				施	設力ルテ			
施設番号	731			,,,,,	~,,,,	基準日	2016/04	4/01 出力日 2017/03/17
施設基本情報		336.I.L						
施設名	古都 小!							
所在地(住所) 所管局区室課	東区古都宿		·001-00 					T
FM大分類	教育安貞云 学校教育施		可子仪加政味	FM中分類	小学校			
財産中分類	公共用財産			地 区	西大寺(本庁管	[轄区域]		
財産小分類	学校			財産細分類	小学校			
中学校区 複合化状況	旭東中学校 無	<u> </u>		小 学 校 区 防災上必要な施設	古都小学校			
管理運営	直営			延床面積	20世共111元111元(7月)	4,381.	01 m ²	
目的外使用	無			建築面積			00 m ²	
土地所有状況	_			敷地面積		13,745.	00 m ²	
施設概要	校舎、体育館	パ、プール	レ等					
設置目的				うのうち基礎的なも	のを施すこと。			
設置根拠	教育基本法	、学校	₹教育法 —————					
用途地域	指定なし				法定容積		200	
用途地域以外の指定地域 備蓄用倉庫	指定なし ×		自然エネルギー・太	陽光	全 棟 バ <mark>出 入</mark>		17 O	7 棟 駐車台数 0 台 (**) 洪水時の浸水深 1.0~2.0m未満
設災害用備蓄の有無			環屋上緑化・壁面紙		り廊 下		×	
備 冷暖房設備 整	×		現 設備(電気)		ア階	段	0	ド 地震・危険度 建物全壊率が3%未満の地
_借	×		虚 設備(雨水・中		_{IJ} 昇 降		×	ッ 地震・揺れやすさ 震度6弱の地域
開 表 表 の 表 の に に に に に に に に に に れ に れ に れ に れ に れ	O ×		*○ その他省エ 分煙対策	ネ × 全面禁煙		所場	×	が震・液状化危険度 高い 指 定 土砂災害計画区域等 指定なし
代替電源設備			アスベストの使		開設年月		1872/04	
供給情報 区 年間開館日数	分	単位日	2013年度	2014年度	2015年	度記	(人) 255 T	【グラフ対象区分の推移】
1日当たり運営時	間	時間					250	
在籍者数 利用者数		人人	250	250	235	*	1	
定員数		\					240	
蔵書冊数		₩					235	<u> </u>
貸出冊数		冊					230	
病床数 入院延人数		床 人		-	_		225 1	2013年度 2014年度 2015年度
外来患者延人数		入						
救急患者数		人					凡化	例 ─◆─ 在籍者数(人)
管理戸数		戸		_				
入居戸数 収容台数		户 台		+	_	_	】 《注訂	· .
利用台数		台						c/ rグラフ対象指標区分
契約利用台数		台					*	《貸室①~⑩の各年度表記は、次の通り。
証明書発行件数 届出件数		件件		_			ł	[利用コマ数], [利用可能コマ数]
庙山什剱 斎場利用件数		件		+			1	
貸室①								
貸室②								
貸室③ 貸室④								
貸室⑤				+		+		
貸室⑥								
貸室⑦							備	
貸室® 貸室®							VĦ	
貸室⑩				+		+		
貸室⑪								
貸室⑫								
貸室(3)							考	
貸室低 貸室低				+ +		-		
貸室値				+				
貸室⑪								
貸室®								
貸室(9)				+				
貸室20		ļ						

基準日 2016/04/01

延床面積あたり(円/㎡)

延床面積あたり(円/㎡)

施設基本情報

施設番号 731 施設名 古都小学校

財務情報 ●歳出 (千円) 区 分 2013年度 2014年度 2015年度 歳出合計 4,577 5.611 8,932 消耗品費 燃料費(ガソリン・重油) 382 378 327 電気 2,411 2,418 2,106 需用費 ガス 光熱水費 内 水道 1,511 1,452 1,766 修繕費 1,105 1,784 役務費 273 259 249 訳 委託料 2,701 使用料及び賃借料 備品購入費 その他経費



総額(千円)

総額(千円)

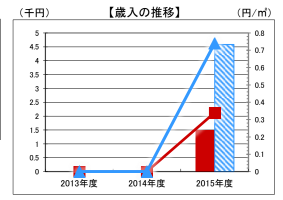
例 分類平均

●運営人員数(人)

常勤	22	22	22
非常勤	-	1	_

※運営人員数の人件費は理論値です。

	歳入				(千円)
	区	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	入合計		0	0	2
		利用料金	_	_	-
内	指定管理	(使用料)	_	_	-
	拍足官垤	目的外使用料	_	_	_
		その他	_	_	_
訳	直営	使用料及び手数料	_	_	_
	世 舌	目的外使用料	_	_	2
		•			



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

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	小学校		総施設数	91
区分	総額(千	円)	円/	∕ m [®]
2013年度	4,577	第55位	1,04	15 第43位
2014年度	5,611	第67位	1,28	31 第63位
2015年度	8,932	第53位	2,03	89 第21位

特記事項

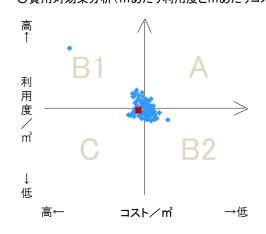
危険度は、3%未満

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)】

〇費用対効果分析(mantulation)



- ・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
Α	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
С	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

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 731 施設名 古都 小学校

建物(棟)基	建物(棟)基本情報							
棟番号	建物名称	主体構造	建築年月日	階	数地下	延床面積 (m ^²)	耐震 診断	耐震 改修
1	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1974/09/30		0		診断済	الما
10	(学校)物置·小屋	木造 I	1979/08/31	1	0		H2 14101	
11	(その他)簡易機械室棟	鉄骨造Ⅱ	1976/06/01	1	0	14.70		
12	(学校)廊下・渡廊下	鉄筋コンクリート造	1984/03/31	2	0			
13	(その他)簡易機械室棟	鉄骨造Ⅱ	1975/09/15	1	0	14.70		
14	(学校)物置·小屋	コンクリートブロック造	1974/11/30		0	8.91		
15	(その他)簡易機械室棟	鉄骨コンクリート造	1984/08/25	1	0	5.28		
16	(学校)校舎	軽量鉄骨造	1988/05/30	1	0	84.00		
17	(学校)便所	コンクリートブロック造	2000/01/31	1	0	9.00		
2	(学校)物置・小屋	コンクリートブロック造	1974/11/30	1	0	17.25		
3	(学校)体育館	鉄骨コンクリート造	1975/05/15	2	0	732.68	診断済	
4	(学校)部室	木造 Ι	1975/09/15	1	0	47.50		
5	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1977/02/28	4	0	361.80	診断済	
6	(学校)物置・小屋	コンクリートブロック造	1977/01/31	1	0	22.80		
7	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1979/01/20	1	0	90.45		
8	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1984/03/31	2	0	162.00		
9	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1984/03/31	2	0	558.90		
				•				

				₩:	没力ルテ					
施設番号	732		1	加也。	文ハル丁	其淮 口	2016/0	4/01	出力日 2	017/03/17
施設基本情報	702					<u> </u>	2010/0	4/01	шли	0177 007 17
施設名	可知 小	学校						1774		
所在地(住所)			0083-002-00							
所管局区室課			5083-002-00 局学校施設課							_ 1
FM大分類	学校教育施			FM中分類	小学校					The state of the s
財産中分類	公共用財産	<u> </u>		地 区	西大寺(本庁管	管轄区域))			The state of
財産小分類	学校	_		財産細分類	小学校				21 111 111	in in it is
中学校区 複合化状況	旭東中学校 無	ξ		小 学 校 区 防災上必要な施設	可知小学校					
管理運営	直営			延床面積	. <u>姓朱</u> 昭也 改(7月)		.10 m ²	The same		
目的外使用	無			建築面積		•	.00 m ²			
土地所有状況	-			敷地面積		16,546	.00 m ²			
施設概要	校舎、体育館	さ、プー ル	ル等							
設置目的	義務教育と	して行	われる普通教	育のうち基礎的なも	のを施すこと。					
設置根拠	教育基本法	、学校	交教育法							
用途地域	第一種住居	出域			法定容积	責率	200) %	法定建蔽率	60 %
用途地域以外の指定地域	指定なし				全棟	数	2	4 棟	駐車台数	0 台
備蓄用倉庫 設 ※実用機業の有無	×		自然エネルギー・		が出る		<u> </u>	ハ ザ	洪水時の浸水流	
備冷暖尾設備	×		境 屋上緑化・壁面 設備(電気		アで開	等 段	× 0	F	津波時の浸水液 地震・危険度	R 0.01~0.3m未満 建物全壊率が3~5%の地域
至 通信記牒	×		設備(雨水・中		ーフ 昇 降		×	マッ	地震・揺れやする	
備調理設備	0		感 その他省コ		便	所	×	プ指	地震·液状化危険度	
況 入浴設備	×		分煙対策		化 駐 車	-	_	定	土砂災害計画区域等	指定なし
代替電源設備	×		アスベストの化	使用 無	開設年月	月日	1873/0	4/01	供用廃止日	_
供給情報	分	単位	2013年度	2014年度	2015年	度記	(A) 580	【グラ	フ対象区分の)推移】
年間開館日数	88	日					4			
1日当たり運営時 在籍者数	[月]	時間人	557	538	511	*	560	*		
利用者数		Ĵ	337	330	311	^	540			
定員数		人					520			
蔵書冊数		 					500			
貸出冊数 病床数		床					480			
入院延人数		人					1 1	2013年度	2014年度	2015年度
外来患者延人数		人					1 '			
救急患者数		人					凡	例	在籍者数	女(人)
管理戸数		戸					4			
入居戸数 収容台数		台					《注	≣ ⊒		
利用台数		台					-		象指標区分	
契約利用台数		台	<u> </u>				-			記は、次の通り。
証明書発行件数		件					1		マ数],[利用可	
届出件数		件					4			
斎場利用件数 貸室①		件								
貸室②		1			+	- 				
貸室③										
貸室④										
貸室⑤		1					-			
貸室⑥ 貸室⑦										
貸室⑧		1					備			
貸室⑨										
貸室⑩										
貸室⑪ 貸室⑫		1								
貸室③		1			+		.tr			
貸室値					+		考			
貸室⑮										
貸室⑥										
貸室⑪										
貸室® 貸室®		1					-			
貸室20										

