

FUCC

# 和益化學工業 股份有限公司 ESG永續報告書

2023 Sustainability Report



02 經營者的話  
03 編輯方針

## 01 和益概況

05 1.1 公司簡介  
06 1.2 永續發展策略  
08 1.3 經營理念與方針  
09 1.4 加入之公會組織

## 02 公司治理

12 2.1 組織架構  
18 2.2 誠信經營  
21 2.3 內部稽核與風險管理  
26 2.4 利害關係人議合

## 03 產品概況與營運績效

31 3.1 產品概況  
34 3.2 市場分析  
37 3.3 供應鏈與客戶關係  
39 3.4 營運績效

## 04 環境與安全

42 4.1 法規遵循與環境保護  
52 4.2 能資源管理  
55 4.3 工作安全

## 05 員工關懷

70 5.1 員工結構  
75 5.2 員工教育與訓練  
77 5.3 員工的關懷與福利  
81 5.4 員工健康管理  
82 5.5 勞資關係

## 06 社會參與

84 6.1 社區關係與贊助  
86 6.2 公益活動

### 附錄

89 GRI準則內容索引  
94 SASB附錄對照  
95 證交所永續揭露指標  
96 氣候相關資訊  
99 第三方確信報告

# 經營者的話

和益化學工業股份有限公司(下稱和益化工)每年藉由發行永續報告書的過程,重新審視在環境、社會、公司治理與經濟三個永續發展的實踐,進而調整永續經營策略,達成永續發展。回顧2023年,全球經濟持續受戰爭、高通膨及氣候變遷影響,產業面臨極大挑戰,公司合併營收為新台幣9,432,293仟元,相較2022年度10,571,226仟元減少10.77%,促使和益經營團隊秉持風險思維,持續強化創新以維持環境競爭力,確保降低外在環境之衝擊。我們秉持產品品質的提升、廠區安全的落實及環境污染的防治為企業永續經營的方針,並且持續在公司治理、環境保護、社會關懷三個領域中長期投入心力,為了落實報告書各面向的管理方針,我們提供更多量化的資訊,具體呈現在各項承諾的努力,讓閱讀者能夠更清楚的了解和益化工達成目標的每一步腳印。

## 經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### ✎ 公司治理

和益化工以誠信原則為核心,建置完整的內稽內控制度,確保我們的營運活動符合各項法令規定,同時,我們設置公司治理主管,透過落實財務資訊揭露透明化、打造完善的公司治理制度,來維護顧客及股東的權益。為使全體員工恪守法令遵循,公司的法務部門將定期提供訓練課程,以利員工更新法令知識。另外,和益化工為強化公司治理,實施吹哨者制度,鼓勵公司內部人勇於出面揭發不法,以貫徹公司治理之執行或司法機關之追訴究責。

持續透過企業永續委員會之推動,持續落實企業永續發展之實施規劃及對利害關係者之成效報告。短期目標期望完成董事與經理人在公司治理、營運的績效評估,中長期目標期望將企業永續之績效與公司治理人員之績效與薪酬連接,並公開透明化,2023年度將子公司和協環保科技納入本年度環境面永續績效揭露。

### ✎ 員工照顧與社會關懷

和益化工尊重員工人權及職場安全,同時,為員工規劃生涯發展藍圖,提供職涯發展訓練,拓展員工視野和積極度,以培養更多優秀人才,為公司永續發展提供能量。2023年度具體成果如下:

- 2023年度員工平均訓練時數為21.26小時,較2022年度增加21.35%。
- 連續八年達成零災害。
- 2023年已舉辦1場工會會議,4場勞資會議,未發生重大勞資糾紛。
- 2023年度無人權申訴案件或法律事件,亦無性騷擾或違反勞動相關法規之申訴案件。

### ✎ 永續環境

近年來全球氣候變遷造成企業營運衝擊的事件時有所聞,和益化工亦關注氣候變遷對於我們營業活動的影響,公司積極投入創新研發,透過全生命週期考量的觀點,從業務端客戶需求、研發、採購及製造、售後服務等全流程以滿足綠色產品需求,善盡環保責任,成為產業的典範。因此,我們投資太陽能電廠相關產業,藉由生產乾淨能源,減緩對環境的傷害,亦為環保貢獻心力。投資綠能的顯著成果,將藉由報告書呈現出和益化工公司的願景。溫室效應之議題日趨重要,而和益自2010年起即推行溫室氣體盤查,並每年度訂立減量目標作為公司善盡環境責任的努力,至2023年止總減量已逾30%。具體績效如下:

- 和益及聯超事業廢棄物與2022年度比較減少16.35%
- 自來水取水量與2022年度比較減少13.41%;耗水量與2022年度比較減少4.66%
- 透過節能專案總計節省657.75GJ,減少90.26公噸CO<sub>2e</sub>

基於取之於社會,用之於社會之理念,我們在確保公司持續穩定營收之餘,熱衷於社會回饋,持續固定提撥睦鄰預算,參與廠區所在社區的各項活動,並透過捐贈,支持地方建設之總體發展。

- 捐贈林園石化園區睦鄰基金179萬元
- 社會關懷捐助35萬元
- 捐助體育及原住民文化推廣23萬元
- 捐助生命教育推廣50萬元

企業存在的目的就是要創造價值,同時對社會有所貢獻,未來,我們將持續利用自身的專業能力與技術,及供應鏈永續思維,並順應全球科技發展,以穩健的營運模式,並兼顧工業安全,環境保護,社區經營,員工照護,友善職場等議題,不斷努力,以企業公民自居,達成永續發展的使命。

