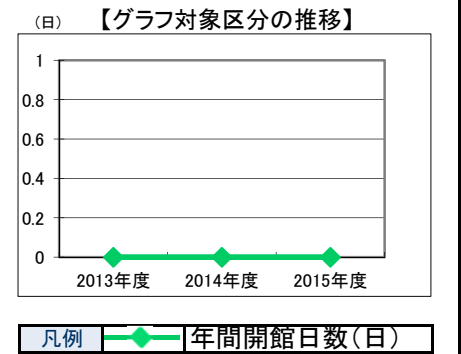
設置目的
大気汚染防止法第22条に基づく常時監視のために各測定機器を設置し、測定機器を安定かつ適切に稼働させるため

設置根拠
大気汚染防止法第22条に基づく常時監視

用途地域	商業地域	法定容積率	400 %	法定建蔽率	80 %	
用途地域以外の指定地域	—	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台	
設備整備状況	備蓄用倉庫	×	自然エネルギー・太陽光	×	ハザードマップ指定	
	災害用備蓄の有無	×	屋上緑化・壁面緑化	×	洪水時の浸水深	0.5~1.0m未満
	冷暖房設備	○	設備(電気)	×	津波時の浸水深	指定なし
	通信設備	○	設備(雨水・中水)	×	地震・危険度	—
	調理設備	×	その他省エネ	×	地震・揺れやすさ	震度6弱の地域
	入浴設備	×	分煙対策	指定なし	地震・液状化危険度	高い
	代替電源設備	—	アスベストの使用	無	土砂災害計画区域等	—
					開設年月日	2006/06/15
				供用廃止日	—	

供給情報

区分	単位	2013年度	2014年度	2015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				
入院延人数	人				
外来患者延人数	人				
救急患者数	人				
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、次の通り。
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

施設カルテ

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 593 施設名 大気監視 出石測定局

財務情報

●歳出

区分		(千円)			
区分		2013年度	2014年度	2015年度	
歳出合計		154	157	147	
内 需用費	消耗品費	-	-	-	
	燃料費(ガソリン・重油)	0	0	0	
	光熱水費	電気	154	157	147
		ガス	0	0	0
		水道	0	0	0
修繕費	-	-	-		
外	役員費	-	-	-	
委託料	-	-	-		
使用料及び賃借料	-	-	-		
備品購入費	-	-	-		
その他経費	-	-	-		

●運営人員数(人)

区分	2013年度	2014年度	2015年度
常勤	-	-	-
非常勤	-	-	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

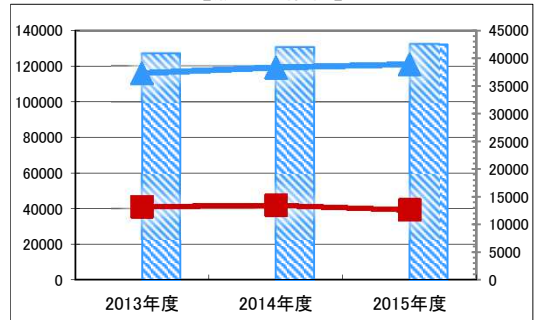
●歳入

区分		(千円)		
区分		2013年度	2014年度	2015年度
歳入合計		0	0	0
内 指定管理	利用料金(使用料)	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-
	その他	-	-	-
	直営	-	-	-
使用料及び手数料	-	-	-	
目的外使用料	-	-	-	

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	環境施設	総施設数	28
区分	総額(千円)	円/㎡	
2013年度	154 第25位	13,294	第20位
2014年度	157 第24位	13,546	第20位
2015年度	147 第28位	12,686	第22位

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

特記事項

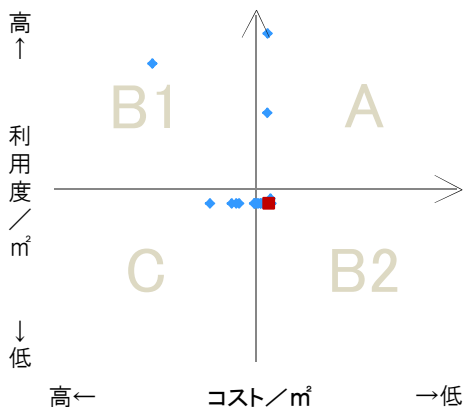
出石コミュニティハウス建物一部

施設メモ

費用対効果分析

【費用対効果分析(建物基本情報調査による定量的な分析)】

○費用対効果分析(㎡あたり利用度と㎡あたりコスト)



・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の平均値。
・平均値は、基準年度のコスト、利用度の平均を使用。

区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例: ■... 当該施設 ◆... 比較対象(分類)の他施設

※利用度...供給情報の★印の項目値

施設カルテ

施設番号 594 基準日 2016/04/01 出力日 2017/03/15

施設基本情報

施設名	大気監視 江並測定局		
所在地(住所)	中区江並0428-073-00		
所管局区室課	環境局環境保全課		
FM大分類	環境施設	FM中分類	環境施設
財産中分類	公用財産	地区	中区本庁管轄区域
財産小分類	その他の公用財産	財産細分類	その他
中学校区	操南中学校	小学校区	操明小学校
複合化状況	—	防災上必要な施設	防災業務施設
管理運営	直営	延床面積	9.00 m ²
目的外使用	無	建築面積	0.00 m ²
土地所有状況	—	敷地面積	— m ²



施設概要 大気測定機器が設置されている。

設置目的 大気汚染防止法第22条に基づく常時監視のために各測定機器を設置し、測定機器を安定かつ適切に稼働させるため

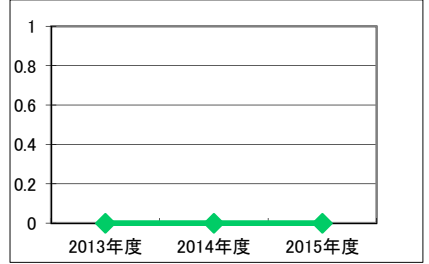
設置根拠 大気汚染防止法第22条に基づく常時監視

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	—	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台	
設備整備状況	備蓄用倉庫	×	自然エネルギー・太陽光	×	ハザードマップ指定	
	災害用備蓄の有無	×	屋上緑化・壁面緑化	×	洪水時の浸水深	0.5~1.0m未満
	冷暖房設備	○	設備(電気)	×	津波時の浸水深	0.3~1.0m未満
	通信設備	○	設備(雨水・中水)	×	地震・危険度	建物全壊率が7~10%の地域
	調理設備	×	その他省エネ	×	地震・揺れやすさ	震度6強の地域
	入浴設備	×	分煙対策	指定なし	地震・液状化危険度	高い
	代替電源設備	×	アスベストの使用	無	土砂災害計画区域等	指定なし
					開設年月日	1979/01/29
				供用廃止日	—	