基準日 2016/04/01

延床面積あたり(円/㎡)

施設基本情報

財務情報

施設番号 施 設 名 可知 小学校 732

	7为 1月 干以					
	歳出					(千円)
		区	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	出合計			8,637	22,953	10,775
		消耗品費		_	_	-
		燃料費(ガソリ	ン・重油)	269	201	167
	需用費		電気	2,557	2,645	2,807
内	而用其	光熱水費	ガス	279	305	220
			水道	5,199	5,428	4,597
		修繕費		-	3,730	1,921
	役務費			333	327	300
訳	委託料			_	10,317	763
	使用料及	び賃借料		-	_	-
	備品購入	費	•	_	_	_
	その他経	費		-	-	_



総額(千円)

●運営人員数(人)

常勤	36	36	33
非常勤	-	-	-

例 分類平均

※運営人員数の人件費は理論値です。

•	歳入				<u>(千円)</u>
	×	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	入合計		0	0	8
		利用料金	_	_	-
内	指定管理	(使用料)	_	_	-
	拍足官垤	目的外使用料	_	_	_
		その他	_	_	-
訳	直営	使用料及び手数料	_	_	_
	世五	目的外使用料	_	_	8
		•			



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

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	小学校		総施設数	91
区分	総額(千	円)	円/	m ²
2013年度	8,637	第26位	1,284	第17位
2014年度	22,953	第7位	3,413	第5位
2015年度	10,775	第42位	1,602	第55位

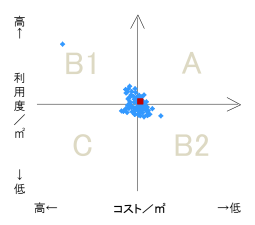
特記事項

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)】

〇費用対効果分析(㎡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
Α	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
С	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

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 732 施 設 名 可知 小学校

棟番号	建物名称	主体構造	建築年月日	地上	数地下	延床面積 (m³)	耐震 診断	耐震 改修
	(学校)校舎	 鉄筋コンクリート造	1968/02/01	型工 2	地下 0		砂肉	以则
0	(その他)自転車置場	鉄骨造Ⅱ	1972/08/25		0			
1	(学校)廊下・渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1973/09/30		0			
2	(学校)廊下・渡廊下	鉄筋コンクリート造	1977/03/31	3	0			
3	(学校)廊下•渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1977/03/31	1	0	30.50		
4	(その他)簡易機械室棟	鉄骨造Ⅱ	1977/03/31	1	0	12.00		
5	(学校)給食室	鉄骨造Ⅱ	1977/08/30	1	0	21.00		
6	(学校)廊下•渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1977/11/18	1	0	8.40		
7	(学校)廊下・渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1978/03/20	1	0	39.00		
8	(その他)脱衣場	木造 I	1978/03/30	1	0	14.91		
9	(学校)物置・小屋	鉄筋コンクリート造	1983/03/10	1	0	20.50		
	(学校)物置·小屋	コンクリートブロック造	1972/08/03	1	0	31.41		
0	(学校)物置・小屋	鉄筋コンクリート造	1983/03/10	1	0	5.00		
1	(学校)物置・小屋	コンクリートブロック造	1983/03/10	1	0	1.97		
2	(学校)物置・小屋	鉄筋コンクリート造	1983/03/10	1	0			
3	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1965/04/01	2	0		診断済	
4	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1991/06/14	4	0	1,618.85		
	(学校)部室	コンクリートブロック造	1972/01/14	1	0	51.14		
	(学校)物置・小屋	コンクリートブロック造	1971/07/31	1	0	12.03		
	(学校)体育館	鉄骨コンクリート造	1973/09/30	2	0	815.61	診断済	
	(学校)校舎	鉄骨コンクリート造	1970/03/01	3	0	1,376.58	診断済	
	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1977/03/31	4	0	1,644.95	診断済	
	(学校)物置·小屋	コンクリートブロック造	1900/01/01	1	0	22.41		
	(学校)給食室	鉄筋コンクリート造	1983/03/10	1	0	219.97		
				_			 	

				施言	没力ルテ					
施設番号 施設基本情報	733					基準日	2016/	04/01	出力日 2017/03/17	7
施設名	芥子山 4	小学	·····································							
所在地(住所)			097-000-00							
所管局区室課	教育委員会 学校教育施		局学校施設課	CM 中八粨	小学校					
FM 大 分 類財産中分類	子校教育施公共用財産			FM 中分類 地 区	<u> </u>	管轄区域)	7		A
財産小分類	学校			財産細分類	小学校			4		1
中学校区 複合化状況	旭東中学校 無			小学校区 防災上必要な施設	芥子山小学校 避難施設(所					TOTAL EX
管理運営	直営			延床面積	延来的 区域 (17)		.18 m i		9 9 10 1	TALAMATER TO
目的外使用 土地所有状况	無			建築面積敷地面積			0.00 m ² 0.00 m ²		4	
施設概要	校舎、体育館	、プール	レ等	放心面損	ļ	22,700	.00 111			
設置目的	義務教育と	して行	われる普通教育	育のうち基礎的なも	のを施すこと。					
設置根拠	教育基本法	、学校	教育法							
用途地域	指定なし				法定容		20			60 %
用途地域以外の指定地域 - 備蓄用倉庫	指定なし ×		自然エネルギー・太	:陽光 🗙	<u>全棟</u> バ出 <i>フ</i>	数	C	23 棟 Y	駐車台数 (*) 洪水時の浸水深 1.0~2.	0 台 0m未満
設災害用備蓄の有無	×		環屋上緑化·壁面		リ廊コ	下 等	>			なし
備 冷暖房設備	×		現 設備(電気		ア階	段	C		7	3%未満の地域
備置部開	×		憲一設備(雨水・中		リ リ ー 便	锋 機 所	×			弱の地域
状	×		分煙対策	全面禁煙	化駐車				7日	:0・ ::なし
代替電源設備	×		アスベストの何		開設年		1979/	04/01	供用廃止日	_
供給情報							-	7.	~	
区	分	単位	2013年度	2014年度	2015年	F度	2		「ラフ対象区分の推移】	
年間開館日数		日					110	°		
1日当たり運営時 在籍者数	削	時間人	1,063	995	972	. ,	105	0 +		-
利用者数		入	1,000	330	372		100	0		_
定員数		人					4			
蔵書冊数 貸出冊数		##		+		-	95	0 🕇		
病床数		床					90		1	_
入院延人数		人] L	2013	年度 2014年度 2015年度	ŧ
外来患者延人数 救急患者数		人人					-	1例 —	◆─ 在籍者数(人)	
管理戸数		戸					┪┕┷	6173		
入居戸数		戸] "	.="		
収容台数 利用台数		台台		+				:記》 ★グラフ	対象指標区分	
契約利用台数		台							対象指標区方 〕~②の各年度表記は、次の	の通り。
証明書発行件数		件]		コマ数],[利用可能コマ数]	
届出件数 斎場利用件数		件件		+			-			
貸室①										
貸室②										
貸室③										
貸室⑤										
貸室⑥										
貸室⑦ 貸室®							備			
貸室⑨										
貸室⑩										
貸室① 貸室②										
貸室(3)							考			
貸室値							75			
貸室(5)										
貸室⑥ 貸室⑦										
貸室18					+	+				
貸室19										
貸室20										

基準日 2016/04/01

延床面積あたり(円/㎡)

延床面積あたり(円/㎡)

施設基本情報

施設番号 733 施設名 芥子山 小学校

財務情報 ●歳出 (千円) 区 分 2013年度 2014年度 2015年度 歳出合計 9,166 12,433 16,227 消耗品費 燃料費(ガソリン・重油) 662 563 454 電気 4,557 4,785 4,667 需用費 ガス 光熱水費 内 水道 3,225 3,224 2,980 修繕費 3,150 3,946 役務費 722 712 588 訳 委託料 3,592 使用料及び賃借料 備品購入費 その他経費



総額(千円)

総額(千円)

例 分類平均

●運営人員数(人)

常勤	47	47	49
非常勤	1	1	_

※運営人員数の人件費は理論値です。

	歳入				(千円)
	区	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	入合計		0	0	4
		利用料金	_	_	-
内	指定管理	(使用料)	_	_	-
	相足官垤	目的外使用料	_	_	_
		その他	_	_	-
訳	R 直営	使用料及び手数料	_	_	_
	世名	目的外使用料	_	_	4



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

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	小学校		総施設数	91
区分	総額(千	円)	円/	′m¹
2013年度	9,166	第23位	1,14	8 第29位
2014年度	12,433	第32位	1,55	7 第39位
2015年度	16,227	第13位	2,03	2 第22位

特記事項

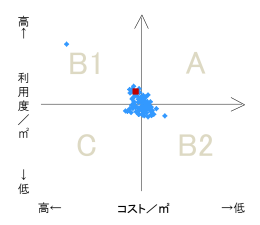
危険度は、3%未満

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)】

〇費用対効果分析(㎡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
Α	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
С	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

