

令和元年度 事務事業評価シート

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------|--|---------|-----------------------------------|---------------------------|--------|---------|
| 事務事業名 | | 省電力型街路灯整備 | | | | | 所管 | 都市づくり部 土木課 | | |
| 事務事業の概要 | 行政計画 | 事業NO. | 234 | 計画事業名 | 省電力型街路灯整備 | | 事業の開始・終了年度 | | | |
| | 長期総合計画体系 | [基本目標] 誰もが誇りや憧れを抱く安全安心で快適なまちの実現 [施策] 50 低炭素社会の推進 | | | | | [事業開始] 平成 23 年度 [終了予定] 令和 3 年度 | | | |
| | 根拠法令等 | 法令(義務) | 〔法令等名〕 | | 道路法、交通安全対策基本法、交通安全施設整備事業の推進に関する法律、地球温暖化対策の推進に関する法律 | | | | | |
| | 事業対象 | 直接の対象 : 一般区民、道路利用者 最終的な対象 : 一般区民、道路利用者 | | | | | | | | |
| | 事業目的 | 区で定めた照度基準を満たしながら、光源を省電力型街路灯であるLEDに更新することで、電気使用量を抑え、温室効果ガスの排出削減を図る。 | | | | | | | | |
| | 事業内容 [H30年度] | 省電力型街路灯整備数 776基 令和元年度予定数量 740基 | | | | | | | | |
| | 委託の有無 | なし | 委託内容 | | なし | | | | | |
| | 補助金の有無 | なし | | | | | | | | |
| 事務事業の実績 | 種別 | 指標の名称 | 単位 | R2年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | | | |
| | | | | 目標値 | 実績 | 実績 | 実績 | 目標値 | 達成率 | |
| | 活動指標 | 省電力型街路灯整備数 | 基 | 740 | 743 | 827 | 776 | 740 | 104.9% | |
| | 成果指標 | 省電力型街路灯整備数(累計) | 基 | 9,120 | 6,078 | 6,905 | 7,640 | 7,055 | 108.3% | |
| | 決算額 (単位:千円) | | | | | H28年度 | H29年度 | H30年度 | | |
| | | | | | | 133,160 | 144,828 | 191,484 | | |
| | 事務事業コスト (単位:千円) | 人にかかるコスト(人件費など) | | | | 8,025 | | 5,866 | | 6,172 |
| | | 物にかかるコスト(物件費・維持補修費) | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | その他のコスト(扶助費・補助費など) | | | | 133,161 | | 144,828 | | 191,484 |
| | | 総経費 | | | | 141,186 | | 150,694 | | 197,656 |
| | 財源項目 (単位:千円) | 受益者負担額(使用料・手数料・負担金など) | | | | 135,698 | | 144,828 | | 195,831 |
| | | その他特定財源(国や都の支出金・財産収入など) | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 一般財源(区負担額) | | | | 5,488 | | 5,866 | | 1,825 | | |
| 課題及び今後の進め方 | 大型街路灯の整備を進める上で、コスト等を勘案しながら、LED化を進めていく必要がある。 | | | | | | | | | |
| 評価の視点 | 評価 | 評価の理由 | | | | | | | | |
| | 必要性 | 3 | 温室効果ガスの排出削減を図るため、環境に配慮した省電力型街路灯への転換を進める必要がある。 | | | | | | | |
| | 効率性 | 3 | 光源の照度や街路灯の仕様及び配置を工夫し、効率的に整備を行っている。 | | | | | | | |
| | 手段の適切性 | 3 | 地域特性に応じた照明を設置することで、夜間の安全を確保すると共に、快適な居住環境を創出している。 | | | | | | | |
| | 目的達成度 | 4 | 成果指標の目標は達成しており、着実に整備されている。 | | | | | | | |
| [総合評価] ※上記4つの視点を踏まえ、事業全体を評価。区民生活への影響を十分考慮すること。 | | | | | | 今後の方向性 | | | | |
| 区道における街路灯の省電力化は、環境負荷の軽減や電気料金の削減効果が高いことから、今後も事業を維持、継続し区民の快適な居住環境を創出することが必要である。 | | | | | | 維持 | | 拡大改善 維持 縮小 廃止・終了 | | |