供給情報

区分	単位	2013年度	2014年度	2015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				
入院延人数	人				
外来患者延人数	人				
救急患者数	人				
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					

(日) 【グラフ対象区分の推移】



凡例 ●—● 年間開館日数(日)

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

備考

施設カルテ

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 594 施設名 大気監視 江並測定局

財務情報

●歳出

区分		(千円)			
		2013年度	2014年度	2015年度	
歳出合計		1,158	185	182	
内 需用費	消耗品費	-	-	-	
	燃料費(ガソリン・重油)	0	0	0	
	光熱水費	電気	180	185	182
		ガス	0	0	0
		水道	0	0	0
	修繕費	-	-	-	
外 訳	役員費	-	-	-	
	委託料	-	-	-	
	使用料及び賃借料	-	-	-	
	備品購入費	979	-	-	
	その他経費	-	-	-	

●運営人員数(人)

常勤	0	0	0
非常勤	0	0	0

※運営人員数の人件費は理論値です。

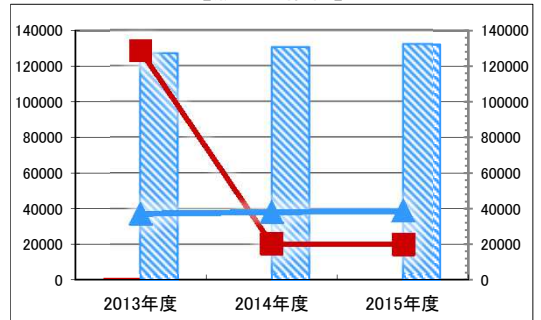
●歳入

区分		(千円)		
		2013年度	2014年度	2015年度
歳入合計		0	0	0
内 訳	指定管理	利用料金(使用料)	-	-
		目的外使用料	-	-
		その他	-	-
	直営	使用料及び手数料	-	-
	目的外使用料	-	-	

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	環境施設	総施設数	28
区分	総額(千円)	円/㎡	
2013年度	1,158 第18位	128,698	第4位
2014年度	185 第22位	20,605	第15位
2015年度	182 第27位	20,226	第20位

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

特記事項

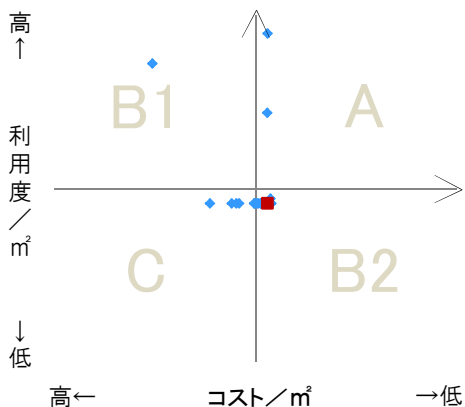
江並遊園地敷地内

施設メモ

費用対効果分析

【費用対効果分析(建物基本情報調査による定量的な分析)】

○費用対効果分析(㎡あたり利用度と㎡あたりコスト)



- ・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の平均値。
- ・平均値は、基準年度のコスト、利用度の平均を使用。

区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例: ■... 当該施設 ◆... 比較対象(分類)の他施設

※利用度...供給情報の★印の項目値

施設カルテ

施設番号 595 基準日 2016/04/01 出力日 2017/03/15

施設基本情報

施設名	大気監視 吉備測定局		
所在地(住所)	北区東花尻0241-001-00		
所管局区室課	環境局環境保全課		
FM大分類	環境施設	FM中分類	環境施設
財産中分類	公用財産	地区	吉備
財産小分類	その他の公用財産	財産細分類	その他
中学校区	吉備中学校	小学校区	陵南小学校
複合化状況	—	防災上必要な施設	—
管理運営	直営	延床面積	9.00 m ²
目的外使用	無	建築面積	0.00 m ²
土地所有状況	—	敷地面積	— m ²



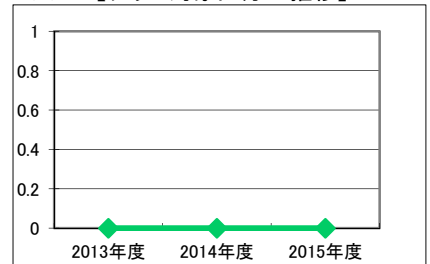
施設概要	大気測定機器が設置されている。		
設置目的	大気汚染防止法第22条に基づく常時監視のために各測定機器を設置し、測定機器を安定かつ適切に稼働させるため		
設置根拠	大気汚染防止法第22条に基づく常時監視		

用途地域	指定なし	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %			
用途地域以外の指定地域	—	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台			
設備整備状況	備蓄用倉庫	×	環境配慮 自然エネルギー・太陽光 屋上緑化・壁面緑化 設備(電気) 設備(雨水・中水) その他省エネ 分煙対策 アスベストの使用	出入口	—	ハザードマップ指定 洪水時の浸水深 津波時の浸水深 地震・危険度 地震・揺れやすさ 地震・液状化危険度 土砂災害計画区域等		
	災害用備蓄の有無	×		廊下等	—			
	冷暖房設備	○		階段	—			
	通信設備	○		昇降機	—			
	調理設備	×		便所	—			
	入浴設備	×		駐車場	—			
	代替電源設備	×		開設年月日	1976/10/12		供用廃止日	—

供給情報

区分	単位	2013年度	2014年度	2015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				
入院延人数	人				
外来患者延人数	人				
救急患者数	人				
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					

(日) 【グラフ対象区分の推移】



凡例 ●—● 年間開館日数(日)