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 733 施 設 名 芥子山 小学校

校) 廊下・渡廊下 校) 物置・小屋 の他) 簡易機械室棟 校) 物置・小屋 校) 校舎 校) 被音・小屋 校) 物置・小屋 校) 物で舎 校) 物でき 校) なった。 校) なった。 校) なった。 ない な	主体構造 鉄筋コンクリート造 鉄骨造Ⅱ 鉄骨造Ⅲ 鉄骨造型鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量針骨造 数筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 サカリートブロック造 大造Ⅱ コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	建築年月日 1979/07/31 1979/08/10 1979/07/15 1979/07/15 1980/11/21 1999/03/31 1999/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	階 地上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16.80 8.00 14.40 8.50 64.80 66.00 65.00 34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37	診断済診断済診断済	耐食化
校) 廊下・渡廊下 校) 物置・小屋 の他) 簡易機械室棟 校) 物置・小屋 校) 校舎 校) 被音・小屋 校) 物置・小屋 校) 物で舎 校) 物でき 校) なった。 校) なった。 校) なった。 ない な	鉄骨造Ⅱ 鉄骨造Ⅲ 鉄骨造Ⅲ 鉄骨コンクリート造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 3ンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筒コンクリート造 鉄筒コンクリート造 鉄筒コンクリート造 鉄筒コンクリート造 鉄筒コンクリート造	1979/08/10 1979/07/15 1979/07/15 1980/11/21 1999/03/31 1999/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2002/08/26 2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		16.80 8.00 14.40 8.50 64.80 66.00 65.00 34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00	診断済	
校)物置・小屋 の他)簡易機械室棟 校)物置・小屋 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校	鉄骨造Ⅱ 鉄骨コンクリート造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 3ンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 大造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄所コンクリート造 鉄所コンクリート造 鉄所コンクリート造 鉄所コンクリート造 鉄所コンクリート造 鉄所コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	1979/07/15 1979/07/15 1980/11/21 1999/03/31 1999/03/31 1993/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2002/08/26 2002/08/26 2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8.00 14.40 8.50 64.80 66.00 65.00 34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
の他)簡易機械室棟 校)物置・小屋 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校	鉄骨コンクリート造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 3ンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 サーブリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筒コンクリート造 鉄筒コンクリート造 は大きにより	1979/07/15 1980/11/21 1999/03/31 1999/03/31 1993/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14.40 8.50 64.80 66.00 65.00 34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
校)物置・小屋 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校	軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄防コンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造	1980/11/21 1999/03/31 1999/03/31 1993/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 1979/07/31 2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 1 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8.50 64.80 64.80 65.00 65.00 34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎	軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリートでロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリートでロック造 鉄筋コンクリートで 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートでロック造 鉄骨鉄筋コンクリート造 は大きないる。	1999/03/31 1999/03/31 1993/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 1979/07/31 2002/08/26 2002/08/26 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	64.80 64.80 66.00 65.00 34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
校)校舎 校)物置・小屋 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)使所 校)物置・小屋 育・レクリェーション)休憩所・待合室 校)物置・小屋 校)物置・小屋 校)体育館 校)体育館 校)体育館 校)体育館 校)物置・小屋 校)の一	軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄所コンクリート造 鉄所コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	1999/03/31 1993/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 1979/07/31 2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	64.80 66.00 65.00 34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
校)物置・小屋 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)使所 校)物置・小屋 育・レクリェーション) 休憩所・待合室 校)物置・小屋 校)物置・小屋 校)物置・小屋 校)物置・小屋 校)体育館 校)物置・小屋 校)物 でかり である	軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリートで コンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	1993/03/31 2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 1979/07/31 2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/07/31 1979/07/15 1979/07/31	1 1 1 1 4 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	66.00 65.00 34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)使所 校)校舎 校)使所 校)物置・小屋 育・レクリェーション)休憩所・待合室 校)物置・小屋 校)物置・小屋 校)体育館 校)物置・小屋 校)体育館 校)物置・小屋 校)の声・水屋 校)の声・水屋	軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 3ンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 鉄骨鉄筋コンクリート造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	2000/03/31 2000/03/31 2000/03/31 1979/07/31 2002/08/26 2002/08/26 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 1 1 4 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	65.00 65.00 34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)校舎 校)物置・小屋 育・レクリェーション)休憩所・待合室 校)物置・小屋 校)物置・小屋 校)体育館 校)体育館 校)物置・小屋 校)側所 の他)簡易機械室棟 校)廊下・渡廊下	軽量鉄骨造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	2000/03/31 2000/03/31 1979/07/31 2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 1 4 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	65.00 34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
校) 便所 校) 校舎 校) 便所 校) 物置・小屋 育・レクリェーション) 休憩所・待合室 校) 物置・小屋 校) 物置・小屋 校) 物置・小屋 校) 物置・小屋 校) 物置・小屋 校) 物置・小屋 校) 物置・小屋 校) 物置・小屋 校) 物での他) 簡易機械室棟 校) 廊下・渡廊下	軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	2000/03/31 1979/07/31 2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 4 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3	0 0 0 0 0 0 0	34.00 4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
校)校舎 校)校舎 校)使所 校)物置・小屋 育・レクリェーション)休憩所・待合室 校)物置・小屋 校)体育館 校)体育館 校)物置・小屋 校)使所 の他)簡易機械室棟 校)廊下・渡廊下	鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	1979/07/31 2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	4 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3	0 0 0 0 0 0 0	4,970.77 7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
校) 便所 校) 物置・小屋 育・レクリェーション) 休憩所・待合室 校) 物置・小屋 校) 校舎 校) 体育館 校) 物置・小屋 校) 側置・小屋 校) 便所 の他) 簡易機械室棟 校) 廊下・渡廊下	鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	2002/08/26 2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 1 1 1 3 2 1 1 1 3	0 0 0 0 0 0	7.50 3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00		
校)物置・小屋 育・レクリェーション)休憩所・待合室 校)物置・小屋 校)校舎 校)校育館 校)物置・小屋 校)物置・小屋 校)側所 の他)簡易機械室棟 校)廊下・渡廊下	コンクリートブロック造 木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	2002/08/14 2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/15 1979/07/31	1 1 1 3 2 1 1 1 3	0 0 0 0 0	3.84 17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00	診断済	
育・レクリェーション) 休憩所・待合室 校) 物置・小屋 校) 体育館 校) 体育館 校) 物置・小屋 校) 側所 の他) 簡易機械室棟 校) 廊下・渡廊下	木造 I コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	2002/08/26 2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/31 1979/07/31	1 1 3 2 1 1 1 3	0 0 0 0 0	17.00 27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00	診断済	
校)物置・小屋 校)校舎 校)体育館 校)物置・小屋 校)物置・小屋 校) 便所 の他)簡易機械室棟 校)廊下・渡廊下	コンクリートブロック造 鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	2005/03/31 2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/15 1979/07/31	1 3 2 1 1 1 3	0 0 0 0 0	27.42 765.26 861.40 19.37 19.20 25.00	診断済	
校)校舎 校)体育館 校)物置・小屋 校)便所 の他)簡易機械室棟 校)廊下・渡廊下	鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	2001/12/12 1979/08/10 1979/07/31 1979/07/15 1979/07/31 1979/07/31	3 2 1 1 1 3	0 0 0 0	765.26 861.40 19.37 19.20 25.00	診断済	
校)体育館 校)物置・小屋 校)便所 の他)簡易機械室棟 校)廊下・渡廊下	鉄骨鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	1979/08/10 1979/07/31 1979/07/15 1979/07/31	2 1 1 1 3	0 0 0	861.40 19.37 19.20 25.00	診断済	
校)物置・小屋 校)便所 の他)簡易機械室棟 校)廊下・渡廊下	コンクリートブロック造 軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	1979/07/31 1979/07/15 1979/07/31 1979/07/31	1 1 1 3	0 0 0	19.37 19.20 25.00	診断済	
校)便所 の他)簡易機械室棟 校)廊下・渡廊下	軽量鉄骨造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	1979/07/15 1979/07/31 1979/07/31	1 1 3	0	19.20 25.00		
の他)簡易機械室棟 校)廊下・渡廊下	鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造	1979/07/31 1979/07/31	1	0	25.00		
の他)簡易機械室棟 校)廊下・渡廊下	鉄筋コンクリート造	1979/07/31	3	0			
校)廊下•渡廊下	鉄筋コンクリート造				94.50		
	鉄筋コンクリート造	1979/07/31	1				
				0	10.50		
						\vdash	
						\vdash	
						igwdot	
						igwdot	
						igwdown	
						igsquare	
						igsquare	
						igspace	
						igsquare	
						igsquare	
						igsquare	

