

| | | | |
|-----|----------|------|------------|
| 公開類 | 次年4月底前編報 | 編製機關 | 經濟部水利署 |
| 年報 | | 表號 | 2341-01-03 |

海水淡化廠營運概況

中華民國 111 年

| 廠名 | 實際營運時間 (日) | 海水取水量 (萬立方公尺) | 實際造水量 (萬立方公尺) | 濃鹽水排放量 (萬立方公尺) |
|-----------------------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|
| 總計 | - | 2,846.80 | 949.92 | 1,910.84 |
| 核三發電廠(一號機) | 120 | 21.91 | 12.02 | 9.89 |
| 核三發電廠(二號機) | 128 | 23.02 | 12.26 | 10.76 |
| 尖山發電廠 | 300 | 33.63 | 5.97 | 27.66 |
| 塔山發電廠(A台機) | 98 | 21.26 | 2.38 | 18.89 |
| 塔山發電廠(B台機) | 53 | 13.57 | 1.52 | 12.06 |
| 大林發電廠 | 251 | 217.03 | 39.86 | 191.10 |
| 馬公第一海水淡化廠 10,000CMD海水淡化場 | 365 | 1,089.47 | 364.96 | 724.51 |
| 馬公第一海水淡化廠 3,000CMD海水淡化場 | 365 | 313.09 | 111.33 | 201.76 |
| 馬公第二海水淡化廠 4,000CMD海水淡化場 | 358 | 459.33 | 143.10 | 316.23 |
| 望安海水淡化廠 | 365 | 42.70 | 14.60 | 28.10 |
| 西嶼鹽井淡化廠 | 365 | 42.95 | 35.72 | 7.23 |
| 七美鹽井淡化廠 | 365 | 16.86 | 9.50 | 7.36 |
| 白沙鹽井淡化廠 | 365 | 26.24 | 21.00 | 5.24 |
| 成功鹽井淡化廠 | 354 | 20.39 | 14.82 | 5.57 |
| 將軍鹽井淡化廠 | 20 | 0.33 | 0.26 | 0.07 |
| 西嶼海水淡化廠 | 365 | 83.12 | 27.33 | 55.79 |
| 桶盤海水淡化廠 | 365 | 5.13 | 1.90 | 3.23 |
| 虎井海水淡化廠 | 365 | 7.71 | 2.57 | 5.14 |
| 金門海水淡化廠 | 365 | 165.17 | 44.21 | 120.96 |
| 東引海水淡化廠 | 341 | 53.92 | 17.51 | 36.41 |
| 北竿海水淡化廠 | 334 | 28.23 | 8.61 | 19.62 |
| 南竿(一、二期)海水淡化廠 | 341 | 52.40 | 19.14 | 33.26 |
| 西莒海水淡化廠 | 341 | 17.40 | 6.19 | 11.21 |
| 南竿(三期)海水淡化廠 | 351 | 91.95 | 33.15 | 58.80 |

填表 審核 業務主管人員 機關首長 中華民國111年4月11日編製

主辦統計人員

資料來源：台灣自來水股份有限公司、金門縣自來水廠、連江縣自來水廠、澎湖縣政府、台灣電力股份有限公司。

填表說明：1. 本表由本署主計室編製1式2份，1份送本署保育事業組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 各填報單位於次年2月底前將資料報送本署，由本署於次年4月底前完成彙編。

附註：1. 因「實際造水量」及「濃鹽水排放量」尾數採四捨五入進位，故總數與細數之和未能相等。

2. 大林發電廠蒸氣(熱源)凝結水併入實際造水量計算。

3. 將軍鹽井淡化廠僅做為支援之備用水源，故實際營運時間較少。