《注記》

★グラフ対象指標区分

※貸室①～⑳の各年度表記は、次の通り。

[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

施設カルテ

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 595 施設名 大気監視 吉備測定局

財務情報

●歳出

区 分		(千円)			
		2013年度	2014年度	2015年度	
歳出合計		243	154	1,586	
内 需用費	消耗品費	-	-	-	
	燃料費(ガソリン・重油)	0	0	0	
	光熱水費	電気	117	154	150
		ガス	0	0	0
		水道	0	0	0
修繕費	-	-	-		
外	役員費	-	-	-	
委託料	-	-	-		
使用料及び賃借料	-	-	-		
備品購入費	126	-	1,436		
その他経費	-	-	-		

●運営人員数(人)

常勤	0	0	-
非常勤	0	0	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

●歳入

区 分		(千円)		
		2013年度	2014年度	2015年度
歳入合計		0	0	0
内 指定管理	利用料金(使用料)	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-
	その他	-	-	-
	直営	-	-	-
使用料及び手数料	-	-	-	
目的外使用料	-	-	-	

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	環境施設	総施設数	28
区 分	総額(千円)	円/㎡	
2013年度	243	第22位	26,962 第16位
2014年度	154	第25位	17,079 第17位
2015年度	1,586	第18位	176,228 第4位

特記事項

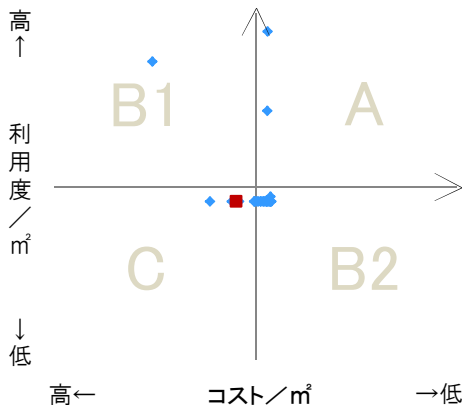
陵南小学校敷地内

施設メモ

費用対効果分析

【費用対効果分析(建物基本情報調査による定量的な分析)】

○費用対効果分析(㎡あたり利用度と㎡あたりコスト)



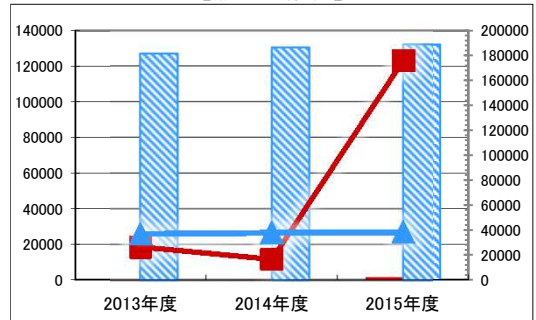
- ・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の平均値。
- ・平均値は、基準年度のコスト、利用度の平均を使用。

区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例: ■... 当該施設 ◆... 比較対象(分類)の他施設

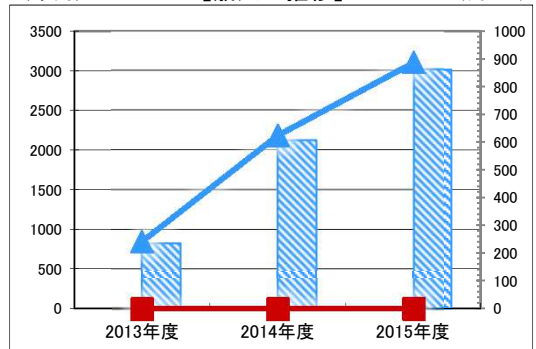
※利用度...供給情報の★印の項目値

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)

施設カルテ

施設番号 596 基準日 2016/04/01 出力日 2017/03/15

施設基本情報

施設名	大気監視 興除測定局		
所在地(住所)	南区中畦0589-004-00		
所管局区室課	環境局環境保全課		
FM大分類	環境施設	FM中分類	環境施設
財産中分類	公用財産	地区	興除
財産小分類	その他の公用財産	財産細分類	その他
中学校区	興除中学校	小学校区	興除小学校
複合化状況	—	防災上必要な施設	—
管理運営	直営	延床面積	9.00 m ²
目的外使用	無	建築面積	0.00 m ²
土地所有状況	—	敷地面積	— m ²



施設概要 大気測定機器が設置されている。

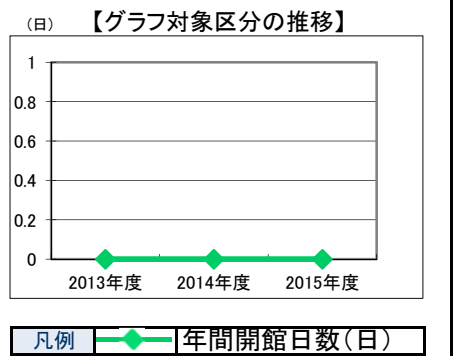
設置目的 大気汚染防止法第22条に基づく常時監視のために各測定機器を設置し、測定機器を安定かつ適切に稼働させるため

設置根拠 大気汚染防止法第22条に基づく常時監視

用途地域	指定なし	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %		
用途地域以外の指定地域	—	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台		
設備整備状況	備蓄用倉庫	×	自然エネルギー・太陽光	×	ハザードマップ指定	洪水時の浸水深	指定なし
	災害用備蓄の有無	×	屋上緑化・壁面緑化	×	ハザードマップ指定	津波時の浸水深	0.01~0.3m未満
	冷暖房設備	○	設備(電気)	×	ハザードマップ指定	地震・危険度	建物全壊率が7~10%の地域
	通信設備	○	設備(雨水・中水)	×	ハザードマップ指定	地震・揺れやすさ	震度6弱の地域
	調理設備	×	その他省エネ	×	ハザードマップ指定	地震・液状化危険度	低い
	入浴設備	×	分煙対策	指定なし	ハザードマップ指定	土砂災害計画区域等	—
	代替電源設備	×	アスベストの使用	無	ハザードマップ指定	開設年月日	1981/02/16
						供用廃止日	—

供給情報

区分	単位	2013年度	2014年度	2015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				
入院延人数	人				
外来患者延人数	人				
救急患者数	人				
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、次の通り。
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

施設カルテ

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号	596	施設名	大気監視 興除測定局
------	-----	-----	------------

