



平成26年に開催した議会の  
状況を報告します

### 議会開催状況

会議	会期 (日)	本会議 日数 (日)	委員会日数(日)			傍聴 者数 (人)
			総産	文教	予決	
第1回定例会	29	6	1	1	3	74
第1回臨時会	1	1	0	0	0	1
第2回定例会	22	6	1	1	1	86
第2回臨時会	1	1	0	0	0	0
第3回定例会	27	6	1	1	3	81
第4回定例会	21	6	1	1	1	73
合計	101	26	4	4	8	315

※総産…総務産業建設常任委員会

文教…文教厚生常任委員会 予決…予算決算常任委員会

### 議員提出付議事件 (件)

区分	議決態様別					計
	可決	否決	継続審議	審議未了	撤回	
条例	2	0	0	0	0	2
規則	0	0	0	0	0	0
意見書	1	0	0	0	0	1
決議	2	0	0	0	0	2
その他	10	1	0	0	0	11
計	15	1	0	0	0	16

### 市長提出付議事件 (件)

付議事件別		議決態様別			
区分		可決	否決	継続審議	計
地方自治法 第96条 付議事件	条例	24	0	0	24
	予算	19	0	0	19
	決算	6	0	0	6
	その他	15	0	0	15
地方自治法第179条(専決処分)		6	0	0	6
計		70	0	0	70

※「可決」は、認定、同意、承認等の議決を含みます。

質問一 市の防犯灯、道路照明灯の数と維持管理方法は。  
二 他自治体のLED化の状況は。  
三 防犯灯の設置要望時の手続きの流れは。  
四 LED化により防犯灯等の設置数が増やせると考えられるが市の見解は。

答弁一(市長) 平成26年12月1日現在、市内の防犯灯は4294基、道路照明灯は994基となっている。球切れや故障などの修繕は、電気工事業者に依頼している。二 県内の市では、26年6月時点で、東松山市が完了しており、川越市など4市が実施中で、14市が

導入を検討している。  
三 防犯灯の設置要望は、自治会長に要望を取りまとめたいたいしている。これを受けて現地確認を行い、設置の適否を判断して自治会長へ回答している。その後、自治会長に設置が決まった箇所の土地所有者から設置の同意書を取っていたら、工事を発注するという流れになっている。  
四 25年度から、交換や新規の設置の場合はLED灯にしており、できるだけ早く全てをLED灯に交換したい。増設の場合は、市民の要望をお聞きしながら、必要な箇所に設置していきたい。

A

## LED化を進めていく

Q

## 防犯灯等のLED化の促進を

高橋 剣二 議員



LED防犯灯