允 能 風 力 發 電 股 份 有 限 公 司

簡 明 月 報

114年08月份

編送日期:中華民國 114年 09月 20日

編送單位:允能風力發電股份有限公司

壹、營運綜合摘要分析報告

一、 公司簡介

允能風力發電股份有限公司

雲林離岸風力發電廠專案是由允能風力發電股份有限公司所開發。此專案位於台灣海峽,距台灣西海岸約8至17公里,水深7至35米,總面積為82平方公里,佔雲林海域6%,共計設置80座風力發電機,總裝置容量為640MW,其發電電力將經由位於雲林縣台西鄉和四湖鄉的兩個陸上變電站分別饋入電網。

場址介紹:



場址	雲林縣
離岸距離	8-17 公里
面積	82 平方公里
水深	7-35 米
總裝置容量	640 MW
風機類型及數量	80 x 8 MW
商轉日	112年07月21日
商轉日	113年04月19日
商轉日	113年07月03日
商轉日	114年03月28日
商轉日	114年06月17日

二、 業務狀況

主要供應商及承包商:

- Boskalis, the Netherlands 波斯卡利斯 荷蘭
- CTCI Machinery, Taiwan 俊鼎機械 台灣
- Deutsche Windtechnik, Germany 德唯特 德國
- Formosa Heavy Industries, Taiwan 台朔重工 台灣
- Fred.Olsen Windcarrier, Norway 弗雷德克歐森海洋 挪威
- GE Vernova, Singapore/USA 奇異能源科技-新加坡/美國
- Jumbo Offshore, the Netherlands Jumbo Offshore 荷蘭
- LS Cable & Systems, Korea 樂星電纜 韓國
- Mammoet-Giant, Taiwan 台灣猛獁象佳運 台灣
- NMDC Energy, United Arab Emirates NMDC Energy 阿拉伯聯合大公國
- Seaway 7, Germany 汐威離岸電纜鋪設 德國
- Siemens Gamesa Renewable Energy, Denmark 西門子歌美颯 丹麥
- Smulders, Belgium Smulders 比利時
- Steelwind, Germany Steelwind 德國
- Sumitomo Electric Industries, Japan 住友電氣工業 日本

三、 財務狀況

股東:

- Skyborn Renewables 天豐新能源
- TotalEnergies Renewables 道達爾能源集團
- Electricity Generating Company (EGCO) (泰國電力控股集團)
- Sojitz Corporation 双日株式會社

融資銀行:

- BNP Paribas 法國巴黎銀行
- Cathay United Bank 國泰世華銀行
- Commerzbank 德國商業銀行
- Credit Agricole Corporate and Investment Bank 法國東方匯理銀行
- CTBC Bank 中國信託商業銀行
- DBS Bank 星展銀行
- Deutsche Bank 德意志銀行
- E. SUN Commercial Bank 玉山商業銀行
- EIFO Denmark 丹麥出口投資基金
- En Tie Commercial Bank 安泰商業銀行
- ING Bank 安智銀行
- KfW IPEX Bank 德國復興貸款伊佩克斯銀行
- King's Town Bank 京城商業銀行
- Mizuho Bank 瑞穗銀行
- MUFG Bank 三菱日聯銀行
- Natixis 法國外貿銀行
- OCBC 華僑銀行
- Siemens Bank 西門子銀行
- Societe Generale 法國興業銀行
- Standard Chartered 渣打銀行
- Sumitomo Mitsui Banking Corporation 三井住友銀行
- Taipei Fubon Commercial Bank 台北富邦商業銀行
- Taiwan Cooperative Bank 合作金庫商業銀行

