

安全安心なまちづくりを推進

記者発表資料
平成30年8月28日

交通防犯課

市内全域の防犯灯のLED化を完了

1 経緯

防犯灯のLED化には、照度のアップ、省エネによる電気料とCO2の削減、長寿命、紫外線が出ないので虫が集まりにくい、維持管理費が削減できるなどのメリットがあります。

そこで、防犯灯のLED化の完了を平成31年度から平成30年度に1年前倒しし、LED化が済んでいない箇所の防犯環境などの早期改善を図ります。

2 防犯灯設置数（平成29年度末現在）

単位：基

種別	加須	騎西	北川辺	大利根	計
蛍光灯	1,003	-	235	472	1,710
LED	5,310	2,119	1,210	1,024	9,663
合計	6,313	2,119	1,445	1,496	11,373

※騎西地域は平成21年度にLED化済

<参考>防犯灯のLED化数（平成26年度～平成29年度）

単位：基

年度	加須	騎西	北川辺	大利根	計
平成26年度	1,201	-	20	23	1,244
平成27年度	1,312	-	30	43	1,385
平成28年度	1,472	-	30	68	1,570
平成29年度	102	-	892	690	1,684

3 防犯灯LED化計画

<当初>平成31年度までに防犯灯のLED化を完了



平成31年度予定の372基のLED化を平成30年度に実施

<見直し>平成30年度までに防犯灯のLED化を完了

単位：基

平成30年度	加須	騎西	北川辺	大利根	計
当初	631	-	235	472	1,338
補正（追加）	372	-	-	-	372
計	1,003	-	235	472	1,710

■ 補正予算額 9,412千円【市費】（防犯灯372基のLED化）