財務情報

●歳出

区 分		2013年度	2014年度	2015年度	
歳出合計		221	3,354	219	
内 需用費	消耗品費	-	-	-	
	燃料費(ガソリン・重油)	0	0	0	
	光熱水費	電気	221	233	219
		ガス	0	0	0
		水道	0	0	0
修繕費	-	-	-		
外	役員費	-	-	-	
外	委託料	-	-	-	
外	使用料及び賃借料	-	-	-	
外	備品購入費	-	3,121	-	
外	その他経費	-	-	-	

●運営人員数(人)

常勤	0	0	0
非常勤	0	0	0

※運営人員数の人件費は理論値です。

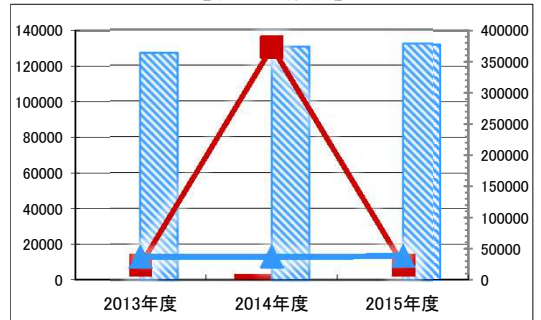
●歳入

区 分		2013年度	2014年度	2015年度
歳入合計		0	0	0
内 指定管理	利用料金(使用料)	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-
	その他	-	-	-
	直営	-	-	-
外	使用料及び手数料	-	-	-
外	目的外使用料	-	-	-

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	環境施設	総施設数	28
区 分	総額(千円)	円/㎡	
2013年度	221	第23位	24,502
2014年度	3,354	第15位	372,646
2015年度	219	第26位	24,385

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

特記事項

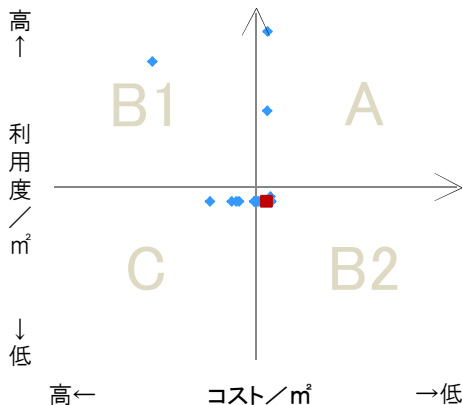
興除中学校敷地内

施設メモ

費用対効果分析

【費用対効果分析(建物基本情報調査による定量的な分析)】

○費用対効果分析(㎡あたり利用度と㎡あたりコスト)



・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の平均値。
・平均値は、基準年度のコスト、利用度の平均を使用。

区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例: ■... 当該施設 ◆... 比較対象(分類)の他施設

※利用度...供給情報の★印の項目値

施設カルテ

施設番号 597 基準日 2016/04/01 出力日 2017/03/15

施設基本情報

施設名	大気監視 西大寺測定局		
所在地(住所)	東区西大寺上一丁目0020-060-00		
所管局区室課	環境局環境保全課		
FM大分類	環境施設	FM中分類	環境施設
財産中分類	公用財産	地区	西大寺(本庁管轄区域)
財産小分類	その他の公用財産	財産細分類	その他
中学校区	西大寺中学校	小学校区	西大寺小学校
複合化状況	—	防災上必要な施設	—
管理運営	直営	延床面積	12.24 m ²
目的外使用	無	建築面積	0.00 m ²
土地所有状況	—	敷地面積	— m ²



施設概要 大気測定機器が設置されている。

設置目的 大気汚染防止法第22条に基づく常時監視のために各測定機器を設置し、測定機器を安定かつ適切に稼働させるため

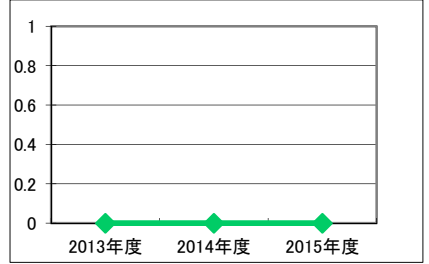
設置根拠 大気汚染防止法第22条に基づく常時監視

用途地域	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	—	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台	
設備整備状況	備蓄用倉庫	×	自然エネルギー・太陽光	×	ハザードマップ指定	
	災害用備蓄の有無	×	屋上緑化・壁面緑化	×	洪水時の浸水深	1.0~2.0m未満
	冷暖房設備	○	設備(電気)	×	津波時の浸水深	指定なし
	通信設備	○	設備(雨水・中水)	×	地震・危険度	建物全壊率が5~7%の地域
	調理設備	×	その他省エネ	×	地震・揺れやすさ	震度6弱の地域
	入浴設備	×	分煙対策	指定なし	地震・液状化危険度	きわめて高い
	代替電源設備	×	アスベストの使用	無	土砂災害計画区域等	—
					開設年月日	1978/08/02
				供用廃止日	—	

供給情報

区分	単位	2013年度	2014年度	2015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				
入院延人数	人				
外来患者延人数	人				
救急患者数	人				
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					

(日) 【グラフ対象区分の推移】



凡例 ●—● 年間開館日数(日)

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

備考

施設カルテ

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 597 施設名 大気監視 西大寺測定局

財務情報

●歳出

区 分		2013年度	2014年度	2015年度	
歳出合計		138	143	1,035	
内 需用費	消耗品費	-	-	-	
	燃料費(ガソリン・重油)	0	0	0	
	光熱水費	電気	138	143	135
		ガス	0	0	0
		水道	0	0	0
修繕費	-	-	26		
外	役員費	-	-	-	
委託料	-	-	0		
使用料及び賃借料	-	-	-		
備品購入費	-	-	875		
その他経費	-	-	-		

●運営人員数(人)

種別	2013年度	2014年度	2015年度
常勤	-	-	-
非常勤	-	-	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

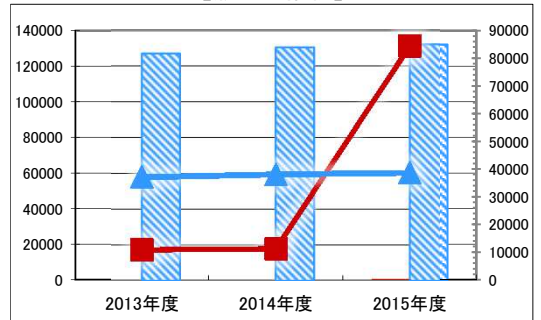
●歳入

区 分		2013年度	2014年度	2015年度
歳入合計		0	0	0
内 指定管理	利用料金(使用料)	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-
	その他	-	-	-
	直営	-	-	-
使用料及び手数料	-	-	-	
目的外使用料	-	-	-	

