江南市 公共施設カルテ

調査年度 令和5年度

施設名 北部学校給食センター

所 管 課 学校給食課

1 基礎データ

施設番号 64					
大 分 類	学校教育系施設	中 分 類	給食センター	小 分 類	給食センター
所 在 地	江南市高屋町清	水32番地			
区域区分	調整区域	地 区 名	古知野	学 校 区	門弟山小学校
敷 地 面 積	2,945.76 m ²	うち借地面積	– m ²	賃 借 料	- 円/年
鉄道駅からの距離	- km	バス停からの距離	0.30 km	駐車場	22 台

2 建物データ(複数棟の場合、建物構造・建築年度・階数等は最も大きい棟のデータ)

構成施設	調理場、車庫、ポンプ室、休憩室、ポンプ室									
複合施設	_	- 併 設 施 設 -								
建物構造	RC(鉄筋コンクリ	ート造)	階数(地階)	2 階						
建築年度	1971 年度	総延床面積	1,188.46 m ³	耐 震 性	耐震性能あり					
総取得費	203,440 千円	減価償却累計額	173,067 千円	減価償却率	85.07 %					
経過年数	52 年	耐用年数	38 年	老 朽 化 率	136.84 %					
避難所指定	指定なし	指定なし バリアフリー - 報告・検査等 -								

※30㎡未満の建物・棟を除く。

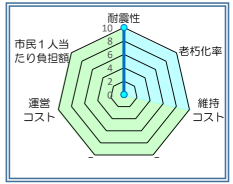
3 管理運営データ

	Н:	30	R1	R2	R3	R4	亚	均	開館日数	管理形態
利用者数※1	-	-	-	_	-	-	<u> </u>	-	-	直営
			内 訳		金額	(円)			内 訳	金額(円)
		(人件費		11	,719,008		使用	料等(利用者負担)	_
		1 維	修繕料		5	,142,294	収	玉•	県費	_
ランニングコスト		持	維持管理	委託料	5	,309,655		その	他	120,777
(R2~R4平均)	支		土地借上	料		-	入 市賃	市費	(一般財源)	131,487,116
①維持コスト		スト	その他	その他		700,005			合 計 ^{※2}	131,607,893
建物を良好に保 つために要する		_	小	バ 計 ^{※2} 22,870,962		_	(参	考)		
経費		2	人件費		31	,421,266	年間	利用	者1人当たり市民負	担額
+ ②運営コスト	١	運営	光熱水費		12	2,934,445			- 円(一般財	源÷平均利用者数)
公共サービスを	出	運営委		料	48	3,809,379	ス	市民1人当たり負担額		
提供するために 要する経費		ラ ス	その他			5,571,841	7 #	1,337.83 円(一般財源÷国勢調査人口)		
27 JHZ		1	小	計 ^{※2}	108	,736,931	計算	1 m	当たり(維持)コスト	~(6位/113施設)
		É	計(①	+2)	131	,607,893	,	1	9,244.20 円(維持コス	スト÷総延床面積)

4 評価結果

_	耐震性	評価	老朽化率	評価	維持コスト	評価			建物評価
次	耐震性能あり	10	136.84%	0	6位 /115	0			10点/30点
評	利用者增加率	評価	稼動率	評価	運営コスト	評価	市民1人当たり負担額	評価	サービス評価
価	-	-	_	-	13位 /115	0	3位 /115	0	0点/20点

