



總覽

地圖總覽

電站總覽

電站資訊

交叉分析

報表查詢

即時告警

運維管理

系統管理

總覽 / 地圖總覽

最後更新時間 2021-09-01 16:39:57

🔌 發電量	kWh	☀️ 日照度	kW/m <sup>2</sup>	🔌 PR值	%	☀️ 有效日照時數	hr	🌳 減碳量	kg
即時總發電量	11143.89	即時平均日照度	166.89	即時平均 PR 值	24.02	即時平均有效日照時數	1.20	今日減碳量	6.17
累積發電量	3154950.27	平均日照度(30天)	250.28	平均 PR 值(30天)	83.88	平均有效日照時數(30天)	2.43	總減碳量	1747.84

電站分佈圖



🔌 電站總數

17

廠

🔌 總裝置容量

6.50

MWp

電站分佈小計

縣市	電站數量	電廠裝置容量 kWp
新北市	3	1846.6
新竹市	2	409.5

## 電站分佈區域

全選

臺北市 1

新北市 3

桃園市 2

新竹市 2

臺中市 3

彰化縣 2

臺南市 1

高雄市 1

屏東縣 2

全選

 設備正常  設備斷線  設備異常 

排序條件

發電量 - 正序

PR值 - 正序

發電量

kW h

今日發電量

14591.68

累積發電量

3711394.67

日照度

k W/m<sup>2</sup>

即時平均日照度

99.29

平均日照度(30天)

250.28

PR值

%

即時平均 PR 值

28.76

平均 PR 值(30天)

83.88

有效日照時數

hr

即時平均有效日照時數

1.49

平均有效日照時數(30天)

2.43

減碳量

kG

今日減碳量

8.10

累積減碳量

0.00





☰ 總覽

📄 電站資訊

🕒 交叉分析

• 合併電站

• 電站交叉分析

• 逆變器交叉分析

📄 報表查詢

📢 即時告警

🔧 運維管理

⚙️ 系統管理

☰ 交叉分析 / 電站交叉分析

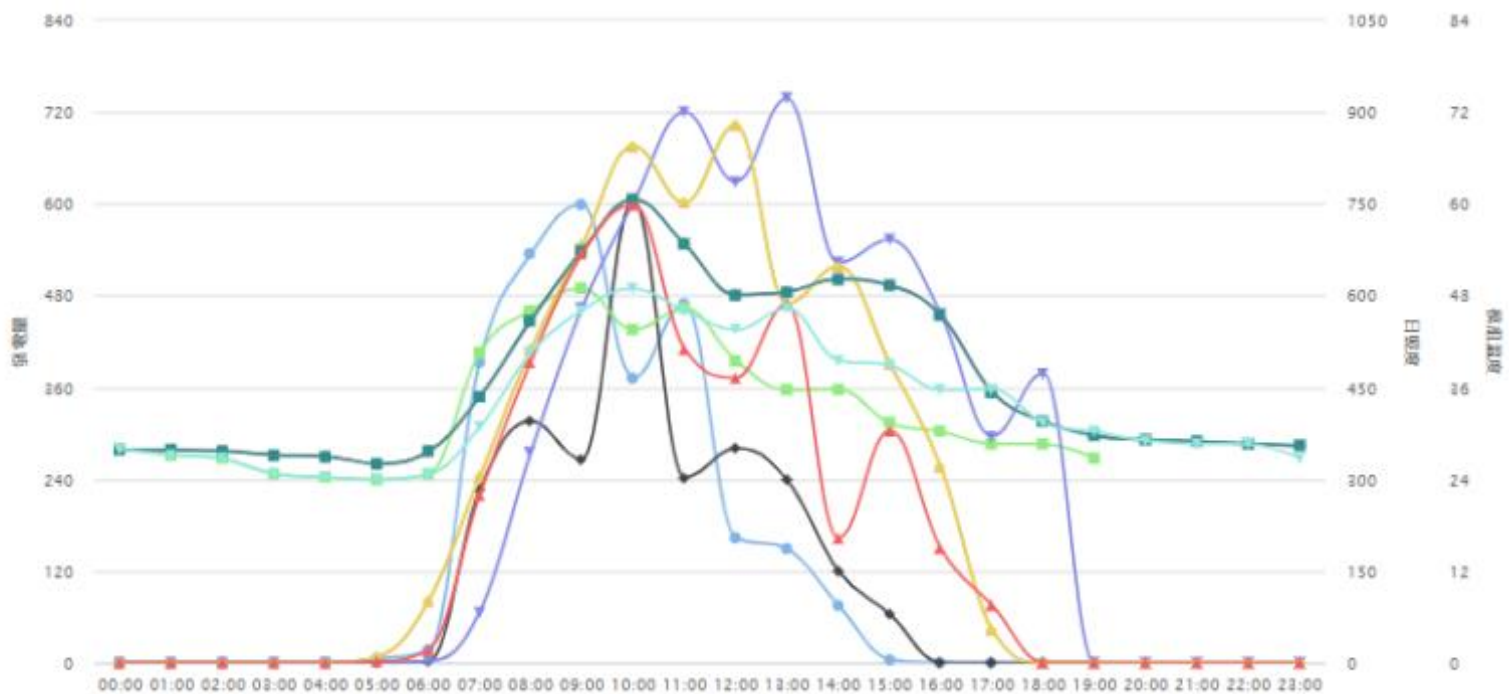
Thursday, September 2, 2021

### 🕒 電站交叉分析

☰ 日 日區周 月 年 今天 昨天 2021/09/01 📅 查詢

選擇比較欄位

#### 交叉分析圖表





## 即時告警管理

未解決

已解決

近30天

2021/08/03 - 2021/09/02

全部縣市

臺北市 1

新北市 3

桃園市 2

新竹市 2

臺中市 3

彰化縣 2

臺南市 1

高雄市 1

屏東縣 2

全選



A 電站



X 電站



B 電站



C 電站



X 電站



X 電站



X 電站



X 電站



X 電站



D 電站



E 電站



X 電站



E 電站



F 電站



A 電站



A 電站



A 電站

電站名稱	異常ID號	發生時間	復歸時間	異常類別	設備編號	異常訊息	派工/維護單
A 電站	2865	2021-08-19 10:30:57		Inverter	022010001010008	電力維減	填寫表單
B 電站	2937	2021-08-20 10:31:02		Inverter	022010001010004	電力維減	填寫表單
C 電站	2938	2021-08-20 10:31:08		Inverter	022010001010008	電力維減	填寫表單
D 電站	2940	2021-08-10 14:59:16		Inverter	022010001010004	電力維減	填寫表單

總覽

電站資訊

交叉分析

報表查詢

即時告警

即時告警管理

運維管理

系統管理