和益化工 董事長



# 編輯方針

本報告書之期間自西元(以下同)2023年1月1日至12月31日,內容包含公司治理、經濟、社會及環境面等永續指標之揭露。本年度首次將子公司和協環保科技股份有限公司(以下簡稱和協環保)納入本報告書合併揭露。為了完整揭露和益化工企業永續發展的成效,並呈現與利害關係人者溝通的結果,參考GRI準則 (GRI Standards:2021)、及SASB永續會計準則要求及政府主管機關要求「上市公司編製與申報企業永續報告書作業辦法」編制,並接軌「聯合國永續發展目標」(Sustainable Development Goals, SDGs),以盡責之態度向利害關係人報告本公司在經濟、環境及社會上的策略及活動,及展現本公司對社會責任之落實及永續發展的決心。

經營者的話

## 編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 報告書審查說明

本報告書資料及數據經由直屬總經理轄下之企業永續委員會,各委員針對國內外經濟、環境、社會永續議題進行蒐集,透過多元管道了解各利害關係人關注的議題,利用議合過程及分析,找出涉及公司的重大性主題,根據主題蒐集各管理方針及績效資訊,彙整後經由永續委員會審查確認,最後經由董事長與總經理核定並於董事會通過後透過公開管道讓利害關係人了解。本報告書之財務數據,係經引用勤業眾信(Deloitte)簽證之財務年報資料。有關國際品質管理系統ISO 9001與環境管理系統ISO 14001及ISO 45001職業安全衛生管理系統皆通過經濟部金屬工業研究發展中心驗證。本報告書委託安侯建業聯合會計師事務所,按中華民國會計研究發展基金會所發佈確信準則3000號「非屬歷史性財務資訊查核或核閱之確信案件」,對報告書中所揭露之特定績效指標(以下簡稱「確信標的資訊」)執行有限確信程序並出具報告。會計師有限確信報告請詳本報告書附錄。

### 報告書撰寫原則及綱領

和益化學工業股份有限公司蒐集國際間重要的經濟、環境及社會議題,透過分析來鑑定利害關係人關切的議題,並參考本公司營運策略邀集相關部門討論,篩選重要議題,將執行結果呈現於本報告書。本報告書有關經濟面、財務經營績效為合併財報。數據財務數據幣值係以新台幣計算。環境面績效指標以和益化學工業股份有限公司高雄林園工廠、聯超實業屏東廠及和協環保為揭露範圍,社會面各項績效指標揭露主要以和益化學工業股份有限公司及聯超實業台灣地區為主,包括和益台北總公司及高雄林園工廠、聯超實業台北總公司及屏東廠,但海外據點及其他轉投資事業則未納入本次報告範圍內,如有超出台灣地區範圍部分,將於報告書各章節特別說明,另在章節6.1.1社區關懷僅有和益化工資訊,其餘章節部分包含聯超實業。

### 報告書管理流程

階段	主題	權責單位
議題收集	1.決定利害關係人 2.關注主題收集 3.重大主題決定	永續發展委員會
彙整資訊	管理方針及績效收集	永續發展委員會
撰寫初稿	報告書資訊編撰	永續發展委員會/相關營運部門
審閱定稿	報告書內部審查	永續發展委員會
公告發行	呈報董事會/報告書發行	永續發展委員會

● 本報告書無任何因應組織重大變更或報導期間範疇變更情形,若有相關數據或內容變動調整時,將於該變更處說明。

### 發行日期與週期

本公司每年發行,報告發行時間如下:  
 上次發行時間:2023年9月。  
 本次發行時間:2024年8月。  
 下次發行預定:2025年8月。

### 聯絡方式

為響應環保無紙化,盡企業公民責任,本報告書以繁體中文電子版本公告於公司網頁,供各讀者參閱。歡迎於和益化學工業股份有限公司的網站 [http://www.fucc.com.tw/fucc/fucc\\_index\\_csr1.asp](http://www.fucc.com.tw/fucc/fucc_index_csr1.asp) 下載本報告(PDF 檔案形式)。

對於本報告書有任何疑問與建議,請您與我們聯絡。



地址:台北市南京東路二段206號14樓  
 聯絡人:崔昭信  
 電話:(02)25071234#190  
 傳真:(02)25071664  
 Email:yeart@fucc.com.tw



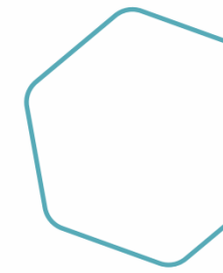
和益利害關係人專區  
[http://www.fucc.com.tw/fucc/fucc\\_index\\_retailer1.asp](http://www.fucc.com.tw/fucc/fucc_index_retailer1.asp)



投資人服務專區  
[http://www.fucc.com.tw/fucc/fucc\\_index\\_service.asp](http://www.fucc.com.tw/fucc/fucc_index_service.asp)



官網聯絡我們  
[http://www.fucc.com.tw/fucc/fucc\\_index\\_contact.asp](http://www.fucc.com.tw/fucc/fucc_index_contact.asp)



# 和益概況

1.1 公司簡介

1.2 永續發展策略

1.3 經營理念與方針

1.4 加入之公會組織

# 和益概況

## 1.1 公司簡介



### 和益

公司名稱:和益化學工業股份有限公司  
 設立日期: 1973年6月21日  
 資本額:新台幣4,770,163仟元  
 營業額:新台幣6,602,635仟元  
 產業類別:上市化學工業  
 總公司地址:台北市南京東路二段206號14樓

### 聯超 (重要子公司)

公司名稱:聯超實業股份有限公司  
 資本額:新台幣919,372仟元  
 營業額:新台幣1,694,384仟元  
 產業類別:化學工業  
 總公司位置:台北市中山區南京東路二段206號13樓之五  
 營運據點:屏東屏南廠