四、 重大營運事件

2019年07月:雲林離岸風場專案融資到位

2023年08月:雲林離岸風場財務重整

2024年01月:雲林離岸風場財務重整完成

2024年08月:雲林離岸風場80座水下基礎全數安裝完成

2025年02月:雲林離岸風場80座風機全數併網運轉

2025年03月:雲林離岸風場正式啟用

五、 資訊公開網址

https://owf-yunlin.tw/

貳、營運綜合摘要分析報告

一、 每月供電報告

表 1-1 裝置容量

民國 114 年 08 月份

能源別	電廠 / 案場名稱	經營方式	機組別	裝置容量 (即)	備註
風力	允西風		YUN01	8, 000	
風力	允西風]	YUN02	8, 000	
風力	允西風]	YUN03	8, 000	
風力	允西風]	YUN04	8, 000	
風力	允西風	1	YUN05	8, 000	
風力	允西風	1	YUN06	8, 000	
風力	允西風]	YUN07	8, 000	
風力	允西風]	YUN08	8, 000	
風力	允西風]	YUN09	8,000	
風力	允西風	1 1	YUN10	8, 000	
風力	允西風	1	YUN11	8, 000	
風力	允西風	1 1	YUN12	8, 000	
風力	允西風	1	YUN13	8, 000	
風力	允西風		YUN14	8, 000	
風力	允西風	電業或輸配	YUN15	8, 000	
風力	允西風	電業	YUN16	8, 000	
風力	允西風	1	YUN17	8, 000	
風力	允西風	1	YUN18	8, 000	
風力	允西風	1	YUN19	8, 000	
風力	允西風	1	YUN20	8, 000	
風力	允西風	†	YUN21	8,000	
風力	允西風	1	YUN22	8,000	
風力	允西風	1	YUN23	8,000	
風力	允西風		YUN24	8,000	
風力	允西風	1	YUN25	8,000	
風力	允西風]	YUN26	8,000	
風力	允西風		YUN27	8,000	
風力	允西風	1 1	YUN28	8,000	
風力	允西風	† †	YUN29	8, 000	

能源別	電廠 / 案場名稱	經營方式	機組別	裝置容量 (耶)	備註
風力	允西風		YUN30	8,000	
風力	允西風		YUN31	8, 000	
風力	允湖風		YUN32	8, 000	
風力	允西風		YUN33	8, 000	
風力	允西風		YUN34	8, 000	
風力	允西風		YUN35	8, 000	
風力	允西風		YUN36	8, 000	
風力	允湖風		YUN37	8, 000	
風力	允湖風		YUN38	8, 000	
風力	允湖風		YUN39	8, 000	
風力	允西風		YUN40	8, 000	
風力	允西風		YUN41	8, 000	
風力	允湖風		YUN42	8,000	
風力	允湖風		YUN43	8, 000	
風力	允湖風		YUN44	8, 000	
風力	允湖風		YUN45	8, 000	
風力	允湖風		YUN46	8, 000	
風力	允西風		YUN47	8, 000	
風力	允西風		YUN48	8,000	
風力	允湖風		YUN49	8, 000	
風力	允湖風		YUN50	8,000	
風力	允湖風		YUN51	8, 000	
風力	允湖風		YUN52	8, 000	
風力	允湖風		YUN53	8, 000	
風力	允湖風		YUN54	8, 000	
風力	允湖風		YUN55	8, 000	
風力	允湖風		YUN56	8, 000	
風力	允湖風		YUN57	8, 000	
風力	允湖風		YUN58	8, 000	
風力	允湖風		YUN59	8, 000	
風力	允湖風		YUN60	8, 000	
風力	允湖風		YUN61	8, 000	
風力	允湖風		YUN62	8, 000	
風力	允湖風		YUN63	8, 000	
風力	允湖風		YUN64	8, 000	
風力	允湖風		YUN65	8, 000	
風力	允湖風	_	YUN66	8, 000	
風力	允湖風		YUN67	8,000	

能源別	電廠 / 案場名稱	經營方式	機組別	装置容量 (耶)	備註
風力	允湖風		YUN68	8, 000	
風力	允湖風		YUN69	8, 000	
風力	允湖風		YUN70	8, 000	
風力	允湖風		YUN71	8, 000	
風力	允湖風		YUN72	8, 000	
風力	允湖風		YUN73	8, 000	
風力	允湖風		YUN74	8, 000	
風力	允西風		YUN75	8, 000	
風力	允湖風		YUN76	8, 000	
風力	允湖風		YUN77	8, 000	
風力	允湖風		YUN78	8, 000	
風力	允湖風		YUN79	8, 000	
風力	允湖風		YUN80	8, 000	
合	計		80 支風機	640, 000	

