附表一 110年度再生能源電能躉購費率計算公式

躉購費率 = 期初設置成本×資本還原因子+年運轉維護費 年售電量

(1+平均資金成本率)^{躉購期間} -1

年運轉維護費 = 期初設置成本×年運轉維護費占期初設置成本比例

附表二 110年度再生能源(太陽光電除外)發電設備電能躉購費率

再生能源類別	分類	裝置容量級距	躉購費率(元/度)			
風力		1 瓩以上不及 30 瓩	7.7725			
	陸域	20 5t w 1	有安裝或具	2.3041		
		30 瓩以上	無安裝或具	2.2721		
			固定 20 年躉購費率 4.65			
	離岸	1瓩以上	階梯式 夢購費率	前 10 年	5.3064	
				後10年	3.5206	
生質能	無厭氧消化設備	1 瓩以上	2.6884			
	有厭氧消化設備	1 瓩以上	5.1176			
廢棄物	無區分	1 瓩以上	3.9482			
小水力發電	血	1 瓩以上不及 2,000 瓩	3.1683			
	無區分	2,000 瓩以上不及 20,000 瓩	2.8599			
地熱能	無區分	1 瓩以上	固定 20 年躉購費率 5.1956			
			階梯式 夢 購費率	前 10 年	6.1710	
				後10年	3.5685	

註1:離岸風力發電設備適用本表之躉購費率者,於躉購期間當年度發電設備實際發電量每 瓩4,200 度以上且不及每瓩4,500 度之再生能源電能,依固定20 年躉購費率之百分之 七十五躉購,躉購費率為3.4926 元/度;躉購期間當年度發電設備實際發電量每瓩 4,500 度以上之再生能源電能,依固定20 年躉購費率之百分之五十躉購,躉購費率為 2.3284 元/度。

註 2:固定 20 年躉購費率與階梯式躉購費率係擇一適用,擇定適用之後不得變更。倘終止契 約改依電業法直供或轉供者,須依已躉購期間實際發電量計算並返還固定 20 年躉購費 率與階梯式躉購費率之電能躉購成本差額。

註 3:110 年度起依電業法提撥電力開發協助金之再生能源發電設備,其躉購費率加計「發電設施與輸變電設施電力開發協助金提撥比例」規定之提撥費率。

註 4:經濟部得視再生能源發電技術進步、成本變動、目標達成及相關因素,或視實務需求 及情勢變遷之必要,召開審定會檢討或修訂之。

附表三 110年度太陽光電發電設備電能躉購費率

再生能源類別	分類	裝置容量級距	第一期上限費率 (元/度)	第二期上限費率 (元/度)	
太陽光電	屋頂型	1 瓩以上不及20 瓩	5.6707	5.6281	
		20 瓩以上不及 100 瓩	4.3304	4.2906	
		100 瓩以上不及 500 瓩 3.9975		3.9227	
		500 瓩以上	3.9449	3.8980	
	地面型	1 瓩以上	3.7994	3.7236	
	水面型 (浮力式)	1 瓩以上	4.1957	4.1204	

註:經濟部得視再生能源發電技術進步、成本變動、目標達成及相關因素,或視實務需求及情勢變遷之必要,召開審定會檢討或修訂之。

附表四 110年度太陽光電發電設備外加費率

分類	裝置容量級距	費	併聯電業特 高壓供電線 路費(元/度)	組	原住民族地 區或偏遠地 區 (元/度)	漁業環境 友善公積 金費率 (元/度)	一地兩用型態			
							農業經緣 業經緣 置一 (元/度)	高速公路服 務區停車場 土地設置 (元/度)	風雨球 場型態 (元/度)	風雨球場施作金屬浪板型態 (元/度)
	1 瓩以上不及20 瓩		-	0.3377	0.0563		0.1862			
屋頂型 -	20 瓩以上不及 100 瓩	- 0.0656	-	0.2574	0.0429	0.0372				
	100 瓩以上不及 500 瓩		-	0.2354	0.0392					
	500 瓩以上		0.4742	0.2339	0.0390					
地面型	1 瓩以上		0.4454	0.2234	0.0372			0.2234	0.3724	0.1490
水面型 (浮力式)	1 瓩以上		0.4310	0.2472	0.0412					

註1:一地兩用型態、風雨球場型態、風雨球場施作金屬浪板型態不區分屋頂型或地面型設備,均外加固定費率。

註 2:依第四點第二款第六目之一,適用附表四之一地兩用型態外加費率者,其加成費率為每度 0.1862 元(地面型費率 5%),養殖漁業一地兩用部分,另加計漁業環境友善公積金,加成費率為每度 0.0372 元(地面型費率 1%),其中公積金費率作為降低環境影響或改善整體漁業養殖環境之環境友善用途。

註3:經濟部得視再生能源發電技術進步、成本變動、目標達成及相關因素,或視實務需求及情勢變遷之必要,召開審定會檢討或修訂之。