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	環境施設	総施設数	28
区 分	総額(千円)	円/㎡	
2013年度	138 第26位	11,273 第21位	
2014年度	143 第27位	11,666 第21位	
2015年度	1,035 第21位	84,583 第7位	

【歳出の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

【歳入の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

特記事項

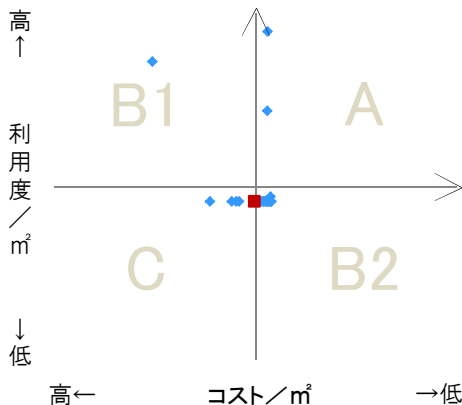
西大寺中学校 敷地内

施設メモ

費用対効果分析

【費用対効果分析(建物基本情報調査による定量的な分析)】

○費用対効果分析(㎡あたり利用度と㎡あたりコスト)



・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の平均値。
・平均値は、基準年度のコスト、利用度の平均を使用。

区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例: ■... 当該施設 ◆... 比較対象(分類)の他施設

※利用度...供給情報の★印の項目値

施設カルテ

施設番号 598 基準日 2016/04/01 出力日 2017/03/15

施設基本情報

施設名	大気監視 南輝測定局		
所在地(住所)	南区南輝三丁目0006-009-00		
所管局区室課	環境局環境保全課		
FM大分類	環境施設	FM中分類	環境施設
財産中分類	公用財産	地区	灘崎(本庁管轄区域)
財産小分類	その他の公用財産	財産細分類	その他
中学校区	福浜中学校	小学校区	南輝小学校
複合化状況	—	防災上必要な施設	—
管理運営	直営	延床面積	9.00 m ²
目的外使用	無	建築面積	0.00 m ²
土地所有状況	—	敷地面積	— m ²

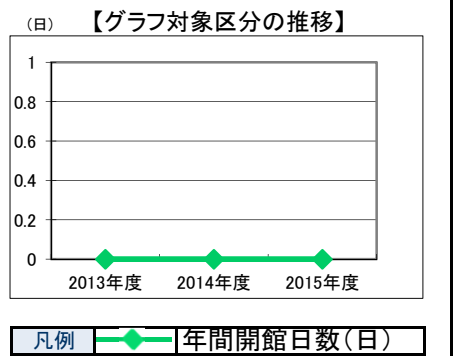


施設概要	大気測定機器が設置されている。
設置目的	大気汚染防止法第22条に基づく常時監視のために各測定機器を設置し、測定機器を安定かつ適切に稼働させるため
設置根拠	大気汚染防止法第22条に基づく常時監視

用途地域	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	—	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台		
設備整備状況	備蓄用倉庫	×	自然エネルギー・太陽光	×	ハザードマップ指定	洪水時の浸水深	指定なし
	災害用備蓄の有無	×	屋上緑化・壁面緑化	×	ハザードマップ指定	津波時の浸水深	1.0~2.0m未満
	冷暖房設備	○	設備(電気)	×	ハザードマップ指定	地震・危険度	建物全壊率が10~20%の地域
	通信設備	○	設備(雨水・中水)	×	ハザードマップ指定	地震・揺れやすさ	震度6強の地域
	調理設備	×	その他省エネ	×	ハザードマップ指定	地震・液状化危険度	きわめて高い
	入浴設備	×	分煙対策	指定なし	ハザードマップ指定	土砂災害計画区域等	—
	代替電源設備	×	アスベストの使用	無	ハザードマップ指定	開設年月日	1976/11/02
						供用廃止日	—

供給情報

区分	単位	2013年度	2014年度	2015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				
入院延人数	人				
外来患者延人数	人				
救急患者数	人				
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、次の通り。
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

施設カルテ

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 598 施設名 大気監視 南輝測定局

財務情報

●歳出

区 分		(千円)			
		2013年度	2014年度	2015年度	
歳出合計		3,279	149	1,783	
内 需用費	消耗品費	-	-	-	
	燃料費(ガソリン・重油)	0	0	0	
	光熱水費	電気	182	149	147
		ガス	0	0	0
		水道	0	0	0
修繕費	-	-	-		
訳	役員費	-	-	-	
	委託料	-	-	-	
	使用料及び賃借料	-	-	-	
	備品購入費	3,098	-	1,636	
	その他経費	-	-	-	

●運営人員数(人)

常勤	0	0	-
非常勤	0	0	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

●歳入

区 分		(千円)		
		2013年度	2014年度	2015年度
歳入合計		0	0	0
内 指定管理	利用料金 (使用料)	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-
	その他	-	-	-
	直営	-	-	-
訳	使用料及び手数料	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	環境施設	総施設数	28
区 分	総額(千円)	円/㎡	
2013年度	3,279	第15位	364,351 第2位
2014年度	149	第26位	16,548 第18位
2015年度	1,783	第17位	198,135 第3位

特記事項

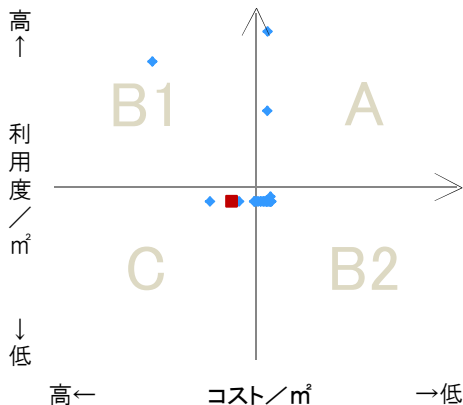
南輝小学校敷地内

施設メモ

費用対効果分析

【費用対効果分析(建物基本情報調査による定量的な分析)】

○費用対効果分析(㎡あたり利用度と㎡あたりコスト)