				施	設力ルテ					
施設番号	734				12,517	基準日	2016/	′04/01	出力日 20	17/03/17
施設基本情報	There also	34 J.L								
施設名	政田 小									
所在地(住所) 所管局区室課	東区政津08)0-00 局学校施設課							46 76
FM大分類	学校教育施		可于仅远以际	FM中分類	小学校			1		11
財産中分類	公共用財産			地 区	西大寺(本庁	管轄区域)	MARIE MINNE	A STATE OF THE STA	
財産小分類	学校			財産細分類	小学校					
中 学 校 区 複合化状況	上南中学校 無			小 学 校 区 防災上必要な施設	政田小学校 避難施設(所	:)				
管理運営	直営			延床面積	K DEFENCIAL (17)	5,342	.51 m ²			
目的外使用	無			建築面積			.00 m ²			
土地所有状況	_			敷地面積		16,447	.00 m ²			
施設概要	校舎、体育館	、プール	レ等							
設置目的	義務教育と	して行	われる普通教育	育のうち基礎的な	ものを施すこと。)				
設置根拠	教育基本法	、学校	教育法							
用途地域 用途地域以外の指定地域	指定なし				法定容 全 棟	積率 数		00 % 14 棟	法定建蔽率 駐 車 台 数	60 % 0 台
^{用透地域以外の指定地域} 備蓄用倉庫	相 注 X		自然エネルギー・太	陽光		. <u></u>) /		
設置の有無	×		環 屋上緑化·壁面紅	緑化 ×	リ廊 -	下 等	>	γ	津波時の浸水深	1.0~2.0m未満
^岬 冷暖房設備	×		記備(電気)		ア階	段)	地震•危険度	建物全壊率が7~10%の地
備調用記供	×		憲一設備(雨水・中		ユニッ <mark>昇 『</mark> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	降 機 所		< ップ	地震・揺れやすさ地震・液状化危険度	震度6弱の地域 高い
状 元 入 浴 設備	×		分煙対策	全面禁煙		車場		<u></u> 指		指定なし
代替電源設備	×		アスベストの使		開設年		1872/	04/01	供用廃止日	_
供給情報	^	W / I	2010/5	2011/5			FI (い 【グラ	フ対象区分の	推移】
区 ——— 年間開館日数	分	単位日	2013年度	2014年度	20154	丰度 言	220			12.12.2
<u>キ間開始日数</u> 1日当たり運営時	間	時間		+			215			
在籍者数		人	207	213	216	§ →	<u> </u>	'		
利用者数 定員数		人					210			
_{走貝奴} 蔵書冊数		<u></u>					205	,		
貸出冊数		m m] [
病床数		床					200) L 2013年度	2014年度	2015年度
入院延人数 外来患者延人数		人人		-			┨└	2013+15	2014千及	2015年及
救急患者数		Î		+			$+ \sqcap$	凡例 ——	─ 在籍者数	(人)
管理戸数		戸]			
入居戸数		戸ム					<i>"</i> .,	- \\		
収容台数 利用台数		台台		+			《注	È記》 ★グラフ対	象指標区分	
契約利用台数		台		1			1			記は、次の通り。
証明書発行件数		件					1		マ数],[利用可	
届出件数		件					4			
斎場利用件数 <u></u> 貸室①		件		 						
貸室②				+						
貸室③										
貸室④										
貸室⑤ 貸室⑥				+						
貸室⑦				+						
							備			
貸室®										
貸室⑨										
貸室⑨ 貸室⑩				1						
貸室⑨ 貸室⑩ 貸室⑪					+					
貸室⑨ 貸室⑩							- 老			
貸室⑨ 貸室⑪ 貸室⑪ 貸室⑫ 貸室⑫ 貸室⑬							- 考			
貸室⑨ 貸室⑩ 貸室⑪ 貸室⑫ 貸室⑫ 貸室⑭ 貸室⑭							考			
賞室⑨ 賞室⑪ 賞室⑪ 賞室⑫ 賞室⑫ 賞室⑭ 賞室⑭							考			
貸室⑨ 貸室⑩ 貸室⑪ 貸室⑫ 貸室⑫ 貸室⑭ 貸室⑭							考			
貸室⑨ 貸室⑪ 貸室⑪ 貸室⑫ 貸室⑬ 貸室⑭ 貸室⑮ 貸室⑪							考			

基準日 2016/04/01

延床面積あたり(円/㎡)

延床面積あたり(円/㎡)

施設基本情報

施設番号 施 設 名 政田 小学校 734

	務情報								
•	歳出					(千円)			
		区	分	2013年度	2014年度	2015年度			
歳	出合計			5,138	5,771	7,112			
		消耗品費		_	_	-			
		燃料費(ガソ	ノン・重油)	262	263	147			
	需用費		電気	2,171	2,224	2,164			
内	内而用其	光熱水費	ガス	0	0	0			
			水道	2,515	2,463	2,458			
		修繕費		-	630	1,526			
	役務費			191	191	199			
訳	委託料			_	_	619			
	使用料及	び賃借料		_	_	_			
	備品購入	費		_	_	_			
	その他経	費		_	_	_			



総額(千円)

総額(千円)

凡 当該施設

例 分類平均

●運営人員数(人)

常勤	19	19	20
非常勤	-	-	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

	歳入				(千円)
	区	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	入合計		0	0	10
		利用料金	-	-	-
内	指定管理	(使用料)	_	-	-
	相及官理	目的外使用料	_	1	-
		その他	_	_	-
訳	正営	使用料及び手数料	_	_	_
	世呂	目的外使用料	_	_	10
		,			

_(千円) 【歳入の推移】	(円/m ²)
12 -		2
10 -		1.8
8 -		1.4
6 -	/	1.2
4 -		0.8
2 -		0.4
0 -		0.2
	2013年度 2014年度 2015年度	

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

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

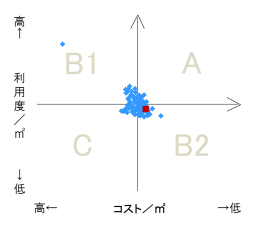
施設分類	小学校		総施設数	91	
区分	総額(千	円)	円/㎡		
2013年度	5,138	第51位	96	2 第50位	
2014年度	5,771	第65位	1,08	80 第75位	
2015年度	7,112	第74位	1,33	31 第76位	

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)】

〇費用対効果分析(㎡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
Α	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
С	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

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 734 施 設 名 政田 小学校

建物(棟)。					数	延生素種	耐震	耐震
棟番号	建物名称	主体構造	建築年月日	地上	地下	延床面積 (mů)	耐震 診断	耐震 改修
1	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1981/03/20	_		1,053.27		
10	(その他)倉庫	鉄筋コンクリート造	1991/08/09	1	0	1.00		
11	(学校)体育館	鉄骨コンクリート造	2000/11/30	2	0	946.00		
12	(学校)便所	鉄骨コンクリート造	2000/11/30	1	0	21.00		
13	(その他)脱衣場	木造 I	1972/07/31	1	0	47.00		
14	(その他)倉庫	コンクリートブロック造	2001/03/31	1	0	27.00		
2	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1990/11/14	3	0	36.00		
3	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1990/11/14	3	0	499.00		
1	(その他)簡易機械室棟	鉄筋コンクリート造	1981/03/20	1	0	13.50		
5	(その他)簡易機械室棟	鉄筋コンクリート造	1981/03/20	1	0	18.74		
ô	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1990/11/14	2	0	1,245.00		
7	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1990/11/14	2	0	1,264.00		
8	(学校)給食室	鉄筋コンクリート造	1991/08/09	1	0	155.00		
9	(学校)物置·小屋	鉄筋コンクリート造	1991/08/09	1	0	16.00		
			1					
			+					

				施	没力ルテ			
施設番号 施設基本情報	735			· - ·		基準日	2016/04/01	出力日 2017/03/17
施設名	開成小	学校						
所在地(住所)	東区金田1		00-00					
所管局区室課			局学校施設課					
FM 大 分 類 財産中分類	学校教育施 公共用財産			FM 中分類 地 区	小学校 西大寺(本庁管	(韓文村		
財産小分類	学校			財産細分類	小学校	带区场/		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
中学校区	上南中学校	ξ		小 学 校 区	開成小学校			
複合化状況	無			防災上必要な施設	避難施設(所)	4.100	10 m²	
管理運営 目的外使用	直営 無			延床面積 建築面積		4,196. 0	00 m ²	
土地所有状況	_			敷地面積		15,665.		
施設概要	校舎、体育館	i、プー <i>i</i>	ル等					
設置目的	義務教育と	して行	われる普通教	育のうち基礎的なも	のを施すこと。			
設置根拠	教育基本法	、学校	交教育法 ————					
用途地域	指定なし				法定容積		200 %	法定建蔽率 60 %
用途地域以外の指定地域 借 装 田 合 唐			白鉄エカロゼ	★陽米	<u>全棟</u> バ出 入		23 棟 O	駐車台数 0 台☆ 洪水時の浸水深 1.0~2.0m未満
備蓄用倉庫 設 災害用備蓄の有無	×		□ 自然エネルギー・2 屋上緑化・壁面		リ廊下	等	×	^ 洪水時の浸水深 1.0~2.0m未満
備 冷暖房設備	×		境 設備(電気		ア階	段	Ö	地震・危険度 建物全壌率が7~10%の地域
進 週信設備	X		設備(雨水・中		ファーラ 昇 降	機	×	」ッ 地震・揺れやすさ 震度6弱の地域
状 調理設備	O ×		でその他省コ			<u>所</u> 場	×	プ 地震・液状化危険度 きわめて高い
入浴設備 代替電源設備	×		分煙対策 アスベストの値		化 駐 車 開設年月		1888/04/01	注 土砂災害計画区域等 指定なし 上砂災害計画区域等 上砂災害計画区域 上砂災害計画区域 上砂災害計画区域 上砂災害計画区域 上砂災害計画区域 上砂災害じぬきじゅう 上砂災害じゅう 上砂災
供給情報区	分	単位	2013年度	2014年度	2015年	度 注記	(A) [5	ブラフ対象区分の推移】
年間開館日数		日				ДС] 145	
1日当たり運営時 在籍者数	間	時間	139	141	126		135	
利用者数		人人	139	141	126	*	130	
定員数		人					125	
蔵書冊数		⊞					120	· ·
貸出冊数 病床数		床					115	,
入院延人数		人					2013	年度 2014年度 2015年度
外来患者延人数		人						
救急患者数		人					凡例	◆─ 在籍者数(人)
管理戸数 入居戸数		戸戸					-	
収容台数		台					《注記》	
利用台数		台						対象指標区分
契約利用台数		台						①~②の各年度表記は、次の通り。
証明書発行件数 届出件数		件件	+					月コマ数], [利用可能コマ数]
帝場利用件数 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							備	
貸室® 貸室®								
貸室⑩								
貸室⑪								
貸室①		1						
貸室(3) 貸室(4)				+ +			考	
貸室⑮								
貸室16								
貸室⑪								
貸室⑱								
貸室® 貸室®					+			
見土心		!						

