

# 補助事業計画書・成果報告書－1

計画 平成27年 4月 1日 策定

平成 年 月 日 修正

成果報告 令和元年5月31日 報告

担当課

産業振興課

補助金等の名称	佐倉市商店会街路灯等維持管理費補助金
---------	--------------------

予算科目	一般会計	款	6	項	1	目	2
予算事業名	街路灯等維持管理支援事業						
実施計画の位置づけ	魅力ある商業地を形成します						

補助金分類							
国県補助の状況	国付・県付・国直接・県直接	国県補助なし					千円
交付先	市内商業団体						
支出根拠規定	佐倉市商店街街路灯等維持管理費補助金交付要綱						

補助の目的	商業団体の振興及び地域の防犯や安全確保に寄与するため、商店街の夜間における照明を確保する。
補助の効果	商店街街路灯等の電気料等を補助し、商店街の夜間照明が確保されることで、市民の利便性・安全性を高めるとともに、商店街の賑わいを創出し、商店会の振興及び地域の発展に寄与することができる。
補助対象事業の具体的内容	①商店街街路灯等の電気料補助、②商店街の街路灯賠償責任保険への加入補助
対象経費及び補助率	①街路灯等の電気料金の2分の1以内で限度額が25万円、②対象となる保険料の2分の1以内
補助金額の根拠	①商店街街路灯等維持管理費補助金：15商店会の街路灯電気料金の1/2 ②街路灯保険料(全商店会分)：(1本あたり 170円×705本=120千円)の1/2
備考	1/2を超えて補助、設立5年を超えて運営費補助する理由  その他
補助期間	平成27年 4月 1日～平成32年 3月31日

## 補助事業計画書・成果報告書－2

		担当課	産業振興課	
補助金等の名称		佐倉市商店会街路灯等維持管理費補助金		
平成27年度	計画額 〔千円〕	各年度目標値	決算額 〔千円〕	各年度成果値
	3,260	14商店会における夜間照明等の確保	2,101	<ul style="list-style-type: none"> <li>・街路灯等電気料金補助－14商店会</li> <li>・賠償責任保険料補助－1商店会</li> </ul>
	成果達成状況の分析と今後の方策			
	商店街の夜間における照明を確保し、地域の防犯及び安全確保に寄与するとともに、商業団体の振興が図れた。今後も商業団体の振興及び地域の防犯や安全確保に寄与するため、補助を継続する。			
平成28年度	計画額 〔千円〕	各年度目標値	決算額 〔千円〕	各年度成果値
	3,260	14商店会における夜間照明等の確保	1,827	<ul style="list-style-type: none"> <li>・街路灯等電気料金補助－14商店会</li> <li>・賠償責任保険料補助－1商店会</li> </ul>
	成果達成状況の分析と今後の方策			
	商店街の夜間における照明を確保し、地域の防犯及び安全確保に寄与するとともに、商業団体の振興が図れた。今後も商業団体の振興及び地域の防犯や安全確保に寄与するため、補助を継続する。			
平成29年度	計画額 〔千円〕	各年度目標値	決算額 〔千円〕	各年度成果値
	3,260	14商店会における夜間照明等の確保	1,952	<ul style="list-style-type: none"> <li>・街路灯等電気料金補助－14商店会</li> <li>・賠償責任保険料補助－1商店会</li> </ul>
	成果達成状況の分析と今後の方策			
	商店街の夜間における照明を確保し、地域の防犯及び安全確保に寄与するとともに、商業団体の振興が図れた。今後も商業団体の振興及び地域の防犯や安全確保に寄与するため、補助を継続する。			
平成30年度	計画額 〔千円〕	各年度目標値	決算額 〔千円〕	各年度成果値
	3,260	14商店会における夜間照明等の確保	1,960	<ul style="list-style-type: none"> <li>・街路灯等電気料金補助－13商店会</li> <li>・賠償責任保険料補助－1商店会</li> </ul>
	成果達成状況の分析と今後の方策			
	商店街の夜間における照明を確保し、地域の防犯及び安全確保に寄与するとともに、商業団体の振興が図れた(ただしみろく蘭学通り商盛会からは申請がなく、支援していない)。今後も商業団体の振興及び地域の防犯や安全確保に寄与するため、補助を継続する。			
平成31年度	計画額 〔千円〕	各年度目標値	決算額 〔千円〕	各年度成果値
	3,260	14商店会における夜間照明等の確保		
	成果達成状況の分析と今後の方策			
計画期間終了後の最終的な目標値	14商店会の維持			
計画期間終了後の最終的な成果値				