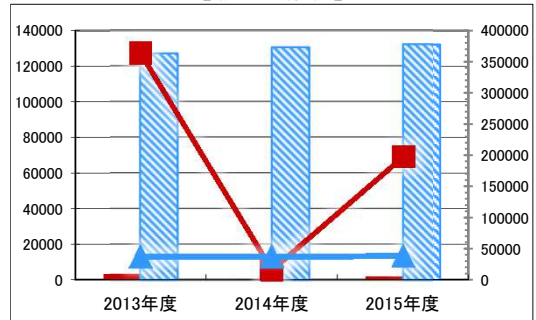
- ・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の平均値。
- ・平均値は、基準年度のコスト、利用度の平均を使用。

区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例: ■... 当該施設 ◆... 比較対象(分類)の他施設

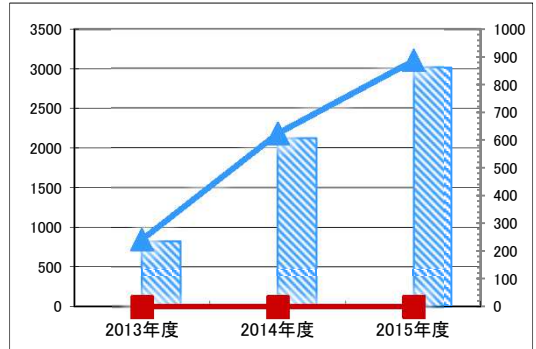
※利用度...供給情報の★印の項目値

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)

施設カルテ

施設番号 600 基準日 2016/04/01 出力日 2017/03/15

施設基本情報

施設名	大気監視 東岡山測定局		
所在地(住所)	中区長岡0058-002-00		
所管局区室課	環境局環境保全課		
FM大分類	環境施設	FM中分類	環境施設
財産中分類	公用財産	地区	中区本庁管轄区域
財産小分類	その他の公用財産	財産細分類	その他
中学校区	竜操中学校	小学校区	財田小学校
複合化状況	—	防災上必要な施設	—
管理運営	直営	延床面積	9.00 m ²
目的外使用	無	建築面積	0.00 m ²
土地所有状況	—	敷地面積	— m ²

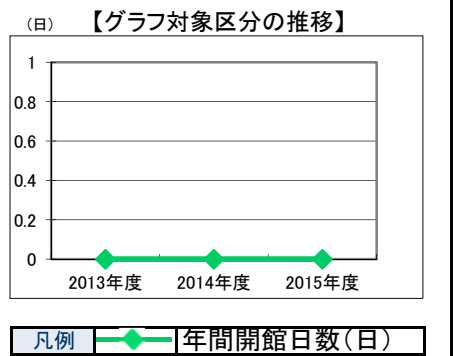


施設概要	大気測定機器が設置されている。
設置目的	大気汚染防止法第22条に基づく常時監視のために各測定機器を設置し、測定機器を安定かつ適切に稼働させるため
設置根拠	大気汚染防止法第22条に基づく常時監視

用途地域	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	—	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台		
設備整備状況	備蓄用倉庫	×	自然エネルギー・太陽光	×	ハザードマップ指定	洪水時の浸水深	0.5~1.0m未満
	災害用備蓄の有無	×	屋上緑化・壁面緑化	×	ハザードマップ指定	津波時の浸水深	指定なし
	冷暖房設備	○	設備(電気)	×	ハザードマップ指定	地震・危険度	建物全壊率が3~5%の地域
	通信設備	○	設備(雨水・中水)	×	ハザードマップ指定	地震・揺れやすさ	震度6弱の地域
	調理設備	×	その他省エネ	×	ハザードマップ指定	地震・液状化危険度	低い
	入浴設備	×	分煙対策	指定なし	ハザードマップ指定	土砂災害計画区域等	—
	代替電源設備	—	アスベストの使用	無	ハザードマップ指定	開設年月日	1980/01/19
						供用廃止日	—

供給情報

区分	単位	2013年度	2014年度	2015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				
入院延人数	人				
外来患者延人数	人				
救急患者数	人				
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、次の通り。
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

施設カルテ

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 600 施設名 大気監視 東岡山測定局

財務情報

●歳出

区 分		(千円)			
		2013年度	2014年度	2015年度	
歳出合計		356	223	1,832	
内 需用費	消耗品費	-	-	-	
	燃料費(ガソリン・重油)	0	0	0	
	電気	光熱水費	230	223	215
		ガス	0	0	0
		水道	0	0	0
	修繕費	-	-	378	
外	役員費	-	-	-	
外	委託料	-	-	-	
外	使用料及び賃借料	-	-	-	
外	備品購入費	126	-	1,239	
外	その他経費	-	-	-	

●運営人員数(人)

種別	2013年度	2014年度	2015年度
常勤	-	-	-
非常勤	-	-	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

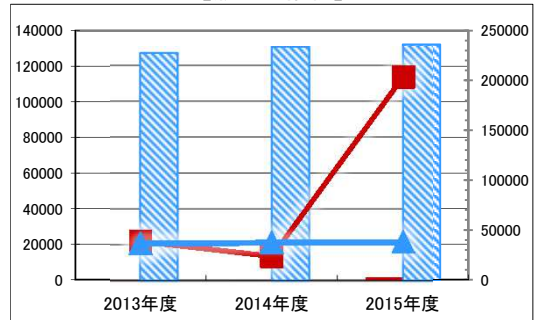
●歳入

区 分		(千円)		
		2013年度	2014年度	2015年度
歳入合計		0	0	0
内 指定管理	利用料金(使用料)	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-
	その他	-	-	-
	直営	-	-	-
外	使用料及び手数料	-	-	-
外	目的外使用料	-	-	-

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	環境施設	総施設数	28
区 分	総額(千円)	円/㎡	
2013年度	356	第20位	39,512
2014年度	223	第21位	24,805
2015年度	1,832	第17位	203,525

