

7.1 永續發展績效摘要

主要指標		單位	地區	良 (註 6)	109 年	110 年	111 年
一般揭露	公司治理評鑑	(排序 %)	台灣	↓	〔上櫃〕組 〔6%~20%〕	〔上櫃〕組 〔6%~20%〕	〔上櫃〕組 〔6%~20%〕
經濟面	銷貨收入淨額	仟元	台灣 + 海外	↑	2,112,014	2,766,438	3,141,305
	營運成本	仟元	台灣 + 海外	↓	1,775,307	2,226,107	2,532,909
	稅後淨利	仟元	台灣 + 海外	↑	143,338	252,953	306,478
	母公司淨利	仟元	台灣 + 海外	↑	103,071	181,204	213,388
	所得稅費用	仟元	台灣 + 海外	↓	37,020	90,547	111,717
	資本支出	仟元	台灣 + 海外	↑	44,105	76,326	176,224
	員工福利費用	仟元	台灣 + 海外		344,580	407,455	438,201
	智慧財產權	件 (專利)	台灣 + 海外		6	3	13
環境面 (一)	溫室氣體總排放量 (= 類別 1+ 類別 2) (註 3)	公噸 CO ₂ e	台灣	↓	5,956.078	6,761.799	6,629.818
	類別 1、直接溫室氣體排放量	公噸 CO ₂ e	台灣	↓	761.080	1,076.719	993.239
	類別 2、輸入能源造成之間接溫室氣體排放量	公噸 CO ₂ e	台灣	↓	5,194.998	5,685.080	5,637.342
	溫室氣體排放強度 = 溫室氣體總排放量 (公斤 CO ₂ e)/ 年度營業額 (仟元)	(公斤 CO ₂ e)/ (仟元)	台灣	↓	4.97	4.64	4.43
	類別 3、運輸造成之間接溫室氣體排放量	公噸 CO ₂ e	台灣	↓	509.680	555.292	491.500
	類別 4、組織使用產品造成之間接溫室氣體排放量	公噸 CO ₂ e	台灣	↓	11,520.245	14,373.294	13,220.017
	能源使用 (註 4)	千度	台灣	↓	13,660	15,758	15,328
	能源使用 - 直接能源使用	千度	台灣	↓	3,454	4,433	4,253
能源使用 - 間接能源使用	千度	台灣	↓	10,206	11,325	11,075	

主要指標	單位	地區	良 (註6)	109年	110年	111年	
一般揭露	公司治理評鑑	(排序%)	台灣	↓	〔上櫃〕組 〔6%~20%〕	〔上櫃〕組 〔6%~20%〕	〔上櫃〕組 〔6%~20%〕
環境面 (二)	能源密度 = 能源使用消耗總量 (百萬焦耳) / 營業額 (仟元)	(百萬焦耳) / 營業額 (仟元)	台灣	↓	42.23	39.23	37.12
	用水量	公噸	台灣	↓	181,490	176,650	180,258
	製程用水回收量	公噸	台灣	↑	23,201	17,338	21,487
	非有害事業廢棄物產出量	公噸	台灣	↓	126.23	123.69	140.36
	有害事業廢棄物產出量	公噸	台灣	↓	21.79	50.43	37.47
	資源回收 (註5)	公噸	台灣	↑	2,650.67	3,326.78	3,032.66
社會面	員工數 (期末)	人數	台灣 + 海外		1,015	1,038	1,032
	員工訓練時數	小時	台灣 + 海外	↑	12,982	12,063.5	18,060.5
	申請育嬰留停人數 / 復職人數	人數	台灣	↑	1/3 (註2)	3/1 (註2)	1/4 (註2)
	安全 - 失能傷害頻率 (失能傷害件數 / 百萬工時)	FR	台灣	↓	0	0	0
	安全 - 失能傷害嚴重率 (損失工作日數 / 百萬工時)	SR	台灣	↓	0	0	0
	參與社區公益活動	次數	台灣	↑	20	16	16

註1：第7屆公司治理評鑑 / 評鑑年度：109年，上市及上櫃公司共有905家及712家；第8屆公司治理評鑑 / 評鑑年度：110年，上市及上櫃公司共有913家及726家；第9屆公司治理評鑑 / 評鑑年度：111年，上市及上櫃公司共有928家及734家；本公司從第1屆~第9屆【評鑑結果列為前百分之六至前百分之二十之公司】。

註2：109年：申請1人至111年才復職，復職3人為108年申請。
110年：申請3人、復職1人；另2人至111年才復職。
111年：申請1人，復職共4人為111年1人、110年2人、109年1人。

註3：溫室氣體排放 107年改版排放源分六大類，修訂以110年為基準年，說明如下：
類別1(燃燒天然氣等)、類別2(外購電力)、類別3(鋼捲進貨運輸)、類別4(使用鋼捲、電力、天然氣、汽油、柴油上游)、類別5及類別6(111年度未盤查)。

註4：直接能源使用為天然氣、柴油、及汽油等；間接能源使用為電力。

註5：資源回收包含種類【廢鐵下腳、廢銅線、廢刀具、模具、廢紙、廢鋁鐵罐、廢塑膠、廢保特瓶等】。

註6：以箭頭方向表示該項指標數據為優良。