年度產量(單位:公噸): 烷化系列135,108/樹脂系列32,074 農藥及其他2,161 ● 註:年度產量範疇與合併財報範疇同

經營者的話

編輯方針

## 和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 營運據點圖



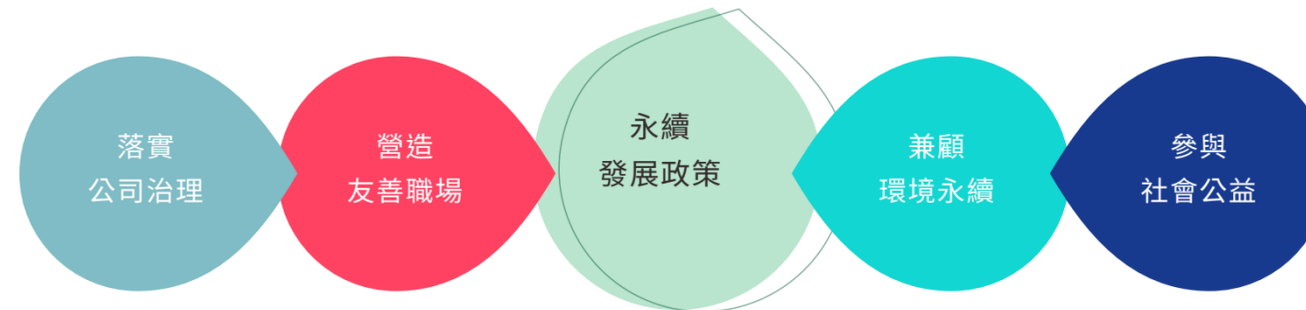
和益化學工業股份有限公司，創立於1973年，並於1986年在台灣證券交易所掛牌上市，總公司位於台北市南京東路，工廠位於高雄市林園工業區，為全國最大的清潔劑原料的製造商。

成立四十餘年來，不斷研發新產品、強調品質管控、減少環境問題，以提供最優質產品給客戶為己任，憑著全體同仁共同努力，歷經石油危機、經濟不景氣等種種的困難，度過一次又一次的難關，緊接著逐步落實永續環境經營，積極開啟綠色新市場，轉投資包括環保整治、綠能發電等，已開發多項應用於土水整治市場之專用整治藥劑、設置綠能相關設備，並在全體同仁的辛勤耕耘下，成為今日的和益化工。

未來，仍會秉持積極創新的精神，落實永續經營的企業責任，為所有利害關係人創造出更大的價值。



## 1.2 永續發展策略



和益化工積極推動永續發展，我們秉持共榮共生的精神，透過誠信經營的公司治理、關懷員工、重視環保議題及社區關懷等各方面的具體行動，將永續經營概念落實在公司各項營運決策及行動中，善盡社會責任，創造企業的永續價值。

經營者的話

編輯方針

## 和益概況

公司治理

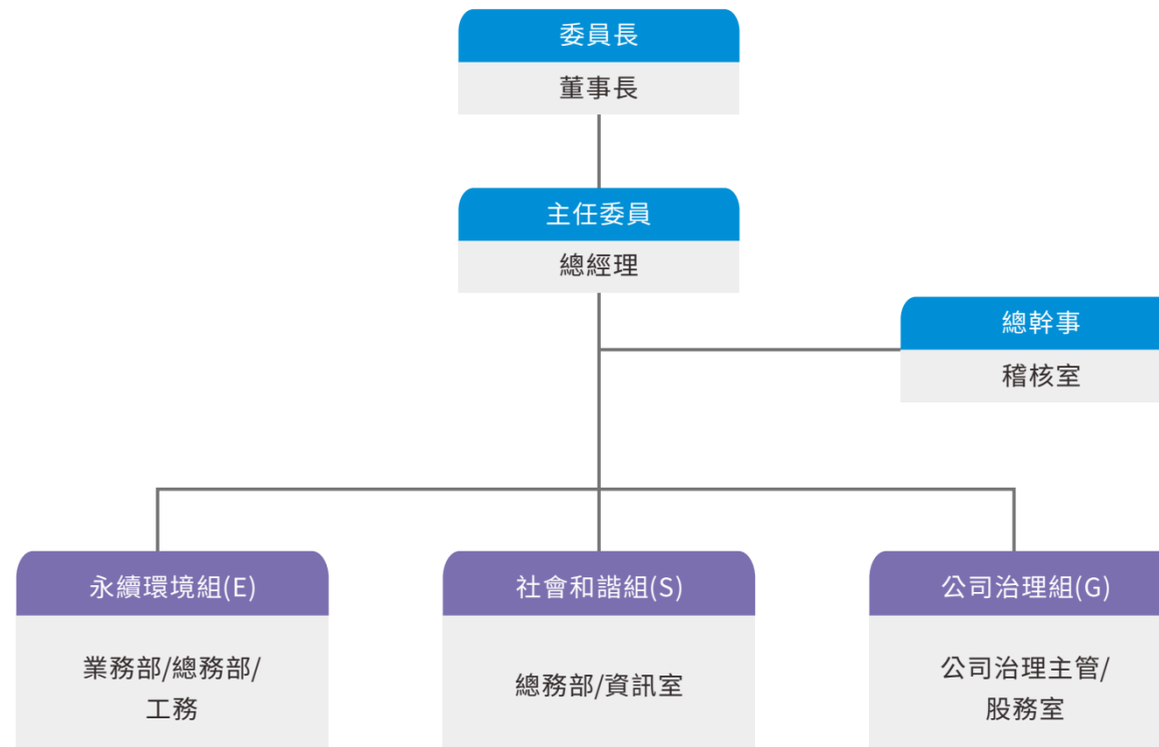
產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄



