## SASB 永續會計準則對照表

主題	指標代碼	性質	指標項目		單位	指標揭露
溫室氣體	RR-PP-110a.1	量化	全球範疇一總排放量		公噸二氧化碳當量	2,001,820
排放	RR-PP-110a.2.	質化	短期與長期的範疇一排放管理方針、減排目標、以及分析減排績效		頁碼:35-36	
空氣品質	RR-PP-120a.1	量化	(1) NOx 排放量 *		公噸	927
			(2) SOx 排放量 *		公噸	922
			(3) PM 排放量		公噸	751
			(4) VOCs 排放量		公噸	316
			(5) HAPs 排放量		公噸	0.15
能源管理	RR-PP-130a.1	量化	(1) 總能源消耗量		十億焦耳	40,701,855
			(2) 電網供應來源之電量使用百分比		百分比	12.3%
			(3) 生質能使用量百分比		百分比	27.7%
			(4) 再生能源使用量百分比 (不含生質能)		百分比	0.03%
			(5) 自產之能源總量		十億焦耳	35,444,554
			(6) 自產能源出售量		十億焦耳	70,537
			(7) 自產的再生能源量		十億焦耳	1,943
			(8)SRF 使用量百分比 (SRF、排渣、廢輪胎 )		百分比	8.5%
水資源管理	RR-PP-140a.1	量化	(1) 總取水量		千立方公尺	45,119
			(2) 總耗水量		千立方公尺	4,774
			(3) 在高或極高水資源壓力地區中取水量百分比		百分比	0.3%
			(4) 在高或極高水資源壓力地區中耗水量百分比		百分比	1.2%
	RR-PP-140a.2.	質化	水資源管理風險以及對應的相關策略以及管理方針		頁碼:38-39	
活動指標	RR-PP-000.A	量化	紙漿生產量		公噸重	381,178
	RR-PP-000.B	量化	紙生產量		公噸重	2,351,579
	RR-PP-000.C	量化	所有取得的木質纖維量		公噸重	1,507,403
供應鏈管理	RR-PP-430a.1	量化	(1) 第三方認證林地的木質纖維百分比和每個標準的 百分比	FSC CoC	百分比	28.2%
				PEFC	百分比	11.0%
	RR-PP-430a.1	量化	(2) 符合其他纖維來源標準和每個標準的百分比	FSC CW	百分比	9.0%
	RR-PP-430a.2.	量化	採購的回收和恢復原狀的纖維的數量		公噸重	1,460,045

<sup>\*</sup> 資料範疇:「永豐餘營運據點列表」中所有生產據點。

<sup>\*</sup>NOx:因所選用的檢測方法為總氮氧化物測定法,無法排除 N2O,故依循當地法規與 GRI 305-7 報導要求揭露 NOx 排放量。

<sup>\*</sup> SOx: 因所選擇的方法是總硫氧物測定法,無法單獨檢測 SO2, 故依循當地法規與 GRI 305-7 報導要求揭露 SOx 排放量。