- 1. 能源別欄位,請依照「抽蓄水力、火力(須區分燃煤、燃油、燃氣)、核能、慣常水力(須區分自有、承攬)、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. 機組別欄位,水力電廠及小型電廠,免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機 組,則仍需按機組別填報。
- 3. 經營方式欄位,請依照「售予公用售電業或輸配電業、轉供(售予再生能源售電業)、轉供(售予用戶)、轉供(同時售予再生能源售電業與用戶)、直供」類別,填寫該電廠 / 案場所發電能的銷售途徑。
- 4. 試運轉之機組於取得(換發)電業執照後,再進行申報。

表 1-2 發電量

民國 114 年 08 月份

能源別	電廠 / 案場名稱	機組別	毛發電量 (度)	廠用電量 (度)	淨發電量 (度)	備註
風力	允西風	YUN01	664, 692	902, 306	46, 336, 000	
風力	允西風	YUN02	369, 794			
風力	允西風	YUN03	663, 606			
風力	允西風	YUN04	651, 230			
風力	允西風	YUN05	592, 340			
風力	允西風	YUN06	550, 840			
風力	允西風	YUN07	694, 349			
風力	允西風	YUN08	652, 894			
風力	允西風	YUN09	515, 552			
風力	允西風	YUN10	617, 846			
風力	允西風	YUN11	641, 796			
風力	允西風	YUN12	621, 876			
風力	允西風	YUN13	599, 072			
風力	允西風	YUN14	705, 936			
風力	允西風	YUN15	739, 696			
風力	允西風	YUN16	9, 317			
風力	允西風	YUN17	16, 590			
風力	允西風	YUN18	644, 045			
風力	允西風	YUN19	411, 751			
風力	允西風	YUN20	602, 288			
風力	允西風	YUN21	561, 604			
風力	允西風	YUN22	600, 630			
風力	允西風	YUN23	592, 744			
風力	允西風	YUN24	587, 903			
風力	允西風	YUN25	619, 620			
風力	允西風	YUN26	724, 488			
風力	允西風	YUN27	564, 187			
風力	允西風	YUN28	648, 488			
風力	允西風	YUN29	310, 636			
風力	允西風	YUN30	339, 228			
風力	允西風	YUN31	583, 599			
風力	允湖風	YUN32	706, 916			
風力	允西風	YUN33	749, 842			
風力	允西風	YUN34	602, 079			
風力	允西風	YUN35	497, 728			

能源別	電廠 / 案場名稱	機組別	毛發電量 (度)	廠用電量 (度)	淨發電量 (度)	備註
風力	允西風	YUN36	614, 852			
風力	允湖風	YUN37	645, 568			
風力	允湖風	YUN38	637, 536			
風力	允湖風	YUN39	419, 710			
風力	允西風	YUN40	695, 785			
風力	允西風	YUN41	627, 246			
風力	允湖風	YUN42	617, 208			
風力	允湖風	YUN43	472, 464			
風力	允湖風	YUN44	635, 708			
風力	允湖風	YUN45	664, 928			
風力	允湖風	YUN46	706, 776			
風力	允西風	YUN47	728, 785			
風力	允西風	YUN48	569, 598			
風力	允湖風	YUN49	552, 376			
風力	允湖風	YUN50	735, 196			
風力	允湖風	YUN51	491, 256			
風力	允湖風	YUN52	497, 016			
風力	允湖風	YUN53	630, 024			
風力	允湖風	YUN54	476, 928			
風力	允湖風	YUN55	713, 481			
風力	允湖風	YUN56	765, 152			
風力	允湖風	YUN57	573, 652			
風力	允湖風	YUN58	423, 456			
風力	允湖風	YUN59	664, 904			
風力	允湖風	YUN60	634, 801			
風力	允湖風	YUN61	427, 380			
風力	允湖風	YUN62	1, 079, 052			
風力	允湖風	YUN63	731, 864			
風力	允湖風	YUN64	548, 704			
風力	允湖風	YUN65	702, 356			
風力	允湖風	YUN66	665, 328			
風力	允湖風	YUN67	777, 238			
風力	允湖風	YUN68	609, 456			
風力	允湖風	YUN69	576, 884			
風力	允湖風	YUN70	790, 044			
風力	允湖風	YUN71	470, 184			
風力	允湖風	YUN72	584, 904			
風力	允湖風	YUN73	773, 692			