### 永續發展委員會

為因應永續發展涵蓋環境、社會與公司治理(下稱ESG)等面向，和益化工依據董事會通過之”永續發展實務守則”作為永續發展政策及基準，為順利推動永續發展之相關事務，並確保與利害關係人有效溝通及良好回應，本公司成立永續發展委員會，由董事長擔任委員長，並監督委員會的運作，總經理擔任主任委員，稽核室擔任總幹事，ESG小組分別由各單位同仁組成。由委員會負責公司永續發展工作目標與策略之訂定、推動與督導、永續報告書之編制及驗證作業實施、及其他與公司永續發展相關執行事宜，並將有關之企業永續發展相關事宜列為長期性之作業，定期由主任委員及總幹事檢視各小組績效與目標達成度向委員長呈報，並每季於董事會報告工作與計畫執行情形。

永續發展委員會功能	主任委員職責
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 永續發展工作目標與策略之訂定</li> <li>● 永續發展工作之推動與督導</li> <li>● 永續發展工作成果之檢討</li> <li>● 處理其他與企業永續發展有關之事宜</li> <li>● 永續報告書審查</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 永續發展政策之擬訂</li> <li>● 督導永續發展委員會之委員執行各項政策及永續報告書之編制</li> <li>● 每年向董事長及董事會報告永續發展業務執行情形</li> </ul>

## 和益概況

永續發展委員會每季召開一次會議為原則，討論各工作小組之執行目標及執行結果，必要時因應環境或法規變化，得彈性調整召開次數。與會人員除委員例行與會外，得由主任委員依議案內容邀集工作小組成員參加。永續發展委員會作成之決議或討論通過之事項都會形成紀錄，2023年度永續發展情形，已於3月14日、5月15日、8月11日及11月10日於董事會報告，期許透過永續發展委員會運作，強化本公司推動永續發展執行情形，提升永續相關資訊揭露及資訊安全強化等重點，藉PDCA之管理精神，以期帶領和益化工在永續發展道路上不斷的精進與成長。

### 永續發展目標

聯合國永續發展目標 (Sustainable Development Goals, SDGs) 是聯合國在2015年發布的一項計畫，提出17項永續發展目標及169個細項目標，作為2030年以前各會員國以及全球企業實踐永續發展的指導原則。

和益化工將永續發展目標融入公司的經營策略，將以往公司專注在財務績效的思考模式擴大為兼顧環保、法規遵循、提高員工待遇來留任優秀人才、促進當地發展、消弭職場各種不平等條件、減緩排放廢汙水及溫室氣體，以及邀請供應商對改善環境、促進社會繁榮共好等一起努力，展望未來，和益化工將持續在永續發展目標上做出更多努力，滿足多元利害關係人需求。

永續發展委員會各小組及相關永續議題	
● 公司治理組	營運風險管理、內部稽核、財務績效、資訊安全、法規遵循、誠信經營、董事會治理實務
● 永續環境組	綠色產品、能源管理、溫室氣體排放、氣候變遷、水資源管理、廢棄物管理
● 社會和諧組	客戶服務、供應鏈永續、採購政策、產品安全與責任、教育訓練、員工多元化與機會平等、職業安全衛生、勞僱關係、人權政策、社會公益活動

聯合國SDGs 永續發展目標	和益願景目標	和益因應
	透過捐款贊助弱勢團體	2023年捐贈179萬元，提供鄰近社區之低收入戶急難救助及補助社區活動之舉辦經費，展現對社區回饋之實際行動。
	照護員工健康及福利	2023年和益高雄廠一般健康檢查171人受檢，由公司全額補助基本檢查費用，檢查結果正常。
	實現員工知能的有效運用及組織績效目標的達成	舉辦員工訓練，每名員工受訓時數增加，並鼓勵員工參與長期訓練課程。2023年度員工平均訓練時數為21.26小時，較2022年度增加21.35%。

聯合國SDGs 永續發展目標	和益願景目標	和益因應
	採行公平薪資制度，不因性別有所差距	男女員工及主管薪資比為1:1
	提高廢水排放效率	2023年度投入土壤及地下水污染防治費659萬元 廢水處理費用24萬元
	節能減碳	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 透過節能專案總計節省657.75GJ，減少90.26公噸CO<sub>2</sub>e</li> <li>● 依循TCFD架構，落實氣候變遷風險治理</li> </ul>

聯合國SDGs 永續發展目標	和益願景目標	和益因應
	貫徹人權政策	<ul style="list-style-type: none"> <li>不以性別作為員工任用及考核升遷的因素。</li> <li>根據公司獲利狀況適度調整員工薪資，提高同仁對公司的向心力。</li> <li>尊重勞動權益，包含禁用童工及禁止任何形式的職場歧視。</li> <li>母性員工依法適當調整職務內容，減輕工作負荷，實質保障母性員工。</li> <li>落實職業安全衛生管理機制，有效提升員工職場安全。</li> </ul>

聯合國SDGs 永續發展目標	和益願景目標	和益因應
	提高研發支出	研發支出達61,600 仟元
	鼓勵創新	<ul style="list-style-type: none"> <li>成功合成出辛基酚，可取代壬基酚同時提高烷基酚稼動率。</li> <li>成功生產出新型 FP-140，大幅改善樹脂與熱可塑性彈性體的相容性。</li> <li>石油樹脂熱聚與氫化達 FA-100 規格，可望降低成本。</li> </ul>
	減少廢棄物的產生	和益及聯超事業廢棄物與2022年度比較減少16.35%
	投入環保支出	和益環保費用支出達1,555萬元，聯超環保費用支出達1,729萬元
	發展有效的、負責的且透明的制度	<ul style="list-style-type: none"> <li>強化公司治理，透過內控確保從業人員符合公司各項規範，並建置檢舉流程及檢舉管道。</li> <li>透過利害關係人溝通，瞭解其對公司的要求與期望，並定期向董事會報告。</li> </ul>