基準日 2016/04/01

延床面積あたり(円/㎡)

延床面積あたり(円/㎡)

施設基本情報

施設番号 735 施設名 開成 小学校

財務情報 ●歳出 (千円) 分 2013年度 2014年度 2015年度 歳出合計 7.998 4,424 4,550 消耗品費 燃料費(ガソリン・重油) 278 283 169 電気 2,012 2,076 1,939 需用費 ガス 光熱水費 内 0 水道 1,976 1,553 1,236 修繕費 475 2,620 役務費 158 164 156 訳 委託料 1,878 使用料及び賃借料 備品購入費 その他経費



総額(千円)

総額(千円)

例 分類平均

●運営人員数(人)

常勤	14	14	15
非常勤	-	-	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

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



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

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	小学校		総施設数	91	
区分	総額(千	円)	円/m ^d		
2013年度	4,424	第58位	1,05	4 第41位	
2014年度	4,550	第80位	1,08	4 第74位	
2015年度	7,998	第65位	1,90	6 第27位	

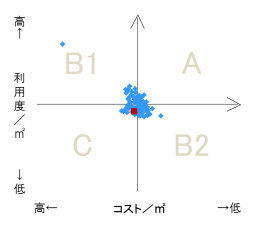
特記事項

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)】

〇費用対効果分析(㎡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
Α	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
С	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

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 735 施 設 名 開成 小学校

	基本情報 			階	数	延床面積	耐震	耐震
棟番号	建物名称	主体構造	建築年月日	地上		無体回復 (m ²)	診断	改修
	(学校)部室	コンクリートブロック造	1973/08/28	1	0	50.54		
0	(学校)物置・小屋	コンクリートブロック造	1977/09/08	1	0	6.63		
1	(学校)廊下・渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1977/09/08	1	0	32.61		
2	(その他)自転車置場	鉄骨造Ⅱ	1978/03/15	1	0	7.50		
3	(その他)簡易機械室棟	コンクリートブロック造	1979/02/15	1	0	16.07		
4	(学校)廊下・渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1988/07/30	1	0	40.52		
5	(学校)廊下・渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1988/07/30	1	0	22.14		
6	(その他)簡易機械室棟	鉄筋コンクリート造	1988/07/30	1	0	29.00		
7	(その他)簡易熱源機械室棟	鉄筋コンクリート造	1988/07/30	1	0	24.76		
8	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1988/07/30	2	0	350.25		
9	(学校)廊下・渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1988/07/30	1	0	52.19		
	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1971/02/20	1	0	144.80		
0	(その他)倉庫	コンクリートブロック造	1989/12/01	1	0	27.00		
1	(学校)給食室	鉄筋コンクリート造	1992/08/17	1	0	152.00		
2	(学校)給食室	鉄筋コンクリート造	1992/08/17	1	0	9.00		
3	(学校)給食室	鉄筋コンクリート造	1992/08/17	1	0	9.00		
	(その他)簡易機械室棟	鉄骨コンクリート造	1973/08/28	1	0	12.25		
	(学校)体育館	鉄骨コンクリート造	1977/03/20	2	0	731.14	診断済	
	(学校)校舎	鉄骨鉄筋コンクリート造	1979/02/15	3	0	536.15	診断済	
	(学校)校舎	鉄骨鉄筋コンクリート造	1988/07/30	3	0	1,248.23		
	(学校)校舎	鉄骨鉄筋コンクリート造	1988/07/30	3	0	364.59		
	(学校)校舎	鉄骨鉄筋コンクリート造	1996/12/16	1	0	299.81		
	(学校)廊下•渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1976/03/20	1	0	30.00		

					施	設力ルー	-			
施設番号 施設基本情報	736				ne.	112/3/		日	2016/04/01	出力日 2017/03/17
	西大寺	小学	<u></u> はな							
	東区西大寺			-021-00	1					
所管局区室課	教育委員会	事務局								
	学校教育施 公共用財産				FM 中分類 地 区	小学校	上广告辞区	+at: \		25.25 20
	学校					小学校	卜 庁管轄区	- 13()		The same of the sa
	西大寺中学	校			小学校区	西大寺小	学校		700	
	無			[防災上必要な施	没 避難施設			. 2	
	直営 無				延床面積 建築面積		11,4		4 m ² 0 m ²	
土地所有状況	_				敷地面積		17,5	83.0		
施設概要	校舎、体育館	ィ、プール	レ等							
設置目的	義務教育と	して行	われる普	ř通教育(のうち基礎的な	ものを施する	تځ.			
	教育基本法									
	第一種中高	層住原		域			官容積率			
	指定なし ×		白砂工力	ルギー・太陽	ж ×	<u>全</u> バ出	棟 数 入 口		20 ‡	東 駐車台数 0 台 (八) 洪水時の浸水深 1.0~2.0m未満
備蓄用倉庫 設 災害用備蓄の有無	×		環屋上緑	化・壁面緑化		一り廊	<u>人 口</u> 下 等		×	
備 冷暖房設備	×		一	(電気)	×	ア階	段		0	ドラ 地震・危険度 建物全壊率が5~7%の地
備通信設備	×		虚 設備(i	雨水・中水		ij 昇	降機		×	ッ 地震・揺れやすさ 震度6弱の地域
状 調理設備	O ×			他省エネ 歴対策	× 全面禁煙				×	指
況 <u>八冷設偏</u> 代替電源設備	×			トの使用			<u>年 物</u> 没年月日		1876/04/01	
供給情報 区 年間開館日数	分	単位日	2013	3年度	2014年月	复 20	15年度	注記	(人) 540 丁	【グラフ対象区分の推移】
1日当たり運営時間	間	時間						П	520	
在籍者数 利用者数		人	5	28	489		490	*		
定員数		人人						Н	500	
蔵書冊数		₩							480	<u> </u>
貸出冊数		₩ ====================================						Ш	400	
病床数 入院延人数		床人						Н	460	13年度 2014年度 2015年度
外来患者延人数		入						П		
救急患者数		人						П	凡例	──◆─ ─ 在籍者数(人)
管理戸数		戸						Н		
入居戸数 収容台数		台			+			Н	《注記》	
利用台数		台						П		ラフ対象指標区分
契約利用台数		台						П		室①~⑩の各年度表記は、次の通り。
証明書発行件数 届出件数		件件	 		+			Н	L木	刊用コマ数], [利用可能コマ数]
海岛 IT 数 斎場利用件数		件						力		
貸室①								Д		
貸室② 貸室③		-	-					Н		
貸室④					+			Н		
貸室⑤								П		
貸室⑥								\sqcup		
貸室⑦ 貸室®					+			Н	備	
貸室⑨								口		
貸室⑩								П		
貸室① 貸室②		-	<u> </u>	+	+ +			Н		
貸室(3)					+			Н	*	
貸室値								Ħ	考	
貸室(5)								П		
42 -		•	ı	1	1		1	1 1		
貸室値					+ +			Н		
貸室⑪								Ħ		

基準日 2016/04/01

延床面積あたり(円/㎡)

延床面積あたり(円/㎡)

(円/m²) ----- 0.8

施設基本情報

施設番号 736 施 設 名 西大寺 小学校

歳出						(千円)
	区	分		2013年度	2014年度	2015年度
出合計				9,899	11,380	11,460
	消耗品費			_	_	_
	燃料費(ガソリ	ン・重油)		242	234	0
電田弗	光熱水費	電気		3,136	3,947	4,202
而用其		ガス		0	0	126
		水道		5,740	4,724	4,917
	修繕費			_	1,691	1,067
役務費				781	460	437
委託料	委託料				324	711
使用料及び賃借料				-	_	_
備品購入	費			_	_	_
その他経	費			_	_	-
	歳出 出	区 出合計 消耗品費 燃料費(ガソリ) 無用費 光熱水費 修繕費 役務費 委託料	歳出 本別 本別	歳出 無用費 消耗品費 燃料費(ガソリン・重油) 電気 ガス 水道 修繕費 役務費 委託料 使用料及び賃借料 備品購入費	歳出 区 分 2013年度 出合計 9,899 需用費 消耗品費 - 燃料費(ガソリン・重油) 242 電気 3,136 ガス 0 水道 5,740 修繕費 - 役務費 781 委託料 - 使用料及び賃借料 - 備品購入費 -	歳出 無用費 グライン (2013年度 (2014年度) 無用費 (1,380) 機料費(ガソリン・重油) 242 (234) 電気 (3,136) 3,947 ガス (0) 0 水道 (5,740) 4,724 修繕費 781 460 委託料 - 324 使用料及び賃借料 - - 備品購入費 - -



総額(千円)

総額(千円)

【歳入の推移】

例 分類平均

(千円)

5 T

●運営人員数(人)

常勤	35	35	37
非常勤	-	-	-

※運営人員数の人件費は理論値です。

	蔵人				(千円)
	区	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	入合計		0	0	2
		利用料金	_	_	_
内	指定管理	(使用料)	_	_	-
		目的外使用料	_	_	1
		その他	_	_	-
訳	直営	使用料及び手数料	_	_	-
		目的外使用料	_	_	2
		•			

			_	1
4.5 -				0.7
4 -				0.6
3.5 -				- 0.0
3 -				0.5
2.5 -			<u> </u>	0.4
2 -		/		0.3
1.5 -				-
1 -				0.2
0.5 -				0.1
0.5				1,
0	2010 75 15	2014/5	004 F F III	- 0
	2013年度	2014年度	2015年度	

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

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	小学校		総施設数	91
区分	総額(千	円)	円/	∕m¹
2013年度	9,899	第16位	86	62 第65位
2014年度	11,380	第35位	99	91 第81位
2015年度	11,460	第36位	99	98 第90位

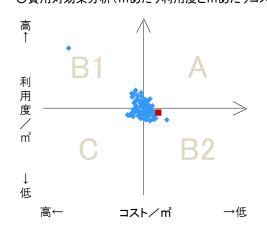
特記事項

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)】

〇費用対効果分析(㎡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
Α	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
С	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

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 736 施 設 名 西大寺 小学校

建物(棟)。	 基本情報							
棟番号	建物名称	主体構造	建築年月日	階	数	延床面積 (m ^²)	耐震診断	耐震 改修
1	(学校)体育館	 鉄骨コンクリート造	1968/03/01	地上 2	地下 0		診断済	以形
10	(学校)廊下・渡廊下	 鉄骨造Ⅱ	1979/01/08			36.00	HD HJ IVA	
11	(学校)物置・小屋	鉄骨コンクリート造	1981/01/05		_	3.24		
12	(学校)廊下・渡廊下	 鉄骨造Ⅱ	1981/07/30			8.50		
13	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1983/03/10					
14	(その他)簡易機械室棟	鉄筋コンクリート造	1983/03/10	_		20.46		
15	(学校)便所	軽量鉄骨造	1988/01/27		0	9.60		
16	(学校)給食室	木造 I	1991/12/24	1	0	19.00		
17	(その他)脱衣場	鉄筋コンクリート造	1993/11/25	1	0	56.00		
18	(その他)倉庫	鉄筋コンクリート造	1993/11/25	1	0	19.00		
19	(学校)便所	鉄筋コンクリート造	2001/02/28	1	0	7.50		
2	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1953/03/01				診断済	
20	(学校)校舎	鉄骨造 I 4mm超	2015/04/01	5	0	7,605.10		
21	(学校)廊下•渡廊下	鉄骨造Ⅱ	2015/04/01	1	0	23.00		
4	(学校)給食室	鉄筋コンクリート造	1959/02/01				診断済	
5	(学校)校舎	木造Ⅰ	1968/09/30		0			
6	(学校)体育館	鉄骨鉄筋コンクリート造	1984/03/31	1	0	107.65		
7	(その他)簡易機械室棟	鉄骨コンクリート造	1978/12/15	1	0	7.00		
8	(学校)物置・小屋	コンクリートブロック造	1973/01/08	1	0	31.41		
9	(学校)廊下•渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1976/03/12	1	0	16.50		
		<u> </u>			l			

