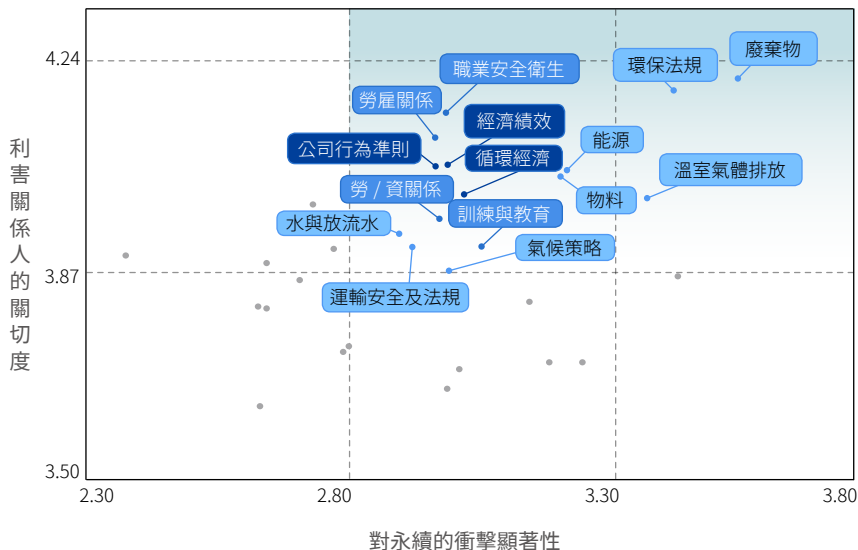


重大主題管理及揭露

重大主題鑑別

依據利害關係人關切度及對各項永續主題衝擊性，定義永續衝擊 2.8 分及利害關係人關切度 3.87 分以上為鋼聯重大主題。

- 環境面重大主題
- 社會面重大主題
- 經濟面重大主題
- 次要主題



重大主題確認及連結

經鑑別為鋼聯之重大主題，永續發展委員會彙整相關重大性主題鑑別流程及結果資訊，呈董事長審核確認，以確保涵蓋所有主題。

ESG 類別	重大主題	報告書章節	頁碼
環境主題 (E)	氣候策略	2.4 氣候變遷策略及執行	38
	物料	5.1 環境友善綠色製程	64
	能源	5.2 環境政策與管理系統	66
	水與放流水	5.4 水風險管理	74
	溫室氣體排放	5.3 營運生態效率	67
	環保法規	5.5 環保法規	77
	廢棄物	第三章 循環經濟	42
	運輸安全及法規	4.1 運輸安全法規	56
社會主題 (S)	勞雇關係	6.1 人力資源管理	80
	勞 / 資關係	6.2 人才吸引及留才	82
	職業安全衛生	6.4 職業安全與健康	86
經濟主題 (G)	訓練與教育	6.3 人才培育	84
	公司行為準則	2.1 公司治理概況	28
	經濟績效	2.3 產品與經濟績效	34
	循環經濟	第三章 循環經濟	42

註：自訂重大主題包含：運輸安全及法規、氣候策略、環境政策管理系統、循環經濟、公司行為準則、風險與機會管理。

重大主題合規性說明

鋼聯 2021 年無違反環保法規遭開罰，僅其子公司台鋼資源有 2 項事件 (詳如 5.6 章節環保法規說明)，其餘所有重大主題均符合法規要求。

重大主題對鋼聯的意義

經由我們鑑別為重大主題，是鋼聯列為最重要的永續議題，並且設定各項重大主題之管理方針、建立關鍵績效指標、短中長期目標及執行行動計畫，並且透明揭露執行情形。

重大主題	對鋼聯的重要性意義 (重大原因)	衝擊邊界 ^{註 1}	衝擊程度 ^{註 2}
氣候策略	鋼聯重視氣候變遷議題，規劃導入 TCFD 架構，因應氣候變遷風險及機會。	L4、L3	D1
物料	鋼聯營運之基礎物料，建構 100% 循環再利用模式。	L1、L2、L4、L5、L7、L9	D1、D2、D3
能源	建立再生能源裝置，企業能源節能減碳	L4	D1
水與放流水	建立水風險評估及水資源管理關鍵績效指標並落實管理。廢水排放符合納管標準及提升回收再利用。	L4	D1
溫室氣體排放	各種空污排放符合環評承諾及法規要求，並透明揭露。	L4、L8	D1
環保法規	利害關係人最重視主題，鋼聯建立 100% 法遵體系符合相關環保法規。	L4	D1
廢棄物	建立廢棄物管理績效指標，100% 循環再利用。	L4、L8	D1
運輸安全及法規	廢棄物及產品運輸為鋼聯最重視，建構 100% 法遵及安全。	L3、L4	D1
勞雇關係 ^{註 3}	建立完整公平、合理、具競爭性的薪酬及升遷等人事管理制度，保障員工權益。	L4	D1
勞 / 資關係 ^{註 3}	建置完整員工及退休福利，公司獲利與員工分享，明定當年度如有獲利，提撥不低於 1% 為員工酬勞、留住優秀人才。	L4	D1
職業安全衛生	打造安全工作環境，全年零職災目標。	L4	D1
訓練與教育	訓練及培養優秀企業人才，成為一流永續企業。	L4	D1
公司行為準則	健全公司治理行為準則，讓鋼聯公司治理制度化，利於永續發展。	L4	D1
經濟績效	創造鋼聯正面經濟績效，利潤分享股東投資人。	L4	D1
循環經濟	鋼聯永續發展最重要議題，創造 ESG 三贏之循環經濟。	L2、L4、L5、L9	D1、D2、D3

註 1：衝擊邊界，L1 原料開採、L2 上游鋼鐵廠及污土、L3 運輸、L4 製造 (鋼聯)、L5 下游客戶、L6 產品使用、L7 最終產品、L8 鄰近社區環境、L9 子公司。

註 2：衝擊程度，D1 直接造成此衝擊、D2 促成衝擊、D3 透過商業關係與此衝擊有直接關聯。

註 3：新增重大主題