日本照明工業会 照明用光源類等 自主統計 2016年4月~2017年3月

	区 分	出荷数量(千個)	前年比(%)	
白熱電理	球 合計	115,739	98.1	
-	一般照明用電球	32,938	95.2	
5	支射形電球	4,726	86.0	
老	表示用小形電球	65,228	98.9	
,	ハロゲン電球(自動車用除外)	12,847	108.0	
放電ラン	ノプ 合計	147,259	88.5	
-	- 般蛍光ランプ	142,938	88.5	
	直管形	96,858	90.7	
	高周波点灯形(内数)	16,583	88.4	
	コンパクト形	10,912	92.5	
	高周波点灯形(内数)	4,550	95.8	
	電球形	4,914	52.5	
	環形	30,254	90.2	
	高周波点灯形(内数)	5,113	85.1	
Н	HIDランプ	4,321	87.2	
	一般照明用	2,477	85.6	
	その他用	1,844	89.4	
LEDラン	プ 合計	38,292	95.0	
冒	電球形LEDランプ	30,042	96.3	
谨	直管LEDランプ	8,250	90.6	
•	電球類 総計	301,289	92.8	
	区 分	出荷数量(千個)	前年比(%)	
自動車用	用電球類	934,010	102.7	
白	a 熱電球	858,420	102.6	
/\	ロゲン電球	39,727	85.1	
HI	IDランプ	4,066	42.7	
LE	EDランプ	31,797	188.6	
	区 分	生産数量(千個)	前年比(%)	
一般照明	明用安定器合計	5,253	68.4	
道	蛍光灯安定器	4,977	67.6	
力	枚電灯安定器	276	87.4	
LEDモジ	ジュール用電子制御装置	28,743	93.2	
	区 分	生産数量(千個)	前年比(%)	
電源別置	置形電球形LEDランプ用電源	48	_	

一般照明用のみ	出荷金額(百万円)						
(自動車用・表示用小形電球を除く)	国内向	前年比	輸出向	前年比	小計	前年比	
白熱電球および放電ランプ	117,705	88.1	13,232	97.2	130,937	88.9	
LEDランプ	73,304	85.3	60	33.0	73,364	85.2	
合計	191,009	87.0	13,292	96.3	204,301	87.5	

注記:この統計データは、修正申告によって修正されることがある。

- ※ 2011年6月より、LEDモジュール用電子制御装置の区分を追加した。
- ※ 2014年1月より、出荷金額の集計を追加した。
- ※ 2016年1月より、電球形LEDランプには電源別置形を含む。
- ※ 2016年1月より、自主統計のLEDに6社追加した(前年比は6社含む)。