						-t/= =π	L .r _				
施設番号	737					施設	カルテ	1 推	□ 20	016/0	04/01 出力日 2017/03/17
施設基本情報	737							坐牛	ц ζ	010/0	四月日 2017/03/17
施設名	西大寺南	ī /\!	学は								
所在地(住所) 所管局区室課	東区金岡西教育委員会										
FM大分類	学校教育施		-1) -1	"仅	FM中分	〉類 /					
財産中分類	公共用財産				地	区	西大寺(本庁	管轄区均	或)		
財産小分類	学校				財産細須		小学校				THE PART OF THE PARTY OF THE PA
中学校区	西大寺中学	校			小学校		西大寺南小学				
複合化状況 管理 運営	無 直営			Į,	5災上必要 延 床 面		壁難施設(所		02.88	m²	
目的外使用	無				建築面			4,70	0.00		
土地所有状況	_				敷地面			19,8	16.00		
施設概要	校舎、体育館	ま、プー ル	ル等								
設置目的	義務教育と	して行	われ	1る普通教育(かうち基礎	的なもの)を施すこと。				
設置根拠	教育基本法	、学校	教	育法							
用途地域	第一種住居	地域					法定容	積率		200	0 % 法定建蔽率 60 %
用途地域以外の指定地域							全棟	数		1	15 棟 駐車台数 0 台
備蓄用倉庫 設 ※実用機業の有無	×		環	自然エネルギー・太陽ジ		×				0	
は、大百万偏田の行派	×		境	屋上緑化・壁面緑化		×		下 等		×	津波時の浸水深 0.01~0.3m未満
^{'''} 冷暖房設備 整 通信設備	×		配	設備(電気) 設備(雨水·中水		×	一階	段 条 機		<u> </u>	マルチをは、ようと、一つでは、これには、
備調理設備	ô		慮	その他省エネ		×	リ <u>チード</u> 便	¥ (核 所		×	
大浴設備	×		H	分煙対策		<u>^</u> 5禁煙	_	車 場			指 定 土砂災害計画区域等 指定なし
代替電源設備	×		ア	スベストの使用		無	開設年		18	889/04	2 1472 610
供給情報 区	分	単位		2013年度	201	4年度	2015호	手度	注記	(人)	
年間開館日数		日								235 -	
1日当たり運営時	間	時間					222		Щ	230 -	
在籍者数 利用者数		人人		233	2	26	222		*		
定員数		\			+				Н	225 -	
蔵書冊数		m			1				Н	220 -	Y
貸出冊数		₩									
病床数		床								215 -	l l
入院延人数		-							Щ		2013年度 2014年度 2015年度
外来患者延人数		人			+				Н		1周
救急患者数 管理戸数		人戸	\vdash		+		+		H	儿	l例
入居戸数		戸	H		+		+		H		
収容台数		台	T		1				\dashv	《注詞	記》
利用台数		台									★ グラフ対象指標区分
契約利用台数		台								>	※貸室①~⑩の各年度表記は、次の通り。
証明書発行件数		件	L		+-		+		\sqcup		[利用コマ数], [利用可能コマ数]
届出件数 斎場利用件数		件件	\vdash		+		+		H		
京场利用件致 貸室(1)		i T	\vdash		1				+		
貸室②		1	T		1				П		
貸室③											
貸室④											
貸室⑤			L		\perp				Щ		
貸室⑥			L		+-				H		
貸室⑦ 貸室®		1	⊢		+				H	備	
貸室⑨			H		1				\dashv		
貸室⑩											
貸室⑪											
貸室⑫			Ĺ						Щ		
貸室(3)		1	L			1			Ш	考	
貸室値		1	\vdash		+				H		
貸室(5) 貸室(6)		1	\vdash		+	+	+		H		
貸室⑪		1	H		1	1			H		
貸室18			T		1				\exists		
貸室19			Г								
貸室20											
		•	•			-			_		

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 737 施設名 西大寺南 小学校

	務情報					
	歳出					(千円)
		区	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	出合計			5,745	6,961	8,480
		消耗品費		-	_	-
		燃料費(ガソリ	燃料費(ガソリン・重油)		337	298
	需用費	光熱水費	電気	1,970	1,970	1,926
内			ガス	0	0	0
			水道	3,136	3,009	3,089
		修繕費		_	1,377	2,187
				289	268	245
訳	委託料			-	-	735
	使用料及び賃借料		_	1	1	
	備品購入費			_	-	-
	その他経	費		_	-	-



●運営人員数(人)

常勤	21	21	20
非常勤	1	-	_

※運営人員数の人件費は理論値です。

	歳入				(千円)
	区	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	入合計		0	0	12
		利用料金	_	_	_
内	指定管理	(使用料)	_	_	-
	拍足官垤	目的外使用料	_	_	_
		その他	_	_	-
訳	R 直営	使用料及び手数料	_	_	_
	世名	目的外使用料	_	_	12



凡	当該施設		総額(千円)	ł	延床面積あたり(円/㎡)
例	分類平均	anna	総額(千円)	1	延床面積あたり(円/㎡)

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	小学校		総施設数	9.	
区分	総額(千	円)	円/	∕ m [‡]	
2013年度	5,745	第49位	1,22	22 第22位	
2014年度	6,961	第57位	1,48	80 第44位	
2015年度	8,480	第60位	1,80	03 第38位	

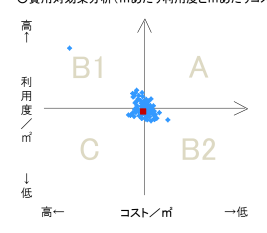
特記事項

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)】

〇費用対効果分析(㎡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
Α	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
С	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

施設基本情報

施設番号 737 施 設 名 西大寺南 小学校

建物(棟)基本情報									
棟番号	建物名称	主体構造	建築年月日	階 地上	数 地下	延床面積 (㎡)	耐震 診断	耐震 改修	
1	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1969/01/31	2	0		診断済	7/12	
10	(学校)物置・小屋	鉄骨コンクリート造	1981/02/03	1	0	3.24			
11	(その他)簡易熱源機械室棟	鉄筋コンクリート造	1993/12/20	1	0	12.00			
12	(学校)体育館	鉄骨鉄筋コンクリート造	1996/12/04	2	0	643.36			
13	(学校)便所	鉄筋コンクリート造	1996/12/04	1	0	8.23			
14	(学校)物置·小屋	コンクリートブロック造	1997/03/31	1	0	42.75			
15	(学校)廊下・渡廊下	鉄筋コンクリート造	2007/03/31	2	0	67.38			
2	(その他)簡易機械室棟	鉄骨コンクリート造	1974/08/10	1	0	12.25			
3	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1977/02/28	2	0	275.24	診断済		
4	(その他)脱衣場	木造 I	1974/08/31	1	0	44.00			
5	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1979/10/31	4	0	950.85	診断済		
6	(学校)物置・小屋	コンクリートブロック造	1977/12/14	1	0	2.88			
7	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1993/12/20	3	0	31.00			
8	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1993/12/20	3	0	2,168.00			
9	(その他)自転車置場	鉄骨造Ⅱ	1977/12/27	1	0	7.50			
	<u> </u>								

				施調	没力ルテ			
施設番号 施設基本情報	738			ر د ر		基準日	2016/04/01	出力日 2017/03/17
施設名	雄神 小	学校					1000	
所在地(住所)	東区富崎02		00-00					
所管局区室課	教育委員会	事務局	局学校施設課					
FM大分類	学校教育施			FM 中分類 地 区	小学校	스타 (구남.)		
財産中分類 財産小分類	公共用財産 学校			地 区 財産細分類	西大寺(本庁管 小学校	3.特区以)		
中学校区	西大寺中学	校		小学校区	雄神小学校		-	
複合化状況	無			防災上必要な施設	避難施設(所)			
管理運営 目的外使用	直営 無			延床面積 建築面積		4,524.	01 m 00 m 00 m 00 m	
土地所有状況	_			敷地面積		10,758.		
施設概要	校舎、体育館	パ、プール	ル等					
設置目的	義務教育と	して行	われる普通教育	育のうち基礎的なも	のを施すこと。			
設置根拠	教育基本法	、学校 	教育法					
用途地域	指定なし				法定容積		200 %	法定建蔽率 60 %
用途地域以外の指定地域 構装田倉庫			白妖エカリギニュ	-E-*	<u>全</u> 棟 バ <mark>出 入</mark>		17 棟 O	駐車台数 0 台☆ 洪水時の浸水深 0.5~1.0m未満
備蓄用倉庫 設 災害用備蓄の有無	×		□ 自然エネルギー・太 屋上緑化・壁面		リ原下		×	ハ ボ 津波時の浸水深 0.5~1.0m未満 津波時の浸水深 指定なし
備冷暖更設備	×		境 設備(電気		ア階	段	0	地震・危険度 建物全壌率が3%未満の地域
整通信設備	×		虚 設備(雨水・中		」昇 降		×	」ッ 地震・揺れやすさ 震度6弱の地域
状 調理設備	O ×		~ その他省エ			<u>所</u> . 場	×	プ 地震・液状化危険度 きわめて高い
況 入浴設備 代替電源設備	×		分煙対策 アスベストの使	全面禁煙 用 無	化 <u>駐</u> 車 開設年月		1890/04/01	注 土砂災害計画区域等 指定なし 上砂災害計画区域等 上砂災害計画区域 上砂災害計画区域 上砂災害計画区域 上砂災害計画区域 上砂災害計画区域 上砂災害じぬきじゅう 上砂災害じゅう 上砂災
供給情報 区	分	単位	2013年度	2014年度	2015年	连 注記	[w [5	ブラフ対象区分の推移】
年間開館日数		日				āC	86 T	
1日当たり運営時間	間	時間					84	
在籍者数 利用者数		人人	80	84	79	*	82	
定員数		7					80	
蔵書冊数		₩					78	•
貸出冊数 病床数		床					76	
入院延人数		人					2013年	度 2014年度 2015年度
外来患者延人数		人						
救急患者数		人					凡例	◆─ 在籍者数(人)
管理戸数 入居戸数		戸戸					-	
収容台数		台					《注記》	
利用台数		台					★グラフ	対象指標区分
契約利用台数 証明書発行件数		台件						①~②の各年度表記は、次の通り。
証明書先行件数 届出件数		件					┨ 【本リ月	ヨコマ数], [利用可能コマ数]
斎場利用件数		件						
貸室①								
貸室② 貸室③		1		+ +		- 		
貸室④				+				
貸室⑤								
貸室⑥								
貸室⑦ 貸室⑧							備	
貸室⑨								
貸室⑩								
貸室① 貸室②		-						
貸室(3)							*	
貸室値							. 考	
貸室⑮								
貸室値								
貸室① 貸室®				+ +	+	- 		
貸室19								
貸室20								

