

表3、海水淡化廠

年 縣	別 市	及 別	座數	排序	用水標的	設計出水量(註1)		投資金額(註2)		最大實際 營運時間 (日)	實際營運造水量	
						(立方公尺/每日)	排序	(億元)	排序		(萬立方公尺)	排序
104		年	22		工業、民生用水	30,720.00		26.34		365	856.61	
105		年	22		工業、民生用水	30,720.00		26.10		366	735.18	
106		年	22		工業、民生用水	30,720.00		26.10		365	719.98	
107		年	22		工業、民生用水	32,720.00		29.19		365	866.68	
108		年	23		工業、民生用水	34,720.00		30.58		365	888.29	
高	雄	市	1		工業用水	2,000.00	5	1.39	5	239	33.43	4
屏	東	縣	2	3	工業用水	2,260.00	4	2.06	4	147	23.89	5
澎	湖	縣	12	1	工業、民生用水	22,530.00	1	12.33	1	365	701.70	1
金	門	縣	2	3	工業、民生用水	4,480.00	2	5.77	3	252	36.84	3
連	江	縣(註3)	6	2	民生用水	3,450.00	3	9.04	2	355	92.44	2

資料來源：經濟部水利署公務統計報表及經濟部水利署水源經營組。

附註：1.「設計出水量」係每日海水淡化廠之設計出水量。

2.「投資金額」係興建海水淡化廠之設廠經費。

- 3.101年4月起，南竿(一期)海水淡化廠與南竿(二期)海水淡化廠合併生產造水。
- 4.總數與細項加總不符係四捨五入之故。

表14之3、高雄市海水淡化廠

廠名	座數或完工時間	用水標的	設計出水量(註1) (立方公尺/每日)	營運管理單位	投資金額 (註2) (億元)	實際營運 時間(日)	實際造水量 (萬立方公尺)
108年	1	工業用水	2,000.00	-	1.39	-	33.43
大林發電廠(註3)	107年	工業用水	2,000.00	台灣電力公司	1.39	239	33.43

附註：1.「設計出水量」係每日海水淡化廠之設計出水量。
 2.「投資金額」係興建海水淡化廠之設廠經費。
 3.大林發電廠蒸氣(熱源)凝結水併入實際造水量計算。

表22之3、屏東縣海水淡化廠

廠名	座數或完工時間	用水標的	設計出水量(註1) (立方公尺/每日)	營運管理單位	投資金額 (註2) (億元)	實際營運 時間(日)	實際造水量 (萬立方公尺)	
104	年	2	工業用水	2,260.00	-	2.06	-	17.15
105	年	2	工業用水	2,260.00	-	2.06	-	25.20
106	年	2	工業用水	2,260.00	-	2.06	-	24.40
107	年	2	工業用水	2,260.00	-	2.06	-	25.93
108	年	2	工業用水	2,260.00	-	2.06	-	23.89
核三發電廠(一號機)	78年		工業用水	1,130.00	台灣電力公司	2.06	127	11.49
核三發電廠(二號機)	78年		工業用水	1,130.00	台灣電力公司	-	147	12.40