能源別	電廠 / 案場名稱	機組別	毛發電量 (度)	廠用電量 (度)	淨發電量 (度)	備註
風力	允湖風	YUN74	778, 024			
風力	允西風	YUN75	449, 404			
風力	允湖風	YUN76	494, 280			
風力	允湖風	YUN77	701, 088			
風力	允湖風	YUN78	542, 256			
風力	允湖風	YUN79	41, 520			
風力	允湖風	YUN80	645, 040			
合	計	80 支風機	47, 238, 306	902, 306	46, 336, 000	

- 1. 毛發電量欄位,請依照發電機組監控系統之計量值填報。
- 2. 廠用電量係指發電所內用電,即發電廠因運轉發電機所消耗於各項附屬設備之電 能。
- 3. 能源別欄位,請依「抽蓄水力、火力(須區分燃煤、燃油、燃氣)、核能、慣常水力(須區分自有、承攬)、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。
- 4. 機組別欄位,水力電廠及小型電廠,免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機 組,則仍需按機組別填報。
- 5. 民營再生能源發電業者無須填報廠用電量、淨發電量。
- 6. 試運轉之機組於取得(換發)電業執照後,再進行申報。

表 1-3 發電設備運作情形

民國 114 年 08 月份

能源別	電廠 / 案場名稱	機組別	容量因素 (%)	可用率 (%)	最大出力 佔裝置容 量百分比 (%)	備註
風力	允西風	YUN01	10.56	98. 19	100	
風力	允西風	YUN02	5. 55	71. 35	100	
風力	允西風	YUN03	10.52	99. 75	100	
風力	允西風	YUN04	10.31	98.64	100	
風力	允西風	YUN05	9. 33	98. 25	100	
風力	允西風	YUN06	8. 66	97. 75	100	
風力	允西風	YUN07	11.04	99. 98	100	
風力	允西風	YUN08	10.33	99.83	100	
風力	允西風	YUN09	8.00	98. 71	100	
風力	允西風	YUN10	9. 83	87. 99	100	
風力	允西風	YUN11	10.11	99. 56	100	
風力	允西風	YUN12	10.02	70.63	100	
風力	允西風	YUN13	9. 67	65. 69	100	
風力	允西風	YUN14	11.23	99.88	100	
風力	允西風	YUN15	11.86	99. 99	100	
風力	允西風	YUN16	0.00	10.89	100	
風力	允西風	YUN17	0.00	4.46	100	
風力	允西風	YUN18	10.18	99.99	100	
風力	允西風	YUN19	6. 27	86. 28	100	
風力	允西風	YUN20	9. 48	95. 77	100	
風力	允西風	YUN21	10.24	94. 99	100	
風力	允西風	YUN22	9. 56	76. 11	100	
風力	允西風	YUN23	9. 40	83. 37	100	
風力	允西風	YUN24	9. 37	75. 84	100	
風力	允西風	YUN25	9. 90	76.11	100	
風力	允西風	YUN26	11.51	99. 08	100	
風力	允西風	YUN27	8. 76	95. 93	100	
風力	允西風	YUN28	10.23	45. 17	100	
風力	允西風	YUN29	4. 61	88. 80	100	
風力	允西風	YUN30	7. 01	77. 17	100	
風力	允西風	YUN31	9. 29	76. 53	100	
風力	允湖風	YUN32	11.26	99. 99	100	

