

107 年度太陽光電發電設備電能躉購費率(高效能)

再生能源類別	分類	裝置容量級距	高效能 第一期上限 費率 (元/度)	高效能 第二期上限 費率 (元/度)
太陽光電	屋頂型	1 瓩以上 不及 20 瓩	6.2269	6.0943
		20 瓩以上 不及 100 瓩	5.0780	4.9698
		100 瓩以上 不及 500 瓩	4.7238	4.6254
		500 瓩以上	4.5860	4.4975
	地面型	1 瓩以上	4.6412	4.5520
	水面型 (浮力式)			

- 再生能源發電設備設置於離島地區，且該離島地區電力系統未以海底電纜與臺灣本島電網聯結者，其電能躉購費率依其情形**加成百分之十五**。但其電能躉購費率加成部分自離島地區以海底電纜與臺灣本島電網聯結日起，其電能躉購費率依其情形**加成百分之四**。
- 太陽光電發電設備設置於北部地區（包含基隆市、臺北市、新北市、桃園市、新竹縣、新竹市、苗栗縣、宜蘭縣及花蓮縣），且躉購費率適用中華民國一百零七年度之上限費率者，其電能躉購費率**加成百分之十五**。

107 年度太陽光電發電設備電能躉購費率(非高效能)

再生能源類別	分類	裝置容量級距	非高效能 第一期上限 費率 (元/度)	非高效能 第二期上限 費率 (元/度)
太陽光電	屋頂型	1 瓩以上 不及 20 瓩	5.8744	5.7493
		20 瓩以上 不及 100 瓩	4.7906	4.6885
		100 瓩以上 不及 500 瓩	4.4564	4.3636
		500 瓩以上	4.3264	4.2429
	地面型	1 瓩以上	4.3785	4.2943
	水面型 (浮力式)	1 瓩以上	4.7723	4.6901

107 年度太陽光電發電設備電能躉購費率(綠能屋頂)

再生能源類別	分類	裝置容量級距	綠能屋頂 第一期上限費 率 (元/度)	綠能屋頂 第二期上限費 率 (元/度)
太陽光電	屋頂型	1 瓩以上 不及 20 瓩	6.4137	6.2771
		20 瓩以上 不及 100 瓩	5.2303	5.1189
		100 瓩以上 不及 500 瓩	4.8655	4.7642
		500 瓩以上	4.7236	4.6324