### 1.3 經營理念與方針

和益化工秉持著創立以來的經營理念，透過持續不斷追求產品品質的提升、廠區安全的落實及環境污染的防治，當作企業本身永續經營的目標，具體呈現在以下方面。

**經營理念**

- 加強研究開發、製程改善，產品新用途，落實ISO 9001品質管理和ISO 14001環保維護，使生產、銷售達到最大效益。
- 推行全面品質管理，以顧客需求為導向的行銷策略，加強上下游之間合作夥伴關係，達到利潤均享之目標。

**經營方針**

- 確實落實執行各項品管及環安政策，以確保產品品質和廠區工安環保的維護。
- 確保原料來源穩定供應，並提升產能利用率，使各廠生產發揮最大效益，提升各產品競爭能力。
- 加強成本和費用之控管，並提升經營績效，建立市場競爭優勢。
- 加強研究開發產品之新用途，以便開拓新市場，以延續公司長期發展。
- 加強人才之吸收與培育，以達公司永續經營。
- 以提高顧客滿意度為公司最終目標。

## 1.4 加入之公會組織

和益化工及聯超實業為落實企業的永續經營，在經濟、環境及社會面向希望透過不斷精進來提昇自我水平，除此之外，更藉由自身積極參與外部協會，擴大在經濟、環境及社會議題的參與認知，進一步提昇產業界對企業社會責任的重視。因此，我們積極參與多家化學加工行業相關公會，遵循行業制定之新規定，分享產品經驗，協調同業關係，增進共同利益，提升行業整體競爭力，期望達到永續經營之目的。

公會組織	加入者	宗旨	擔任
台灣肥皂清潔劑工業同業公會	和益化工	以統籌原料之供應、協助會員外匯之取得、協助會員廠技術與品質之改進為主要任務	贊助會員
中國石油學會	和益化工	其宗旨在鼓勵石油學術交流，推廣石油產品應用，並提昇石油產業科技水準，以促進國家整體石油工業建設，增益民眾福祉	會員
中華民國全國工業總會	和益化工	以協調同業關係，增進共同利益，並謀劃工業之改良推廣，促進經濟發展為宗旨	會員
台灣區石油化學同業公會	和益化工	以協調同業關係，增進共同利益，並謀劃本業之改良推廣，促進經濟發展為宗旨	監事
林園石化工業區廠商會議	和益化工	為使林園石化工業區內生產廠商回饋林園區境內市民，提供睦鄰基金	成員
中華民國阿拉伯文化經濟協會	和益化工	奉外交、經濟兩部指示成立，以國民外交團體身分，為政府與阿拉伯、阿拉伯與阿拉伯、阿拉伯與民間、民間與政府之間的橋樑	贊助會員
中華民國化學工業責任照顧協會	和益化工	以「認知化學工業對台灣社會的責任，持續不斷地改善環境、健康與安全的績效」為成立宗旨	會員
台北市進出口商業同業公會	和益化工	提供會員專業經貿服務，加強與各界合作，扮演產業與政府之間的橋樑，整合會員及國內外重要夥伴的能量，引領貿易業者開拓市場、爭取商機	會員
台灣合成樹脂接著劑工業同業公會	聯超實業	國內外合成樹脂接著劑工業之調查、統計、研究、改良及發展事項及同業糾紛之調處及勞資糾紛協助調處事項	會員
台灣區黏性膠帶工業同業公會	聯超實業	國內外黏性膠帶工業之調查、統計、研究、改良及發展事項及技術合作之聯繫及其推廣事項	會員

經營者的話

編輯方針

## 和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄



## 公司治理

2.1 組織架構

2.2 誠信經營

2.3 內部稽核與風險管理

2.4 利害關係人議合

## 公司治理

和益化工持續強化公司治理架構，鼓勵股東參與公司治理，堅持資訊透明化，用有效的監察制度，保障利害關係人之權益，並相信健全及有效率之董事會是公司治理的基礎，期望透過完善的管理機能來提昇公司之績效，以達永續經營的目標。