能源別	電廠 / 案場名稱	機組別	容量因素 (%)	可用率 (%)	最大出力 佔裝置容 量百分比 (%)	備註
風力	允西風	YUN33	11.98	99. 42	100	
風力	允西風	YUN34	9. 63	71. 32	100	
風力	允西風	YUN35	7. 82	83. 46	100	
風力	允西風	YUN36	9. 82	76. 29	100	
風力	允湖風	YUN37	10.32	91.85	100	
風力	允湖風	YUN38	10.13	91.09	100	
風力	允湖風	YUN39	6. 50	99. 13	100	
風力	允西風	YUN40	11.07	93. 35	100	
風力	允西風	YUN41	10.01	83. 44	100	
風力	允湖風	YUN42	9. 79	92. 03	100	
風力	允湖風	YUN43	7. 41	64. 42	100	
風力	允湖風	YUN44	10.12	91.66	100	
風力	允湖風	YUN45	10.52	99. 95	100	
風力	允湖風	YUN46	11.24	97. 61	100	
風力	允西風	YUN47	11.56	98. 32	100	
風力	允西風	YUN48	9. 20	66. 90	100	
風力	允湖風	YUN49	8. 73	88. 95	100	
風力	允湖風	YUN50	11.80	88. 98	100	
風力	允湖風	YUN51	7. 76	61. 27	100	
風力	允湖風	YUN52	7. 87	59. 26	100	
風力	允湖風	YUN53	9. 97	87. 27	100	
風力	允湖風	YUN54	7. 43	94. 41	100	
風力	允湖風	YUN55	11.32	92.06	100	
風力	允湖風	YUN56	12.35	91. 26	100	
風力	允湖風	YUN57	9.89	98. 49	100	
風力	允湖風	YUN58	6. 64	89. 74	100	
風力	允湖風	YUN59	10.36	84. 15	100	
風力	允湖風	YUN60	10.09	96. 71	100	
風力	允湖風	YUN61	6. 77	58. 21	100	
風力	允湖風	YUN62	13.13	86. 65	100	
風力	允湖風	YUN63	11.79	89. 50	100	
風力	允湖風	YUN64	8. 52	90. 28	100	
風力	允湖風	YUN65	11.17	99. 15	100	
風力	允湖風	YUN66	10.50	98. 96	100	

能源別	電廠 / 案場名稱	機組別	容量因素 (%)	可用率 (%)	最大出力 佔裝置容 量百分比 (%)	備註
風力	允湖風	YUN68	9.86	76.07	100	
風力	允湖風	YUN69	9. 08	70.09	100	
風力	允湖風	YUN70	12.88	74. 26	100	
風力	允湖風	YUN71	7. 43	59. 30	100	
風力	允湖風	YUN72	9. 47	73. 71	100	
風力	允湖風	YUN73	12.64	73.80	100	
風力	允湖風	YUN74	12.70	75. 08	100	
風力	允西風	YUN75	7. 04	75. 56	100	
風力	允湖風	YUN76	7. 81	63. 67	100	
風力	允湖風	YUN77	11.23	91.01	100	
風力	允湖風	YUN78	8. 62	63.13	100	
風力	允湖風	YUN79	0. 28	34.60	100	
風力	允湖風	YUN80	10.20	89. 77	100	
合	計	80 支風機	9. 60	83. 09	_	

- 1. 能源別欄位,請依照「抽蓄水力、火力(須區分燃煤、燃油、燃氣)、核能、慣常水力(須區分自有、承攬)、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. 機組別欄位,水力電廠及小型電廠,免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機 組,則仍需按機組別填報。
- 3. 容量因數:特定時間內發電機組之毛發電量與其裝置容量之百分比。 計算公式如下:當月毛發電量 / (裝置容量 × 當月天數 × 24 小時) × 100%
- 4. 可用率:發電機組可供電時數與全特定時數(全月)之百分比。 計算公式如下:當月運轉時數/(當月天數 × 24 小時) × 100%
- 5. 最大出力占裝置容量百分比:發電機組在正常發電情況下,當月實際提供給系統之 最大出力占裝置容量的百分比。
 - 以1小時來算,計算公式如下:當月之每小時毛發電量最大值 / 裝置容量 × 100%
- 6. 試運轉之機組於取得(換發)電業執照後,再進行申報。