附註：1.「設計出水量」係每日海水淡化廠之設計出水量。

2.「投資金額」係興建海水淡化廠之設廠經費。

表25之3、澎湖縣海水淡化廠

廠名	座數或完工時間	用水標的	設計出水量(註1) (立方公尺/每日)	營運管理單位	投資金額 (註2) (億元)	實際營運 時間(日)	實際造水量 (萬立方公尺)	
104	年	12	工業、民生用水	22,530.00	-	12.57	-	735.47
105	年	12	工業、民生用水	22,530.00	-	12.33	-	625.71
106	年	12	工業、民生用水	22,530.00	-	12.33	-	606.56
107	年	12	工業、民生用水	22,530.00	-	12.33	-	738.39
108	年	12	工業、民生用水	22,530.00	-	12.33	-	701.70
尖山發電廠	89年		工業用水	600.00	台灣電力公司	0.82	348	6.50
馬公第一海水淡化廠 10,000CMD海水淡化場	101年		民生用水	10,000.00	台灣自來水股份有限公司	6.19	365	438.75
馬公第一海水淡化廠 3,000CMD海水淡化場	93年		民生用水	3,000.00	台灣自來水股份有限公司	1.65	335	102.57
望安海水淡化廠	101年		民生用水	400.00	台灣自來水股份有限公司	0.32	365	14.60
西嶼鹽井淡化廠	91年		民生用水	1,200.00	台灣自來水股份有限公司	0.18	365	34.53
七美鹽井淡化廠	90年		民生用水	1,000.00	台灣自來水股份有限公司	0.36	363	13.48
白沙鹽井淡化廠	92年		民生用水	1,200.00	台灣自來水股份有限公司	0.16	362	23.21
成功鹽井淡化廠	93年		民生用水	4,000.00	台灣自來水股份有限公司	0.29	365	33.65
將軍鹽井淡化廠	93年		民生用水	180.00	台灣自來水股份有限公司	0.08	3	0.01
西嶼海水淡化廠	101年		民生用水	750.00	台灣自來水股份有限公司	1.65	365	27.38
桶盤海水淡化廠	104年		民生用水	100.00	澎湖縣政府	0.32	357	2.02
虎井海水淡化廠 (註3)	103年		民生用水	100.00	澎湖縣政府	0.31	365	5.01

附註：1. 「設計出水量」係每日海水淡化廠之設計出水量。

2. 「投資金額」係興建海水淡化廠之設廠經費。

3. 虎井海水淡化廠於91年完工，103年11月設備更新，澎湖縣政府更正其投資金額為0.31億元。

4. 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。

表29之3、金門縣海水淡化廠

廠名	座數或完工時間	用水標的	設計出水量(註1) (立方公尺/每日)	營運管理單位	投資金額 (註2) (億元)	實際營運 時間(日)	實際造水量 (萬立方公尺)	
104	年	2	工業、民生用水	2,480.00	-	2.67	-	9.24
105	年	2	工業、民生用水	2,480.00	-	2.67	-	7.39
106	年	2	工業、民生用水	2,480.00	-	2.67	-	2.84
107	年	2	工業、民生用水	4,480.00	-	5.77	-	12.64
108	年	2	工業、民生用水	4,480.00	-	5.77	-	36.84
金門海水淡化廠	107年		民生用水	4,000.00	金門縣自來水廠	5.04	252	33.47
塔山發電廠(A台機)	91年		工業用水	480.00	台灣電力公司	0.73	39	1.31
塔山發電廠(B台機)						60	2.06	

附註：1.「設計出水量」係每日海水淡化廠之設計出水量。

2.「投資金額」係興建海水淡化廠之設廠經費。

3.總數與細項加總不符係四捨五入之故。

表30之3、連江縣海水淡化廠

廠名	座數或完工時間	用水標的	設計出水量(註1) (立方公尺/每日)	營運管理單位	投資金額 (註2) (億元)	實際營運 時間(日)	實際造水量 (萬立方公尺)	
104	年	6	民生用水	3,450.00	-	9.04	-	94.76
105	年	6	民生用水	3,450.00	-	9.04	-	76.87
106	年	6	民生用水	3,450.00	-	9.04	-	86.18
107	年	6	民生用水	3,450.00	-	9.04	-	89.72
108	年	6	民生用水	3,450.00	-	9.04	-	92.44
南竿(一期)海水淡化廠(註3)	90年	民生用水	500.00	連江縣自來水廠	0.69			
南竿(二期)海水淡化廠	92年	民生用水	500.00	連江縣自來水廠	0.56	349		23.70
東引海水淡化廠	92年	民生用水	500.00	連江縣自來水廠	1.20	337		18.05
北竿海水淡化廠	92年	民生用水	500.00	連江縣自來水廠	1.02	355		10.68
西莒海水淡化廠	94年	民生用水	500.00	連江縣自來水廠	1.05	350		6.04
南竿(三期)海水淡化廠	99年	民生用水	950.00	連江縣政府	4.52	347		33.97

附註：1. 「設計出水量」係每日海水淡化廠之設計出水量。

2. 「投資金額」係興建海水淡化廠之設廠經費。

3. 南竿(一期)海水淡化廠自94年1月起停產；101年4月起，與南竿(二期)海水淡化廠合併生產造水。