基準日 2016/04/01

延床面積あたり(円/㎡)

延床面積あたり(円/㎡)

施設基本情報

施設番号 738 施設名 雄神 小学校

財務情報 ●歳出 (千円) 区 分 2013年度 2014年度 2015年度 歳出合計 8,394 3,479 7,294 消耗品費 燃料費(ガソリン・重油) 238 288 234 電気 1,932 1,961 1,942 需用費 ガス 光熱水費 内 0 水道 1,132 1,173 942 修繕費 3,625 2,409 役務費 177 247 213 訳 委託料 2,655 使用料及び賃借料 備品購入費 その他経費



総額(千円)

総額(千円)

凡 当該施設

例 分類平均

●運営人員数(人)

常勤	18	18	17
非常勤	1	1	_

※運営人員数の人件費は理論値です。

	歳入				<u> (千円)</u>
	区	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	入合計		0	0	2
		利用料金	_	_	_
内	指定管理	(使用料)	_	_	-
	田灰旨垤	目的外使用料	_	_	_
		その他	_	_	-
訳	直営	使用料及び手数料	_	_	_
	世 舌	目的外使用料	_	_	2

(千円)	【歳入の推移】	(円/㎡)
5 —		0.8
4.5		0.7
3.5		0.6
3 -		0.5
2.5		0.4
1.5		0.3
1 +		0.2
0.5		0.1
0 —	2013年度 2014年度 2015年度	0

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

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	小学校		総施設数	91	
区分	総額(千	円)	鬥∕m⁴		
2013年度	3,479	第74位	76	9 第76位	
2014年度	7,294	第51位	1,61	2 第34位	
2015年度	8,394	第61位	1,85	6 第33位	

特記事項

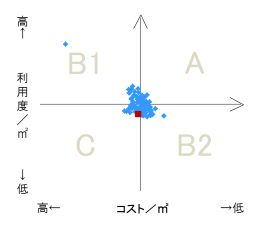
危険度は、3%未満

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)】

〇費用対効果分析(㎡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
Α	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
С	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

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 738 施 設 名 雄神 小学校

建物(棟)基	本情報							
棟番号	建物名称	主体構造	本構造建築年月日		数	延床面積	耐震	耐震
			1968/08/31	地上		(m²)	診断	改修
10	(学校)物置·小屋 (学校)廊下·渡廊下	コンクリートブロック造 鉄骨造 II		1	0	44.04 11.87		
10 11			1979/03/05 1979/03/05		0			
12	(学校)廊下・渡廊下 (その他)簡易熱源機械室棟	鉄骨造 II コンクリートブロック造	1979/03/03	1	0	18.20 6.25		
13	(学校)物置・小屋	コンケリートブロック造	1979/08/18	1	0	53.01		
14	(学校)物置・小屋	コンクリートブロック造	1981/03/20	1	0	3.25		
15	(その他)簡易機械室棟	鉄筋コンクリート造	1981/03/20	1	0	11.73		
16	(学校)廊下・渡廊下	鉄筋コンクリート造	1981/03/20	1	0	30.00		
17	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1988/03/25	3	0	899.43		
2	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1971/03/31	3	0	395.79	診断済	
3	(学校)部室	コンクリートブロック造	1972/07/31	1	0	48.27	砂肉用	
4	(その他)簡易機械室棟	コンクリートブロック造	1972/07/31	1	0	6.25		
5	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1978/03/20	3			診断済	
6	(学校)体育館	鉄筋コンクリート造	1979/03/20	2		,	診断済	
7	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1981/03/05	3		760.90	診断済	
8	(学校)校告 (学校)物置·小屋	コンクリートブロック造	1981/03/20	1	0	30.91	砂凹河	
9	(学校)廊下・渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1981/03/20	1	0	83.16		
J	(一)久/瓜)「一/汉瓜)「	₩ F Æ #	1901/03/20	'	U	03.10		

				施調	没力ルテ				
施設番号 施設基本情報	739					基準日	2016/	04/01	出力日 2017/03/17
施設名	豊小学	—— 校						100	
所在地(住所)	東区西大寺	: □0	130-002-00						
所管局区室課	教育委員会 学校教育施		号学校施設課 -	CM 中八粒	小学校				
FM 大 分 類財産中分類	子校教育施公共用財産			FM 中分類 地 区	西大寺(本庁)	管轄区域)		
財産小分類	学校			財産細分類	小学校			7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IN THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF T
中学校区 複合化状況	西大寺中学 無	校		小学校区 防災上必要な施設	豊小学校 避難施設(所))			BORNE CHANGE THE PARTY OF THE P
管理運営	直営			延床面積	延来的已经(777)		.05 m ²		
目的外使用 土地所有状況	無			建築面積敷地面積			.00 m ²		
施設概要	校舎、体育館	パ、プーノ	レ等	放心 曲 惧	ļ	10,420	.00 111		
設置目的	義務教育と	して行	われる普通教	育のうち基礎的なも	のを施すこと。				
設置根拠	教育基本法	、学校	教育法						
用途地域	第一種中高	層住居	居専用地域		法定容和		20		法定建蔽率 60 %
用途地域以外の指定地域	指定なし ×		_ 自然エネルギー・ス	:陽光 ×		数口		18 棟	駐車台数 0 台 (1) 洪水時の浸水深 0.01~0.5m未満
備蓄用倉庫 設 災害用備蓄の有無	×		環屋上緑化·壁面		リ廊す	等		<i>,</i>	津波時の浸水深 10.01~0.5m未満
備 冷暖房設備 整	×		現設備(電気		ア階	段	(地震・危険度 建物全壊率が5~7%の地域
備調用記供	×		憲一設備(雨水・中		リー 昇 階	機所	>		ッ 地震・揺れやすさ 震度6弱の地域 プ 地震・液状化危険度 高い
況 入浴設備	×		分煙対策	全面禁煙	化 駐 車	垣 場	_		指定 土砂災害計画区域等 指定なし
代替電源設備	×		アスベストの依	無 無	開設年	月日	1884/	04/01	供用廃止日
供給情報						Ts:	FI	· F	ブラフ対象区分の推移 】
	分	単位	2013年度	2014年度	2015年	E度	7		/ ノノ対象区方の推移』
年間開館日数 1日当たり運営時	39	日時間					255		
在籍者数	EJ .	人	250	246	242	*	250	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	
利用者数		人					245	-	
定員数 蔵書冊数		人冊		_			_		
貸出冊数		- IIII		+			240		
病床数		床					235		T
入院延人数 外来患者延人数		人					┨└	20134	年度 2014年度 2015年度
救急患者数		\frac{2}{\triangle}		+				孔例 ━	◆ 在籍者数(人)
管理戸数		戸]		
入居戸数 収容台数		台					// ×:h	記》	
利用台数		台						"	対象指標区分
契約利用台数		台						※貸室(①~⑳の各年度表記は、次の通り。
証明書発行件数 届出件数		件件		+			-	L利用	コマ数], [利用可能コマ数]
斎場利用件数		件							
貸室①						Ţ			
貸室②									
貸室④									
貸室⑤									
貸室⑥ 貸室⑦									
貸室⑧							備		
貸室⑨									
貸室⑪ 貸室⑪									
貸室①									
貸室(3) 貸室(4)					\perp		考		
貸室⑮				+		- 			
貸室16									
貸室⑪									
貸室® 貸室®									
貸室20									

基準日 2016/04/01

延床面積あたり(円/㎡)

延床面積あたり(円/㎡)

施設基本情報

施設番号 739 施設名 豊 小学校

財務情報 ●歳出 (千円) 分 2013年度 2014年度 2015年度 歳出合計 5,908 9.941 8,156 消耗品費 燃料費(ガソリン・重油) 329 334 199 電気 2,194 2,216 2,157 需用費 ガス 光熱水費 内 0 水道 3,178 2,768 2,567 修繕費 2,626 4,117 役務費 206 211 208 訳 委託料 693 使用料及び賃借料 備品購入費 その他経費



総額(千円)

総額(千円)

例 分類平均

●運営人員数(人)

常勤	22	22	21
非常勤	1	1	_

※運営人員数の人件費は理論値です。

	歳入				(千円)
	区	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	入合計		0	0	3
		利用料金	_	_	_
内	指定管理	(使用料)	_	_	-
	拍化官垤	目的外使用料	_	_	_
		その他	_	_	-
訳	直営	使用料及び手数料	_	_	_
	直宮	目的外使用料	_	_	3
_					