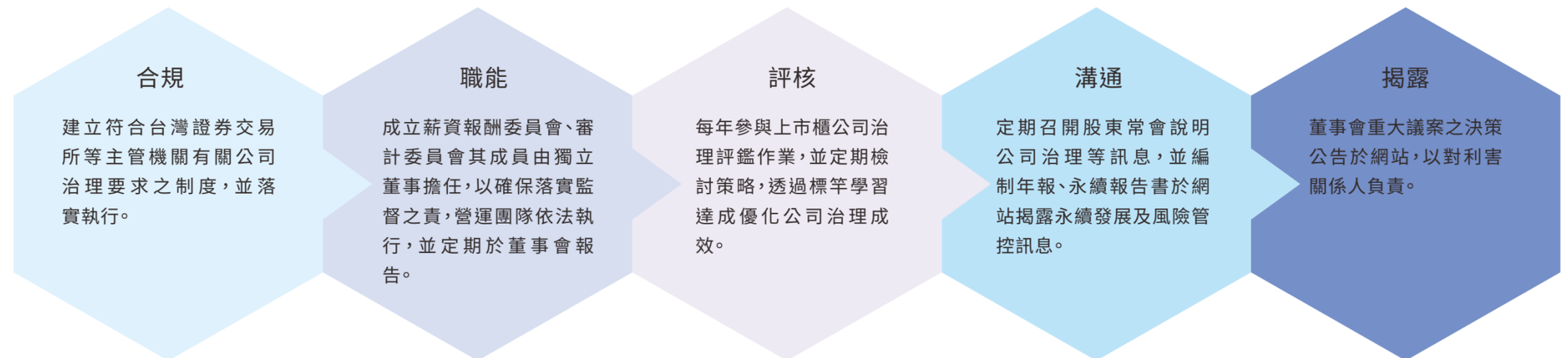
和益化工身為股份有限公司，以謀求股東最大利益為目標。股東會為最高決策機關，以董事會及轄下功能性委員會負責營運監督與執行；董事長未兼任公司高階管理層任何職務，公司經營管理由專業經營團隊負責，確保營運績效的達成。股東會定期聽取董事會報告；董事會為最高治理機關，董事會成員皆恪盡善良管理人注意義務，負責公司的經營政策與檢視財務績效，並確保公司遵守各種法令；審計委員會職司監督公司業務執行及檢查會計表冊。為完善公司治理成效，配合主管機關要求，設置專責公司治理工作小組，由股務最高主管擔任召集人，並與各單位成員代表共同負責公司治理相關事務之推動



2023年度公司治理實績如下：

- 修訂公司章程
- 修訂董事會議事規範
- 設置處理內部重大資訊專責單位
- 通過指派資安主管及資安人員
- 修訂股務單位內部控制制度標準規範
- 修訂關係人相互間財務業務相關作業規範
- 修訂資訊安全管理計畫