【歳出の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

【歳入の推移】 (千円) (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

特記事項

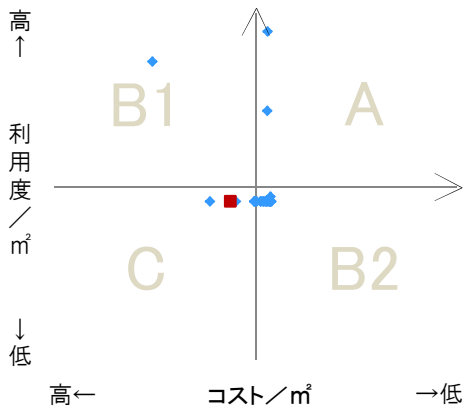
財田小学校敷地内

施設メモ

費用対効果分析

【費用対効果分析(建物基本情報調査による定量的な分析)】

○費用対効果分析(㎡あたり利用度と㎡あたりコスト)



・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の平均値。
・平均値は、基準年度のコスト、利用度の平均を使用。

区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例: ■... 当該施設 ◆... 比較対象(分類)の他施設

※利用度...供給情報の★印の項目値

施設カルテ

施設番号 601 基準日 2016/04/01 出力日 2017/03/15

施設基本情報

施設名	大気監視 南方測定局		
所在地(住所)	北区南方一丁目3-65		
所管局区室課	環境局環境保全課		
FM大分類	環境施設	FM中分類	環境施設
財産中分類	公用財産	地区	北区本庁管轄区域
財産小分類	その他の公用財産	財産細分類	その他
中学校区	岡山中央中学校	小学校区	岡山中央小学校
複合化状況	無	防災上必要な施設	—
管理運営	直営	延床面積	9.00 m ²
目的外使用	無	建築面積	0.00 m ²
土地所有状況	—	敷地面積	— m ²



施設概要
大気測定機器が設置されている。

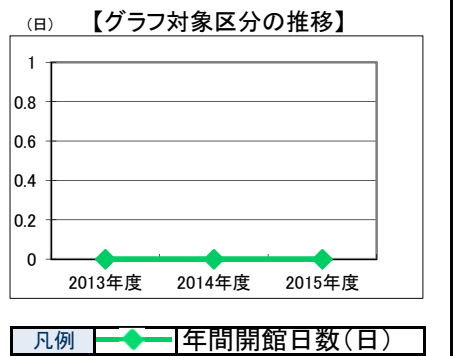
設置目的
大気汚染防止法第22条に基づく常時監視のために各測定機器を設置し、測定機器を安定かつ適切に稼働させるため

設置根拠
大気汚染防止法第22条に基づく常時監視

用途地域	近隣商業地域	法定容積率	200 %	法定建蔽率	80 %	
用途地域以外の指定地域	—	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台	
設備整備状況	備蓄用倉庫	×	自然エネルギー・太陽光	×	ハザードマップ指定	
	災害用備蓄の有無	×	屋上緑化・壁面緑化	×	洪水時の浸水深	0.5~1.0m未満
	冷暖房設備	○	設備(電気)	×	津波時の浸水深	指定なし
	通信設備	○	設備(雨水・中水)	×	地震・危険度	建物全壊率が3~5%の地域
	調理設備	×	その他省エネ	×	地震・揺れやすさ	震度6弱の地域
	入浴設備	×	分煙対策	指定なし	地震・液状化危険度	高い
	代替電源設備	—	アスベストの使用	無	土砂災害計画区域等	—
					開設年月日	1978/08/05
				供用廃止日	—	

供給情報

区分	単位	2013年度	2014年度	2015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				
入院延人数	人				
外来患者延人数	人				
救急患者数	人				
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、次の通り。
[利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

施設カルテ

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 601 施設名 大気監視 南方測定局

財務情報

●歳出

区 分		2013年度	2014年度	2015年度	
歳出合計		262	2,536	289	
内 需用費	消耗品費	-	-	-	
	燃料費(ガソリン・重油)	0	0	0	
	電気 光熱水費	262	275	251	
		ガス	0	0	0
		水道	0	0	0
修繕費	-	-	38		
外 訳	役員費	-	-	-	
委託料	-	-	-		
使用料及び賃借料	-	-	-		
備品購入費	-	2,262	-		
その他経費	-	-	-		

●運営人員数(人)

常勤	0	0	-
非常勤	0	0	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

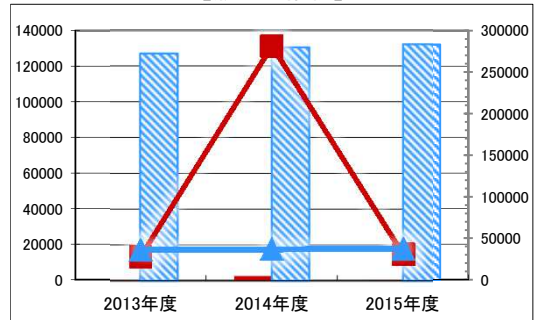
●歳入

区 分		2013年度	2014年度	2015年度
歳入合計		0	0	0
内 指定管理	利用料金 (使用料)	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-
	その他	-	-	-
	直営	-	-	-
外 訳	使用料及び手数料	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	環境施設	総施設数	28
区 分	総額(千円)	円/㎡	
2013年度	262 第21位	29,097	第13位
2014年度	2,536 第17位	281,831	第3位
2015年度	289 第25位	32,114	第15位

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 総額(千円) 延床面積あたり(円/㎡)

特記事項

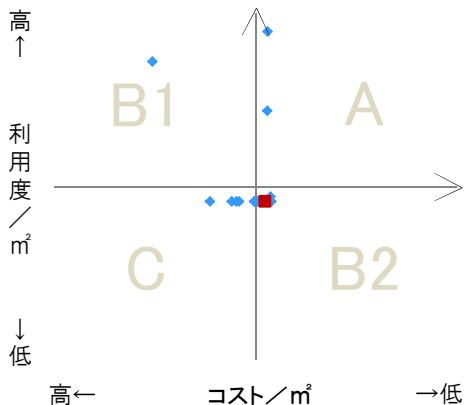
後楽館中・高等学校 敷地内

施設メモ

費用対効果分析

【費用対効果分析(建物基本情報調査による定量的な分析)】

○費用対効果分析(㎡あたり利用度と㎡あたりコスト)



・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の平均値。
・平均値は、基準年度のコスト、利用度の平均を使用。

区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例: ■... 当該施設 ◆... 比較対象(分類)の他施設