表 1-4 機組停機容量

民國 114 年 08 月份

				. 17. 43
電廠 /	機組名稱	停機事由	本	月份
案場名稱	190, 500 AD 197	填報代碼	停機裝置 容量	停機期間
允西風	YUN02	К7	8, 000	2025/08/01 00:00 - 2025/08/08 14:00
允西風	YUN10	K7	8, 000	2025/08/19 21:00 - 2025/08/23 16:00
允西風	YUN12	К7	8, 000	2025/08/23 07:00
允西風	YUN16	K7	8, 000	2025/08/01 00:00
允西風	YUN17	K7	8, 000	2025/08/27 16:00
允西風	YUN19	K7	8, 000	2025/08/26 13:00 2025/08/13 07:00 -
允西風	YUN29	K7	8, 000	2025/08/17 11:00 2025/08/12 10:00
允西風	YUN23	K7	8, 000	2025/08/15 12:00 2025/08/14 13:00
允西風	YUN30	K7	8, 000	2025/08/19 13:00
				2025/08/19 14:00 2025/08/24 23:00
允西風 	YUN30	K7	8, 000	2025/08/31 23:00
允西風	YUN34	K7	8, 000	2025/08/19 13:00 2025/08/27 14:00
允西風	YUN34	К7	8, 000	2025/08/31 15:00
允西風	YUN35	К7	8, 000	2025/08/14 13:00 - 2025/08/19 14:00

٨πΠ	VIINI 4.1	V7	0.000	2025/08/14 13:00
允西風	YUN41	K7	8, 000	2025/08/19 14:00
允西風	YUN48	K7	8, 000	2025/08/14 13:00
	101/10	11.1	0,000	2025/08/20 16:00
允西 風	YUN48	K7	8, 000	2025/08/27 15:00
			,	2025/08/31 16:00
允西風	YUN13	K7	8,000	2025/08/14 13:00
				2025/08/22 16:00
允西風	YUN22	K7	8, 000	2025/08/14 13:00
				2025/08/19 14:00
允西風	YUN24	K7	8, 000	2025/08/14 13:00
				2025/08/19 14:00
允西風	YUN25	K7	8, 000	2025/08/19 14:00
				2025/08/14 13:00
允西風	YUN31	K7	8,000	- 2025/08/19 11:00
				2025/08/14 13:00
允西風	YUN36	K7	8, 000	- 2025/08/19 12:00
			0.000	2025/08/14 13:00
允西風	YUN75	K7	8,000	2025/08/19 12:00
ム地向	VIINEG	V.7	9 000	2025/08/27 20:00
允湖風	YUN56	K7	8, 000	2025/08/31 23:00
允湖風	YUN43	K7	8, 000	2025/08/07 10:00
7C 197 (SL	TUNGO	KI	0,000	2025/08/12 07:00
允湖風	YUN43	K7	8, 000	2025/08/14 18:00
7077724	101(10	11.1	0,000	2025/08/20 10:00
允湖風	YUN51	K7	8, 000	2025/08/07 10:00
	-			2025/08/12 07:00
允湖風	YUN51	K7	8, 000	2025/08/14 13:00
				2025/08/20 09:00
允湖風	YUN52	K7	8, 000	2025/08/07 10:00
				2025/08/12 07:00