公司治理流程



經營者的話

編輯方針

和益概況

## 公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

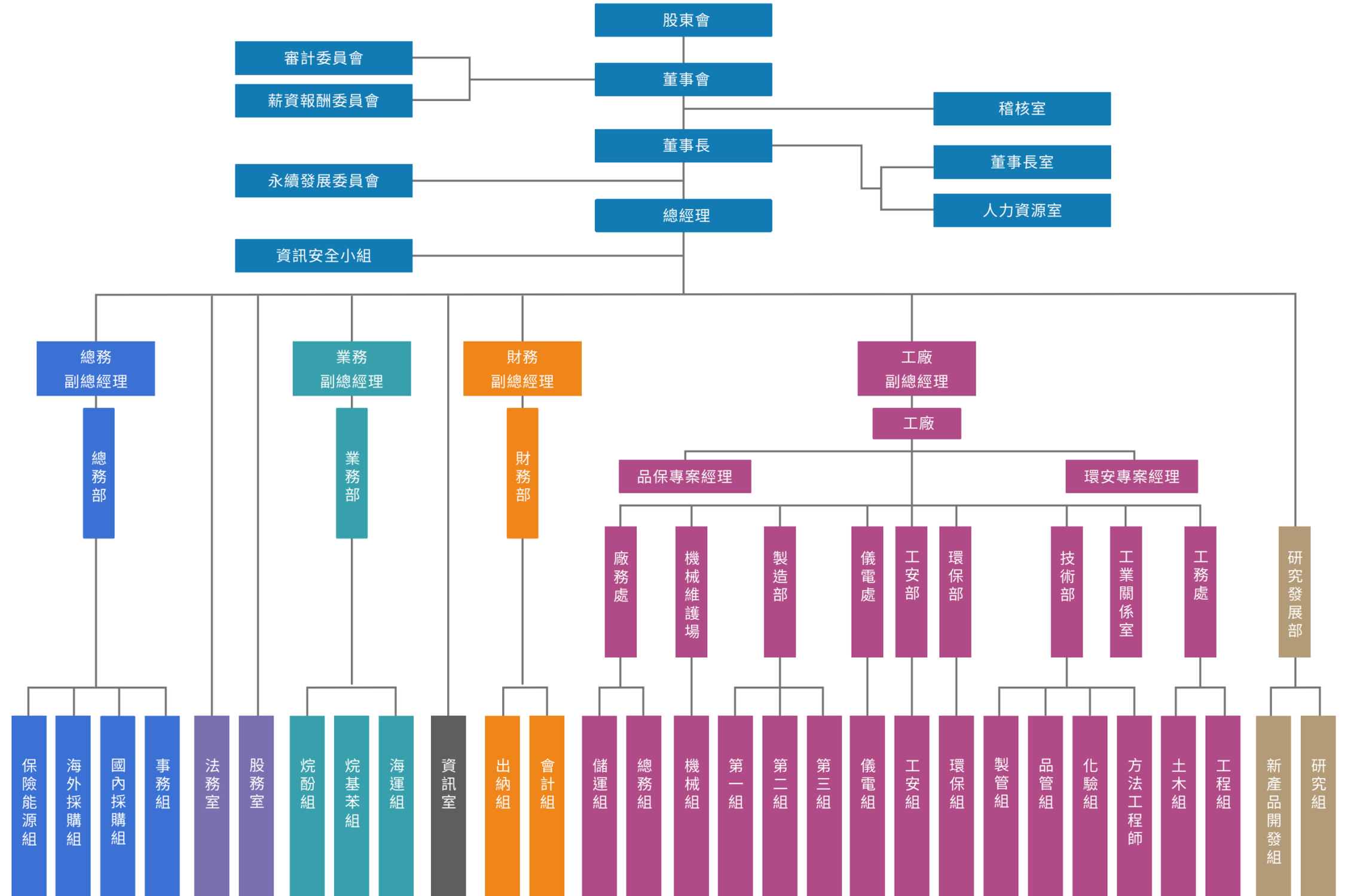
員工關懷

社會參與

附錄

## 2.1 組織架構

### 2.1.1 組織圖



經營者的話

編輯方針

和益概況

## 公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

部門	主要職掌
審計委員會	協助董事會履行其監督公司在執行有關會計、稽核、財務報導流程及財務控制上的品質和誠信度。
薪資報酬委員會	健全本公司董事、監察人及經理人之薪資報酬制度，並由董事會決議委任，依法召開會議。
稽核室	查核內部稽核制度之建立、執行檢討及審核各部門之執行績效。
永續發展委員會	監督及管理本公司整體企業永續發展政策之運作，致力於經濟、環境與社會面向之永續發展與推動。
董事長室	協助董事長執行及追蹤各項專案工作。
人力資源室	根據經營發展策略的人力資源需求，制定短、中、長期的人力資源發展規劃與合理調配公司人力資源，並提供各個環節的人力資源政策指導和支持。
資訊安全小組	負責訂定內部資訊安全政策、規劃暨執行資訊安全與資安政策推動與落實，並每年向董事會報告執行結果。
業務部	負責原料採購、產品拓展及市場之研究。
財務部	負責財務管理、理財分析、資金運作及會計稅務事務之處理。
總務部	負責投資規劃、物料採購及庶務相關工作。

部門	主要職掌
研究發展部	新產品的開發研究及品質改良。
製造部	安排生產計劃及各工廠之生產管理。
技術部	負責產品品質的保證及現有製程的改善。
環安部	規劃、督導工業安全衛生設計及環保業務之推動與執行。
儀電處	儀錶電機管理。
機械維護廠	工廠所有機械設備之安裝與維修。
廠務處	工廠採購、儲運、倉庫作業、管理及建築物之維修。
工務處	工程設計、發包安裝等品質之監督。
工業關係室	負責廠務之連繫、溝通、協調。
資訊室	負責電腦作業系統之規劃、程式設計及資訊管理。
股務室	負責股東會、董事會之會務籌備及股務相關業務。

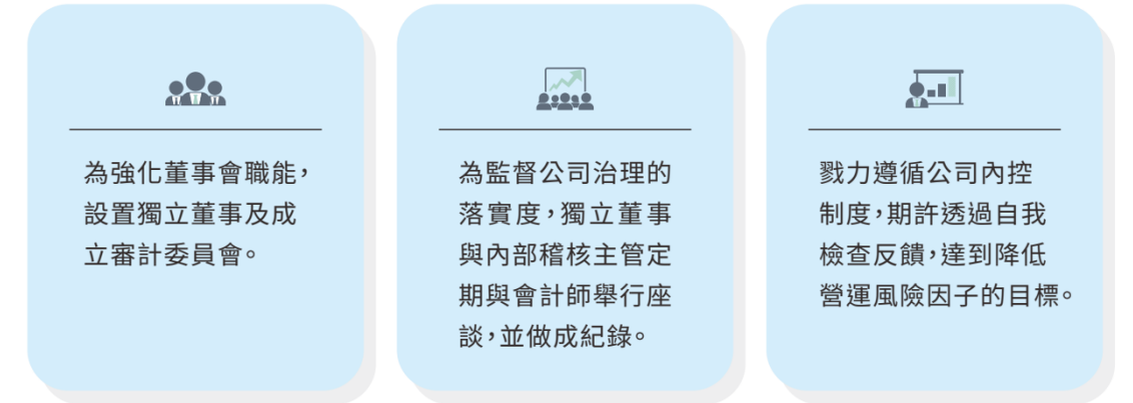
### 2.1.2 董事會

和益化工董事會選任除考量成員組成多元化之外，針對本身運作、營運型態及發展需求尚要求應具備基本條件、與公司核心價值相符的誠信理念，以及專業知識與技能，如具備豐富的商務、法務、財務、會計或公司業務所需的實務經驗等。

#### 董事具備能力



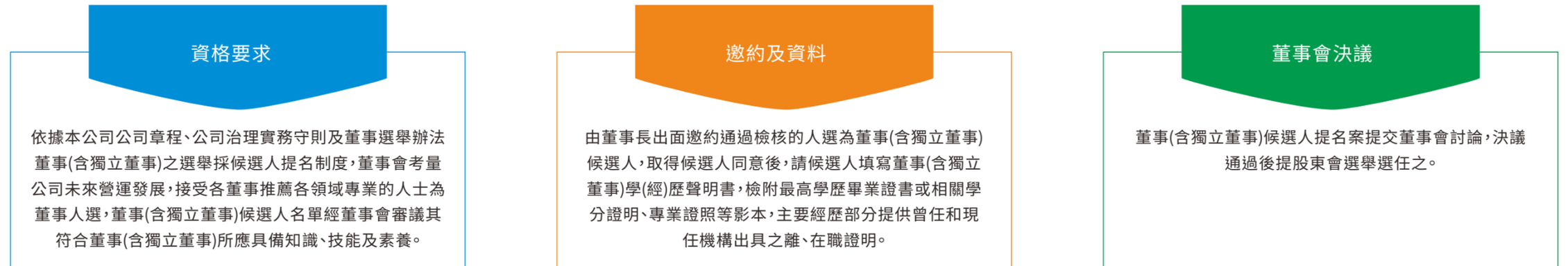
#### 強化董事會職能



#### 公司治理執行實務



#### 董事提名及遴選流程





## 01 董事職責：

董事會之職責為確保公司經營符合政府所有相關法令規定，避免產生利益衝突，並且負責公司重要事項之決議。董事會每季至少召集一次，為建立公司良好董事會治理制度、健全監督功能及強化管理機能，爰依公開發行公司董事會議事辦法之規定議事規範，以資遵循。