〇レーダーチャート



〇適正化方策

継続活用(I)	見直し対象(Ⅱ)	見直し対象(Ⅲ)	見直し対象(IV)
			0

継続活用(I) : 建物評価・サービス評価ともに高い施設

⇒現状維持

見直し対象(Ⅱ) :建物評価は高いが、サービス評価は低い施設

⇒統合、複合化、転用、民間活用 等

見直し対象(Ⅲ) :建物評価は低いが、サービス評価は高い施設

⇒更新、移転、新設

見直し対象(IV) :建物評価・サービス評価ともに低い施設

⇒更新、廃止、譲渡

※1 利用者数:施設の年間延利用者数。学校・保育園は在籍児童・生徒数。市営住宅は入居戸数。

※2 ランニングコストの合計・各小計は、各内訳の平均を合計しているため、各年度の小計の平均とは異なる場合がある。

江南市 公共施設カルテ

調査年度 令和5年度

施 設 名 南部学校給食センター

所 管 課 学校給食課

1 基礎データ

施設番号 65					
大 分 類	学校教育系施設	中 分 類	給食センター	小 分 類	給食センター
所 在 地	江南市木賀町大	:門59番地			
区域区分	市街化区域	地区名	布袋	学 校 区	布袋小学校
敷 地 面 積	2,692.68 m ²	うち借地面積	– m ²	賃 借 料	- 円/年
鉄道駅からの距離	- km	バス停からの距離	0.48 km	駐車場	18 台

2 建物データ(複数棟の場合、建物構造・建築年度・階数等は最も大きい棟のデータ)

構成施設	調理場、車庫、倉庫									
複合施設	_	- 併設施設 -								
建物構造	RC(鉄筋コンクリ	ート造)		階数(地階)	2 階					
建築年度	1979 年度	総延床面積	1,501.79 m ³	耐 震 性	耐震性能あり					
総取得費	236,716 千円	減価償却累計額	227,739 千円	減価償却率	96.21 %					
経過年数	44 年	耐用年数	38 年	老 朽 化 率	115.79 %					
避難所指定	指定なし	バリアフリー	_	報告・検査等	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					

※30㎡未満の建物・棟を除く。

3 管理運営データ

利用者数 ^{※1}	H	30	R1	R2	R3	R4	平	均	開館日数	管理形態
利用有数	-	_	_	-	_	_		_	-	直営
			内訳		金額	(円)			内 訳	金額(円)
			人件費		19	,430,682		使用	料等(利用者負担)	_
		① 維	修繕料		3	3,291,466	収	玉•	県費	-
ランニングコスト		持	維持管理	委託料	5	5,921,679		その	他	114,161
(R2~R4平均)	支		土地借上	料		-	入	市費	(一般財源)	162,975,080
①維持コスト		スト	その他	その他		3,540,386			合 計 ^{※2}	163,089,241
建物を良好に保っために要する			り、計^{※2} 32,184,213		_	(参	考)			
経費		2	人件費		67	7,384,765	年間	利用	者1人当たり市民負	担額
+ ②運営コスト	١	運営	光熱水費		12	2,689,787			- 円(一般財	原÷平均利用者数)
公共サービスを	出	運営委託料 33,729,9		3,729,918	ス 市民1人当たり負担額					
提供するために 要する経費		コ ス	その他		17	7,100,558	⊢ +		1,658.21 円(一般財	原÷国勢調査人口)
270/47		1	小	計 ^{※2}	130	,905,028	計算	1 m	当たり(維持)コスト	~(4位/113施設)
		2	計(①	+2)	163	,089,241	,	2	21,430.57 円(維持コス	ト÷総延床面積)

4 評価結果

_	耐震性	評価	老朽化率	評価	維持コスト	評価			建物評価
次	耐震性能あり	10	115.79%	0	5位 /115	0			10点/30点
評	利用者增加率	評価	稼動率	評価	運営コスト	評価	市民1人当たり負担額	評価	サービス評価
価	-	-	_	-	2位 /115	0	1位 /115	0	0点/20点

〇レーダーチャート



〇適正化方策

継続活用(I)	見直し対象(Ⅱ)	見直し対象(Ⅲ)	見直し対象(IV)
			0

継続活用(I) : 建物評価・サービス評価ともに高い施設

⇒現状維持

見直し対象(Ⅱ) :建物評価は高いが、サービス評価は低い施設

⇒統合、複合化、転用、民間活用等

見直し対象(Ⅲ) :建物評価は低いが、サービス評価は高い施設

⇒更新、移転、新設

見直し対象(IV) :建物評価・サービス評価ともに低い施設

⇒更新、廃止、譲渡

※1 利用者数:施設の年間延利用者数。学校・保育園は在籍児童・生徒数。市営住宅は入居戸数。

※2 ランニングコストの合計・各小計は、各内訳の平均を合計しているため、各年度の小計の平均とは異なる場合がある。