※利用度...供給情報の★印の項目値

施設カルテ

施設番号 609 基準日 2016/04/01 出力日 2017/03/15

施設基本情報

施設名	大気監視 西祖測定局		
所在地(住所)	東区西祖0001-004-00		
所管局区室課	環境局環境保全課		
FM大分類	環境施設	FM中分類	環境施設
財産中分類	公用財産	地区	上道
財産小分類	その他の公用財産	財産細分類	その他
中学校区	上道中学校	小学校区	御休小学校
複合化状況	—	防災上必要な施設	—
管理運営	直営	延床面積	7.35 m ²
目的外使用	無	建築面積	0.00 m ²
土地所有状況	—	敷地面積	— m ²

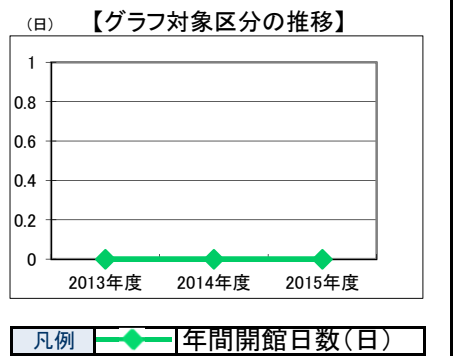


施設概要	大気測定機器が設置されている。
設置目的	大気汚染防止法第22条に基づく常時監視のために各測定機器を設置し、測定機器を安定かつ適切に稼働させるため
設置根拠	大気汚染防止法第22条に基づく常時監視

用途地域	指定なし	法定容積率	200 %	法定建蔽率	60 %		
用途地域以外の指定地域	—	全棟数	1 棟	駐車台数	0 台		
設備整備状況	備蓄用倉庫	×	自然エネルギー・太陽光	×	ハザードマップ指定	洪水時の浸水深	0.5~1.0m未満
	災害用備蓄の有無	×	屋上緑化・壁面緑化	×	ハザードマップ指定	津波時の浸水深	指定なし
	冷暖房設備	○	設備(電気)	×	ハザードマップ指定	地震・危険度	建物全壊率が3~5%の地域
	通信設備	○	設備(雨水・中水)	×	ハザードマップ指定	地震・揺れやすさ	震度6弱の地域
	調理設備	×	その他省エネ	×	ハザードマップ指定	地震・液状化危険度	低い
	入浴設備	×	分煙対策	指定なし	ハザードマップ指定	土砂災害計画区域等	—
	代替電源設備	×	アスベストの使用	無	ハザードマップ指定	開設年月日	2006/03/14
						供用廃止日	—

供給情報

区分	単位	2013年度	2014年度	2015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				
入院延人数	人				
外来患者延人数	人				
救急患者数	人				
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、次の通り。
 [利用コマ数], [利用可能コマ数]

備考

施設カルテ

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 609 施設名 大気監視 西祖測定局

財務情報

●歳出

区 分		(千円)			
		2013年度	2014年度	2015年度	
歳出合計		1,158	252	307	
内 需用費	消耗品費	-	-	-	
	燃料費(ガソリン・重油)	0	0	0	
	光熱水費	電気	180	252	226
		ガス	0	0	0
		水道	0	0	0
修繕費	-	-	81		
外	役員費	-	-	-	
外	委託料	-	-	-	
外	使用料及び賃借料	-	-	-	
外	備品購入費	979	-	-	
外	その他経費	-	-	-	

●運営人員数(人)

常勤	0	0	-
非常勤	0	0	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

●歳入

区 分		(千円)		
		2013年度	2014年度	2015年度
歳入合計		0	0	0
内 指定管理	利用料金(使用料)	-	-	-
	目的外使用料	-	-	-
	その他	-	-	-
	直営	-	-	-
外	使用料及び手数料	-	-	-
外	目的外使用料	-	-	-

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	環境施設	総施設数	28
区 分	総額(千円)	円/㎡	
2013年度	1,158	第19位	157,567 第3位
2014年度	252	第20位	34,300 第10位
2015年度	307	第24位	41,710 第13位

特記事項

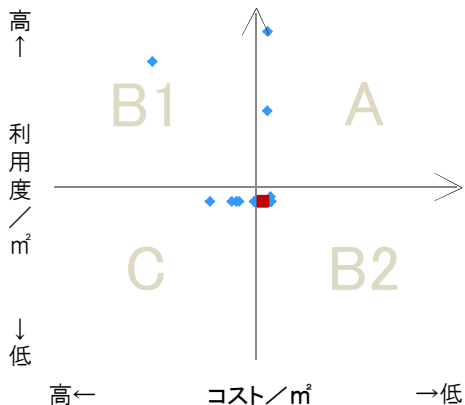
水道局の土地を借用

施設メモ

費用対効果分析

【費用対効果分析(建物基本情報調査による定量的な分析)】

○費用対効果分析(㎡あたり利用度と㎡あたりコスト)



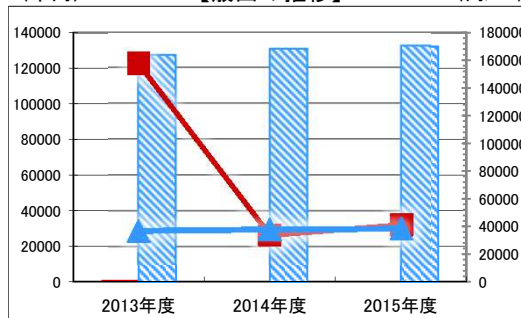
- ・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の平均値。
- ・平均値は、基準年度のコスト、利用度の平均を使用。

区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例: ■... 当施設 ◆... 比較対象(分類)の他施設

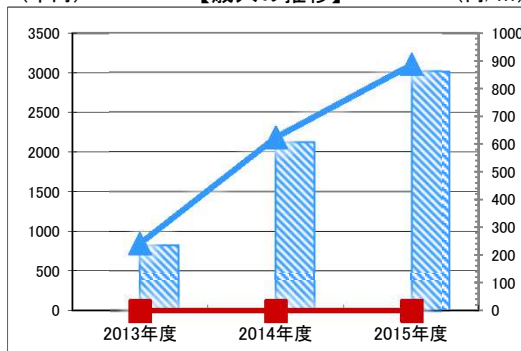
※利用度...供給情報の★印の項目値

(千円) 【歳出の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)

(千円) 【歳入の推移】 (円/㎡)



凡 当該施設 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)
例 分類平均 ■ 総額(千円) ◆ 延床面積あたり(円/㎡)

