

令和7年度 事務事業マネジメントシート			段階： 令和6年度実施事業に係る事務事業評価					公園グリーンインフラ推進事業				都市構想部	公園緑地課
1 事業概要			中事業番号		1638							所属コード	334000
政策体系			SDGs	広域事業	総合戦略	セーフ	2025	2030	2040	2050	D X推進	手段	意図（目的）
大綱（取組）	V「暮らしやすいまちの未来」		9.4 11.7 11.b 13.3				○	○		○		地球温暖化の要因である温室効果ガスの排出量を削減するため、公園内照明器具のLED化を推進する。	公園照明のLED化を図ることで温室効果ガス排出削減し、地球温暖化対策を進める。
施策	2誰もが安心して快適に暮らせるまち												

事業開始時周辺環境（背景）		現状周辺環境		今後周辺環境（予測）		住民意向分析	
国は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにするとしており、本市においては、2021（令和3）年に郡山市気候変動対策総合戦略を策定し、2030（令和12）年度までに2013年度比30％削減、2050（令和32）年度までに同100％削減を目標としている。 また、近年の大規模化・激甚化する水害対策として、全市的な防災・減災対策が必要となっている。		全国的に大規模な自然災害が頻発しており、温室効果ガスの削減や防災・減災に対する取り組みは、喫緊の課題となっている。 なお、2023年3月に郡山市気候変動対策総合戦略が一部改正され、2030（令和12）年度までに2013年度比50％削減と引き上げられた。		温室効果ガスの削減や防災・減災に関する施策は、長期的かつ継続的に実施する必要があり、また、全庁的に連携して取り組む課題である。		地球温暖化など環境に対する関心は高く、温室効果ガス削減や防災への取り組みが望まれている。	

2 事業進捗等（指標等推移）			まちづくり基本指針五次実施計画		まちづくり基本指針六次実施計画		まちづくり基本指針七次実施計画		まちづくり基本指針八次実施計画		次期実施計画		次期実施計画		まちづくり基本指針	
指標名	指標名	単位	2022年度（令和4年度）		2023年度（令和5年度）		2024年度（令和6年度）		2025年度（令和7年度）		2026年度（令和8年度）		2027年度		中間指標 2021年度	最終指標 2025年度
			計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	計画		
対象指標	公園内照明器具の数	基														
活動指標①	公園内照明器具のLED化数（単年度）	基			85	85	0	10	519		741		1,185			
活動指標②	レインガーデン等の設置公園数（単年度）	箇所			1	2	0	0								
活動指標③																
成果指標①	公園内照明器具のLED化率	%			3	3	3	4	24		53		100			
成果指標②	レインガーデン等の設置公園数（累計）	箇所			1	2	0	2								
成果指標③																
単位コスト（総コストから算出）	公園内照明器具のLED化数（単年度）1基あたりのコスト	千円				335		339	381		323		196			
単位コスト（所要一般財源から算出）	公園内照明器具のLED化数（単年度）1基あたりのコスト	千円				335		339	47		38		23			
事業費		千円				28,237		1,274	192,554		234,051		227,396			
人件費		千円				222		2,117	5,000		5,000		5,000			
歳出計（総事業費）		千円		0		28,459		3,391	197,554	0	239,051	0	232,396	0		
国・県支出金		千円				0		0								
市債		千円				0		0	173,200		210,600		204,600			
受益者負担金（使用料、負担金等）		千円				0										
その他		千円				0										
一般財源等		千円		0		28,459		3,391	24,354	0	28,451	0	27,796	0		
歳入計		千円		0		28,459		3,391	197,554	0	239,051	0	232,396	0		
		実計区分	評価結果			新規	継続	継続		継続						

活動指標分析結果		成果指標分析結果		総事業費（事業費・人件費）分析結果	
R6年度の活動指標（LED化数）計画値は0であったが、照明機器の修繕に合わせ10基のLED化を実施した。		公園照明10基のLED化を実施し、成果指標が1％増加した。		【事業費】 公園照明の修繕に合わせ、LED化を実施したことに伴う事業費が発生した。	
公園内照明器具LED化事業は、R5年度：基礎調査業務、R6年度：事業手法の選定、R7～：LED化事業実施の予定であり、R6年度の目的である事業実施手法については内部調整が図られた。				【人件費】 公園内照明LED化の事業手法検討や積算等の資料作成に係る人件費が生じ、これにより事業実施の準備が整った。	

3 一次評価（部局内評価）

(1) 事業手法評価		
1 規模・方法の妥当性		4
2 公平性		4
3 効率性		4
4 活動指標（活動達成度）		4
5 成果指標（目的達成度）		2

1 規模・方法の妥当性

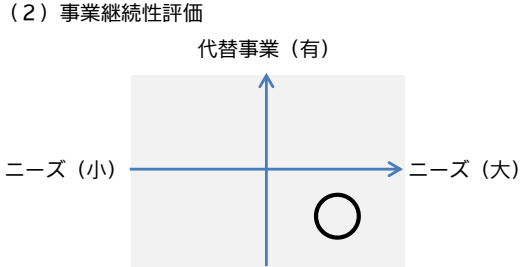
2 公平性

3 効率性

4 活動指標（活動達成度）

5 成果指標（目的達成度）

0



継続	一次評価コメント
継続	当該事業は、公園内照明器具のLED化を図ることで温室効果ガス（CO2）の排出量を削減し、地球温暖化の抑制を図ることを目的とする事業である。 公共施設のLED化については、郡山市気候変動対策総合戦略にも、その削減目標が定められており、公園内の照明器具についても計画的にLED化を進めていく必要がある。 今後は、事業推進のための財源確保を図りながら、R7年度から3ヵ年で公園内照明器具のLED化工事を進め、早期に使用電力量及びCO2排出量の削減効果が発揮されるよう計画的に事業を進めていく。

5レス	カウンターレス	キャッシュレス	ペーパーレス	ファイルレス	ムーブレス（会議レス）

気候変動対応	D X (デジタル市役所)	部局間協奏
○		

4 二次評価

(1) 事業手法評価		
1 規模・方法の妥当性		4
2 公平性		4
3 効率性		4
4 活動指標（活動達成度）		4
5 成果指標（目的達成度）		4

1 規模・方法の妥当性

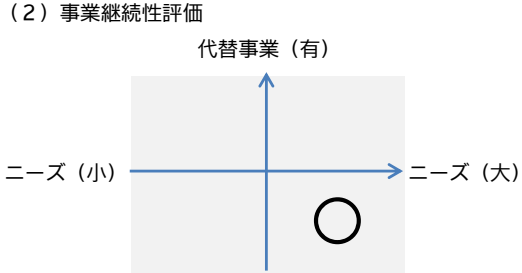
2 公平性

3 効率性

4 活動指標（活動達成度）

5 成果指標（目的達成度）

0



継続	二次評価コメント
継続	令和7年度からLED化事業を実施するに当たり、令和6年度においては事業手法の選定を実施したところである。 照明器具のLED化は公共施設における全庁的な方針であり、郡山市気候変動対策総合戦略における中期目標（2030年度までに2013年度比50％削減）の達成に直結することから、今後においても継続して事業を実施する。

(参考) 令和6年度カイゼンのための行動計画