

阿波羅電力股份有限公司

民國 114 年 10 月份

一、再生能源售電業：購電裝置容量與購電量

(1)第一型再生能源發電設備(發電業)						
能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能（民營） (屋頂型)		12,103.1	1,366,927	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能（民營） (屋頂型)		2,146.48	234,785	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能（民營） (屋頂型)		519.06	51,877	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能（民營） (屋頂型)		199.68	22,746	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能（民營） (地面型)		499.9	53,768	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能（民營） (地面型)		781.2	86,283	2025/10/01	2025/10/31	
合計		16,249.42	1,816,386			
備註						

(2)第二型再生能源發電設備(二千瓩以上自用發電設備)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
合計						
備註						

(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能(民營) (屋頂型)		177.6	18,918	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		99.99	6,264	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		426.56	44,873	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		10,505.2	1,114,906	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		1,284.03	114,572	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		716.61	76,426	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		19,506.4	2,198,795	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		1,281.59	145,419	2025/10/01	2025/10/31	

(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能(民營) (屋頂型)		1,577.97	177,482	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		270.92	29,015	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		8,210.75	909,064	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		9,666.7	1,004,309	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		155.85	17,077	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		260.15	29,053	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		1,022.41	107,305	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		10,246.88	1,009,459	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		99.6	7,986	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		202.5	20,030	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		606.2	60,461	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		704.72	80,794	2025/10/01	2025/10/31	

(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能(民營) (屋頂型)		599.59	67,129	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		36.27	4,027	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		787.68	80,758	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		151.33	15,827	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		470.49	55,058	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		848.65	92,112	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		795.8	89,200	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		99.9	10,937	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		894.62	95,240	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		2,426.78	241,231	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		72	6,244	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		205.2	21,483	2025/10/01	2025/10/31	

(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能(民營) (屋頂型)		1,653.92	155,642	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		499.5	37,188	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		1,169.21	112,310	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		196.8	22,235	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		4,239.84	483,864	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		440.93	48,064	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		144.9	15,097	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		495.43	54,795	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		1,997.3	223,461	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		3,702.04	381,108	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		162.14	20,465	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		266.24	24,423	2025/10/01	2025/10/31	

(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能(民營) (屋頂型)		179.52	20,172	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		7,740.06	819,664	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		7,826.44	102,403	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		1,085.04	832,602	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		333.96	32,064	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		231	24,808	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		226.05	25,796	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		213.12	23,520	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		208.6	21,701	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		464.1	46,147	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		1,247.22	128,336	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		382.95	38,587	2025/10/01	2025/10/31	

(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能(民營) (屋頂型)		159.39	15,278	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		172.72	17,360	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		811.58	79,642	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		498.96	60,095	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		1,250.28	139,177	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		362.88	40,251	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		415.14	43,598	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		195.36	20,098	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		320.76	35,295	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		134.46	15,423	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		105.71	11,087	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		3,872.93	402,571	2025/10/01	2025/10/31	

(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能(民營) (屋頂型)		182.86	17,910	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		136.05	13,204	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		315.9	36,125	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		847.45	89,827	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		640.03	73,647	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		47.1	5,786	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		207.48	22,499	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		425.88	44,124	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		198.03	18,526	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		202.51	18,426	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		99.63	11,149	2025/10/01	2025/10/31	
太陽能(民營) (屋頂型)		1,172.07	126,032	2025/10/01	2025/10/31	

(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)

能源別	業者名稱*	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能(民營) (屋頂型)		999.11	98,565	2025/10/01	2025/10/31	
合計		123,291.52	13,101,601			
備註						

(4)總計

能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)
太陽能(民營)(屋頂型)	138,259.84	14,777,936
太陽能(民營)(地面型)	1,281.1	140,051
合計	139,540.94	14,917,987

填報總說明：

- 能源別欄位，請依照「慣常水力（須區分台電自有、承攬、民營）、小水力、風力、小風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
- 發電設備型別欄位，請依照再生能源發電設備設置管理辦法第3條第2至4款規定之「第一型再生能源發電設備(發電業)、第二型再生能源發電設備(二千瓩以上自用發電設備)、第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)」類別進行填寫。
- 購電裝置容量欄位，請依照與再生能源發電業或再生能源自用發電設備業者所簽約之裝置容量進行填報。
- 計量期間欄位，請依據台電的轉供電量清單所載之計量期間進行填報，並以西元年月日格式填寫。

5. 為兼顧電業營業上秘密及其他經營相關資訊之保障，如屬簡明月報、年報中加註星號「\*」之項目，得不予以公開或採取去識別化方式後再行公開。

## 二、再生能源售電業：售電情形

### (1) 售電量

行業別	能源別	售電量
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	4,447,688
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	179,959
其他金融服務業	太陽能（民營）（屋頂型）	907,660
化學原材料製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	459,176
其他電子零組件製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	48,344
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	70,078
電力供應業	太陽能（民營）（屋頂型）	4,549
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	7,865,528
紡織品製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	935,005

填報總說明：

1. 行業別歸類依主計總處公告之行業統計分類。
2. 能源別欄位，請依照「慣常水力（須區分自有、承攬、民營）、小水力、風力、小風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。

(2)用戶數

行業別	用戶數實績值(戶)
半導體製造業	4
其他金融服務業	1
化學原材料製造業	1
其他電子零組件製造業	1
電力供應業	1
紡織品製造業	1

填報總說明：

1. 行業別歸類依主計總處公告之行業統計分類。

(3)每戶平均用電量

行業別	售電量合計(度) (A)	用戶數合計(戶) (B)	每戶平均用電量(A/B)
紡織品製造業	935,005	1	935,005
化學原材料製造業	459,176	1	459,176
半導體製造業	12,563,253	4	3,140,813.25
其他電子零組件製造業	48,344	1	48,344
電力供應業	4,549	1	4,549
其他金融服務業	907,660	1	907,660
合計	14,917,987	9	1,657,554.11

三、收支實績表

項目	本月份發生數(新臺幣元)
1. 營業收入(a+b)	65,655,870
a. 電業收入	65,655,870

	b.其他營業收入	0
2.	營業支出(c+d)	64,564,767
	c.營業成本	64,363,659
	d.營業費用	201,108
3.	營業收益(1-2)	1,091,103
	備註：	

填報總說明：

1. 本表僅須申報電業相關收支。
2. 營業收入：為電業收入及其他營業收入之合計數。
3. 營業支出：為營業成本及營業費用之合計數。

填表人	單位主管	負責人