(千円)	【歳入の推移】	(円/m [*])
(+H) 5 4.5 4 3.5 2.5 2 1.5 1 0.5	【蔵人の推移】	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2
0 上	2013年度 2014年度 2015年度	0

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

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	小学校		総施設数	91	
区分	総額(千	円)	円/m ^²		
2013年度	5,908	第47位	1,14	1 第31位	
2014年度	8,156	第49位	1,57	5 第37位	
2015年度	9,941	第48位	1,92	0 第26位	

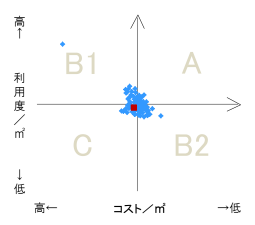
特記事項

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)】

〇費用対効果分析(㎡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
Α	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
С	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

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 739 施 設 名 豊 小学校

建物(棟)基	基本情 報							
棟番号	建物名称	主体構造	建築年月日	階	数	延床面積	耐震	耐震
			1973/09/30	地上	地下	(m²)	診断	改修
10	(学校)体育館 (学校)廊下・渡廊下	鉄骨コンクリート造 鉄骨コンクリート造		1		727.95 25.43	診断済	
11	(その他)簡易機械室棟	鉄筋コンクリート造	1986/01/31 1986/01/31	1		21.94		
12	(学校)給食室	鉄筋コンクリート造	1992/03/31	1		152.00		
13	(学校)給食室	鉄筋コンクリート造	1992/03/31	1		6.00		
14	(学校)給食室	鉄筋コンクリート造	1992/03/31	1		12.00		
15	(その他)倉庫	軽量鉄骨造	1992/03/31	1		8.00		
16	(学校)便所	鉄筋コンクリート造	1992/06/31	1		12.00		
17	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1993/03/31	2		1,298.00		
18	(学校)体育館	鉄骨コンクリート造	2000/09/30	1		67.05		
2	(学校)部室	コンクリートブロック造	1971/07/31	1	0	51.35		
3	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1978/03/10	3		545.76	診断済	
4	(学校)物置·小屋	コンクリートブロック造	1979/08/07	1		22.41	砂肉肉	
5	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1992/06/30	3		20.00		
6	(学校)校告	鉄筋コンクリート造	1992/06/30	3		1,028.00		
7	(学校)物置·小屋	コンクリートブロック造	1978/03/10	1		20.59		
8	(子校)初旦・小屋 (その他)倉庫	コンクリートブロック追	1978/03/10	1		24.00		
9	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1986/01/31	3		1,135.57		
9	(子校)校告		1980/01/31	3	0	1,130.07		

				±4c €	設カルテ			
施設番号	740			加也;	マリル /	其淮口	2016/04/01	出力日 2017/03/17
施設基本情報	740						2010/ 04/ 01	四分日 2017/00/17
施設名	太伯 小	学长						
所在地(住所)	東区神崎町							
所管局区室課			局学校施設課		小器井			
FM 大 分 類財産中分類	学校教育施 公共用財産			FM 中分類 地 区	小学校 西大寺(本庁)	学群区44.		
財産小分類	学校			地 区 財産細分類	小学校	官辖区域。		
中学校区	山南中学校	5		小学校区	太伯小学校			CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
複合化状況	無			防災上必要な施設)		
管理運営	直営			延床面積	REMARKS AND		48 m	
目的外使用	無			建築面積		0	.00 m ²	30
土地所有状況	_			敷地面積		11,401	00 m ²	
施設概要	校舎、体育館	パ、プール	ル等					
設置目的	義務教育と	して行	われる普通教育	育のうち基礎的なも	のを施すこと。			
設置根拠	教育基本法	、学校	教育法					
用途地域	第一種低層	住屋軍	車用地域		法定容和	青率	80 %	6 法定建蔽率 40 %
用途地域以外の指定地域		. 止/白气	·3 /13-12-74			数	19 棋	
- 備蓄用倉庫	Х		自然エネルギー・太	陽光 ×	バ出ノ		0	ハ 洪水時の温水深 - 指定が
設災害用備蓄の有無	×		環 屋上緑化·壁面	緑化 ×	リ廊す	等	×	津波時の浸水深 指定なし
備 冷暖房設備 整	×		現 設備(電気		ア階	段	0	ドッ 地震・危険度 ー
借週信設備	×		虚 設備(雨水・中		り昇降		×	ッ 地震・揺れやすさ 震度6弱の地域
_状 調埋設備	0		~~ その他省エ			所	×	プ 地震・液状化危険度 低い
况 入浴設備	×		分煙対策	全面禁煙	化駐車			定 土砂災害計画区域等 指定なし
代替電源設備	×		アスベストの使	無 無	開設年	月日	1873/04/01	供用廃止日 一
供給情報						· 注	(A)	【グラフ対象区分の推移】
	分	単位	2013年度	2014年度	2015年	E度 記	210	())) () () () () () () () ()
年間開館日数		日					205	
1日当たり運営時	間	時間					1 000	
在籍者数		ᄉ	208	206	189	*	195	
利用者数 定員数		人人					190	
蔵書冊数		m					185	<u> </u>
貸出冊数		 					180	
病床数		床					175	
入院延人数		人					201	3年度 2014年度 2015年度
外来患者延人数		人					Ī	
救急患者数		人					凡例	── 在籍者数(人)
管理戸数		戸						
入居戸数		戸ム		_			// s.z. == w	
収容台数 利用台数		台台		_			【注記》 ★ガラ	可分象性梗区公
契約利用台数		台	 		-		-	iフ対象指標区分 ≧①~⑩の各年度表記は、次の通り。
証明書発行件数		件				- 		≧①~@の台午度表記は、次の通り。 用コマ数], [利用可能コマ数]
届出件数		件		1			1	· ∞1, [19/11 □ 10□ □ · ∞1]
流出		件		1			1	
貸室①						t		
貸室②								
貸室③								
貸室④								
貸室⑤								
貸室⑥							-	
貸室⑦							備	
貸室® 貸室®					+		P113	
貸室⑩			 	1	+			
貸室⑪			 	1	+		-	
貸室⑫		 						
貸室(3)			 	+	+	- 	*	
貸室値			 	+	+		考	
貸室的		 		1	+			
貸室値				1	1			
貸室⑪								
貸室18		l						
貸室19						f		
貸室20								
		-	•					

基準日 2016/04/01

延床面積あたり(円/㎡)

延床面積あたり(円/㎡)

施設基本情報

施設番号 740 施設名 太伯 小学校

財務情報 ●歳出 (千円) 分 2013年度 2014年度 2015年度 歳出合計 4,152 5,796 9,370 消耗品費 燃料費(ガソリン・重油) 191 262 156 2,219 2,393 2,514 需用費 ガス 光熱水費 内 水道 1,558 1,382 1,326 修繕費 1,149 3,049 役務費 184 177 170 訳 委託料 432 2,156 使用料及び賃借料 備品購入費 その他経費



総額(千円)

総額(千円)

例 分類平均

●運営人員数(人)

常勤	20	20	18
非常勤	1	1	_

※運営人員数の人件費は理論値です。

	歳入				(千円)
	区	分	2013年度	2014年度	2015年度
歳	入合計		0	0	8
		利用料金	_	_	-
内	内北占益田	(使用料)	_	_	-
指定管理	拍足官垤	目的外使用料	_	_	_
		その他	_	_	-
訳	記直営	使用料及び手数料	_	_	_
	世名	目的外使用料	_	_	8



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

●施設分類内コストランキング(金額の高い順)

施設分類	小学校				91			
区分	総額(千	総額(千円)			円/m ^²			
2013年度	4,152	第62位	76	33	第78位			
2014年度	5,796	第64位	1,065		5 第77位			
2015年度	9,370	第51位	1,72	22	第41位			

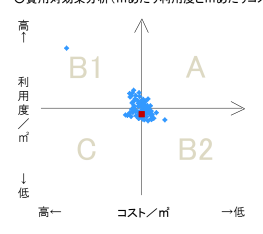
特記事項

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)】

〇費用対効果分析(㎡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
Α	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
С	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

基準日 2016/04/01

施設基本情報

施設番号 740 施設名 太伯 小学校

建物(棟)基本情報								
棟番号	建物名称	主体構造	建築年月日	地上	数地下	延床面積 (m³)	耐震診断	耐震 改修
1	(学校)便所	————————————— 軽量鉄骨造	1972/09/27	1	0	2.32	H2 1-41	2012
10	(学校)物置・小屋	鉄筋コンクリート造	1900/01/01	1	0	14.62		
11	(学校)物置・小屋	鉄筋コンクリート造	1900/01/01	1	0	18.95		
12	(学校)廊下・渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1900/01/01	1	0	42.85		
13	(学校)廊下・渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1900/01/01	1	0	25.20		
14	(学校)廊下•渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1900/01/01	1	0	40.23		
15	(学校)廊下•渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1900/01/01	1	0	32.12		
16	(学校)給食室	鉄筋コンクリート造	1985/08/01	1	0	242.24		
17	(その他)その他	鉄筋コンクリート造	1998/03/31	1	0	20.25		
18	(その他)脱衣場	鉄筋コンクリート造	1998/03/31	1	0	35.00		
19	(その他)工場機械室棟	鉄筋コンクリート造	1998/03/31	1	0	32.00		
2	(学校)廊下•渡廊下	鉄骨造Ⅱ	1977/06/20	1	0	9.75		
3	(学校)物置·小屋	軽量鉄骨造	1978/03/01	1	0	2.30		
1	(学校)便所	軽量鉄骨造	1978/03/01	1	0	6.70		
5	(学校)物置·小屋	軽量鉄骨造	1983/03/31	1	0	6.45		
6	(学校)体育館	鉄骨鉄筋コンクリート造	1986/03/05	2	0	856.22		
7	(学校)便所	軽量鉄骨造	1984/09/30	1	0	8.03		
3	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1985/08/01	3	1	3,102.33		
)	(学校)校舎	鉄筋コンクリート造	1985/08/01	2	0	942.92		
	<u> </u>							
	<u> </u>							
	1							
	-							