對社區之風險或機會所採行相應措施與實施成效

一、社會回饋

本公司秉持回饋社會的一貫理念,積極參與學術活動、社區關懷及社會公益,期能善盡社會責任;本公司113年社會公益支出共258萬元,參與活動如下:

元,參與活動如下:				
	中國鑛冶工程學會年會			
學術活動	中國鑛冶工程學會出版《礦冶》雜誌			
	中國工程師學會《工程》會刊			
	中國工程師學會暨各專門工程學會聯合年會			
	中國工程師學會近代工程討論會			
	中國化學會年會			
社區關懷	贊助高雄市小港區國小學生暑期夏令營活動經費			
	贊助小港及大林蒲地區各里、社團及寺廟等活動費用			
	贊助小港及大林蒲地區各社區發展協會活動費用			
	配合小港區公所協助地方睦鄰相關事宜			
	設置屏東佳冬高農清寒獎學金			
	與屏東縣佳冬鄉公所合作,舉辦植樹活動			
	與屏東縣枋寮鄉公所及漁會等機關合作,舉辦淨灘活動			
	定期清掃屏南工業區廠區週邊道路			
	認養屏南工業區永翔路行道樹			
	贊助高雄市內門區金竹國小品德教育課程、交通及課後社團活動經			
	費			
	贊助中華文化總會「We are 2024我們的除夕夜」活動			
	贊助小港醫院「高壓氧治療中心」新建經費			
	贊助高雄市政府「冬日遊樂園」系列活動			
	贊助工商時報「第二屆大南方淨零新經濟高峰論壇」			
	贊助伊甸社福基金會「2024愛孩童幸福節」活動			
	贊助創世基金會「愛劇在一起」公益兒童劇場			
	贊助高雄市長青樂活會活動經費			
社會公益	購買禮坊與兒童福利聯盟文教基金會合作推出之公益月餅禮盒贈			
	送鄰里等公關用途			
	贊助中鋼真善美合唱團「詩與歌音樂會」			
	贊助高雄流行音樂中心 高雄港區水域設施暨水舞光影展演」活動			
	贊助屏東縣政府舉辦「113年全民運動會」			
	本公司持續監測小港廠區鹽水港溪河川水質狀況,如發現污染即時			
	通報主管機關採取緊急措施			
	贊助高雄市工業會、中國鑛冶工程學會、中國工程師學會、中國化			
	學會、台灣化合物半導體及設備、中鋼集團教育基金會等工程學術			
	學會			

二、 營運據點對所在地社區之影響

本公司營運據點分為高雄市前鎮區之營運總部、高雄市小港區之煤化學生產工廠及屏東縣枋寮鄉之碳材料生產工廠,本公司持續重視對營運據點所在社區之影響,積極參與並促進社區發展活動;本公司113年對當地社區之相關影響評估如下:

項目	內容	機會	風險
聘用當地 人力	高雄市戶籍員工 218 人, 屏東縣戶籍 員工 86 人, 聘用當地人力比例達 93%	10A H)AVIA
環境教育	03/05 環教小組參與屏東縣政府舉辦之縣市杯環保防災勇士活動 04/13 假佳冬公園舉辦植樹活動,由員工、承攬商共 331 名參與 05/01 柴山公園舉辦淨山活動,員工、承攬商共 84 名參與 08/17 淨園農場舉辦企業家庭日活動 08/31 環教小組參與屏東縣政府舉辦之 環保群英會活動 09/21 枋寮漁港舉辦淨灘活動,廣邀產 業園區內廠家、地方仕紳、居民、員 工、承攬商等共 359 名參與 今年累計共辦理 6 次環教活動	強社結司助環增區之化區,資解境進對認與之入以社題地公感當之入以社題地公感地建公協區,社司	生製業異造區或康產程危常成域居之工因害洩附鄰民害廢作如》)近廠健

三、 對當地社區及供應鏈之環境面衝擊

本公司共有兩座生產工廠,分別為位於高雄市小港區臨海工業區中鋼公司廠址內之煤化學生產工廠,以及位於屏東縣枋寮鄉屏南工業區之碳材料生產工廠,各場域對當地社區環境之影響說明如下:

本根-顯地用公碳量工廠變水公水標針總產染氣天化可低各政治廢公據水示區之升材約業區化可司質準對量工防潔然物削於廠府於產資險屬學生水區萬水池每萬1皆 空,增並11爐放3的染,是生界源均煤收總產4月滯估5工結 地計持備料代》每管項辦於於所研估資產22之每公量,年公3符 氣本設改2氣量噸23排故戶營在究工源工494用,3海收。放納 染司項天起硫計下。皆任2理地所具壓廠百4用,3液收。放納 染司項天起硫計下。皆任2里地所具壓廠百4份用,3液收。放納 染司項天起硫計下。皆任2里,的一力使萬。水佔;位雨本流管 物生污然以氧更, 依何不

本清簽管設保得後作棄場線落公線內蹤收完資再司本過再全產一、一個工作。
一個工作
一位工作
一位工作工作
一位工作
一位工作
一位工作
一位工作
一位工作
一位工作
一位工作
一位工作

列管化學品管理 (毒化物管理)

溫室氣體排放與減量

造成當地社區環境之負面

誠實申報