۸ اام ا	VIINEO	W7	8, 000	2025/08/14 18:00
允湖風	YUN52	K7		2025/08/20 09:00
允湖風	YUN61	K7	8, 000	2025/08/07 10:00
				2025/08/19 10:00
允湖風	YUN76	K7	8, 000	2025/08/07 10:00
				2025/08/12 07:00
允湖風	YUN76	K7	8, 000	2025/08/14 18:00
				2025/08/20 10:00
允湖風	YUN78	K7	8, 000	2025/08/12 07:00
				2025/08/14 18:00
允湖風	YUN78	K7	8, 000	2025/08/20 09:00
允湖風	YUN59	K7	8, 000	2025/08/27 17:00
70797年	1000	N.	0,000	2025/08/31 23:00
允湖風	YUN68	K7	8, 000	2025/08/18 17:00
			·	2025/08/26 12:00
允湖風	YUN69	K7	8, 000	2025/08/18 17:00
				2025/08/26 16:00
允湖風	YUN70	K7	8, 000	2025/08/26 14:00
				2025/08/02 08:00
允湖風	虱 YUN71	K7	8, 000	2025/08/06 17:00
人加口	YUN71	K7	8, 000	2025/08/18 17:00
允湖風				2025/08/26 15:00
允湖風	YUN72	K7	8, 000	2025/08/18 17:00
) O 1717AV	I UNI Z	17.1	3,000	2025/08/26 10:00
允湖風	YUN73	K7	8, 000	2025/08/18 17:00
			2	2025/08/26 11:00
允湖風	YUN74	K7	8, 000	2025/08/18 17:00
				2025/08/26 12:00

1. 再生能源單一機組為以下情形之一者,無須申報:

- 停機時間若未滿24小時;
- 因遠端維護而停機(即無須現場維護);
- 例行自檢,例如轉向潤滑、電纜解纏迴旋、系統定期重啓等。
- 2. 停機期間請填報停機日期及時間,時間以 24 時制呈現,如 $1/1\ 9:00\ -\ 1/10\ 17:00$ 。
- 3. 當機組或電廠遭遇計畫性停機 (例如大修) 與非計畫性停機 (例如機電事故) 等非正常運轉或待機狀態時,需記錄填報。
 - 機電事故定義:「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙,不能正常啟用或不能正常運轉而需停用時,一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼續運轉而不影響設備安全,經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電力調度處安排提前停用檢修者不列為事故,強迫跳脫仍算事故。」
- 4. 停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼:

代碼	運轉情況	代碼	運轉情況
K 1	併聯	K 13	線路工作
K 2	解聯	K 14	指令試運轉
K 3	待機	K 15	電力潮流限制
K 4	跳脫	K 16	外因跳機
K 5	減載	K 17	核一附屬設備全黑、啟動氣渦輪機試機
K 6	檢修、保養	K 18	核二附屬設備全黑、啟動氣渦輪機試機
K 7	故障	K 19	核三附屬設備全黑、啟動氣渦輪機試機
K 8	竣工試運轉	K 20	設備超載
K 9	乾燥運轉	K 21	試運轉
K 10	大修	K 22	爐管破
K 10A	大修逾排程	K 23	LNG 用量限制
K 11	單獨運轉	K 24	中油 LNG 管路檢修
K 12	線路故障	KK	其他

二、 每月售電報告

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 114年 08 月份

能源別	售電量(度)	備註
風力	46, 336, 000	-
合計	46, 336, 000	-

- 1. 能源別欄位,請依照「抽蓄水力、火力(須區分燃煤、燃油、燃氣)、核能、慣常水力(須區分自有、承攬)、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. 請依據台電的電能躉購電費通知單所載之購電度數做售電量申報。
- 3. 採轉供售電予用戶者,本表請填寫售予台電之餘電量。若無餘電銷售,售電量請填0。

多、營運綜合摘要分析報告

一、 收支實績表

表 3-1 收支實績比較表

民國 114年 08 月份

項目	本月份發生數	累計實績數
營業收入(1)	329, 805, 748	7, 296, 841, 455
電業收入	329, 805, 748	4, 199, 880, 926
其他營業收入	0	3, 096, 960, 529
營業支出(2)	490, 999, 804	4, 085, 850, 806
營業成本	472, 538, 184	3, 727, 171, 982
營業費用	18, 461, 620	358, 678, 824
營業收益 (1-2)	(161, 194, 056)	3, 210, 990, 649

- 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。