和益化工近年來逐步規劃建置完善的公司治理制度，努力成為永續經營的企業。考量到獨立董事因與公司營運無特定利害關係，本諸其專業性及獨立性，能在董事會決策時提供其客觀中立的意見以達到多元化考量，且設置獨立董事亦有助於監督公司營運治理及保障股東權益等優點，是而，和益化工透過修改章程，於2017年董事會改選時設置獨立董事及成立審計委員會。



## 02 加強董事會職能之目標與執行情形：

為落實公司治理精神，有效提升資訊透明度，和益化工於年報、公司網站及公開資訊觀測站皆充分揭露各項經營及財務訊息。

董事會決議通過之營運計畫、(半)年度財務報告、審核公司訂定或修正之內部控制制度、審核公司訂定或修正取得或處分資產、從事衍生性商品交易、資金貸與他人、為他人背書保證或提供保證之重大財務業務行為之處理程序、涉及董事或監察人自身利害關係之事項、重大之資產或衍生性商品交易、重大之之資金貸與、背書或提供保證、募集、發行或私募具有股權性質之有價證券、簽證會計師之委任、解任或報酬、財務、會計或內部稽核主管之任免等重大事項，獨立董事如有反對意見或保留意見，將於董事會議事錄載明。



## 03 避免利益衝突：

和益化工『誠信經營作業程序及行為指南』明定：董事應秉持高度自律，對董事會所列議案，與其自身或其代表之法人有利害關係，致有害於公司利益之虞者，得陳述意見及答詢，不得加入討論及表決，且討論及表決時應予迴避，並不得代理其他董事行使其表決權。董事間亦應自律，不得不當相互支援。

- 2023年度董事對董事會所列議案，與其自身或其代表之法人有利害關係者皆已迴避。



## 04 董事會組成

- 目前和益化工董事19席，其中女性董事3員，佔整體董事成員15.8%，另依相關法令規定，持有公司已發行股份總數1%以上股份之股東，得提出董事候選人名單。
- 本屆董事會由具備專業背景與嫻熟產業經驗的成員組成，擔任公司營運及監督之責，任期三年，連選得連任。另外設有4位獨立董事，於任職期間核閱公司內部稽核報告並出席董事會監督其運任情形，且於每年依法審核相關財務報表呈報股東會。
- 和益化工之董事會結構，除符合相關法令之要求外，並就公司經營發展規模及其主要股東持股情形，衡酌實務運作需要，決定適當之董事席次。董事會成員普遍具備執行職務所必須之知識、技能及素養，且兼具多元化之政策。



## 05 董事會運作：

董事會議每季至少召開一次，審核企業經營績效和討論重要策略議題；當年度未發生關鍵重大事件，故無關鍵重大事件之溝通件數，董事會之重要決議亦即時地公佈於臺灣證券交易所的公開資訊觀測站及公司網站的公司治理專區，並公開提供公司章程、董事會議事規則等以供查詢。

2023年董事會開會7次，董事、獨立董事出席(列)席情形如下：

職稱	姓名	實際出席(列)席次數(B)	委託出席次數	實際出席(列)席率(%) (B/A)
董事長	信興工業(股)公司 代表人：黃勝材	7	0	100%
副董事長	黃勝舜	6	0	85.71%
董事	連得時	7	0	100%
董事	廖嘉國	3	0	100%
董事	新昌建設(股)公司 代表人：郭枝群	7	0	100%
董事	郭貞志	6	0	85.71%
董事	獅王家品(股)公司 代表人：何 灝	7	0	100%
董事	和茂創業投資(股)公司 代表人：張立秋	1	6	14.29%
董事	李文玲	3	0	75%
董事	陳德峰	6	0	85.71%
董事	施家安	5	0	71.43%
董事	郭枝茂	3	0	100%
董事	台灣化學纖維(股)公司代表人：吳鑫昌	5	0	71.43%
董事	黃德倫	5	0	71.43%
董事	永祐實業(股)公司 代表人：柯彥輝	3	1	75%
董事	永祐實業(股)公司 代表人：柯長崎	3	0	100%
董事	林春成	4	0	100%
董事	齊東投資(股)公司 代表人：黃承風	6	0	85.71%
獨立董事	廖松岳	3	2	42.86%
獨立董事	林萊娣	5	1	71.43%
獨立董事	陳鴻文	5	1	71.43%
獨立董事	卓訓榮	6	1	85.71%

註：本公司於民國112年6月16日股東常會改選董事，新任董事於112年7月1日就任。改選前董事會召開3次，改選後董事會召開4次；新任董事為李文玲、柯彥輝及林春成，卸任董事為郭枝茂、柯長崎及廖嘉國。

經營者的話

編輯方針

和益概況

## 公司治理

產品概況與營運績效

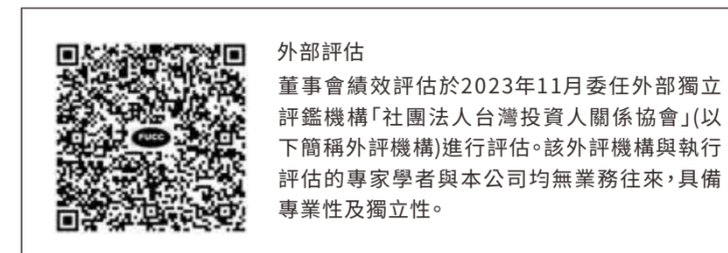
環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

本公司依據「董事會績效評估辦法」針對董事會運作效能實施評鑑，為提升董事會績效評估獨立性與公正性，本公司至少每三年由外部專業獨立機構或外部專家學者團隊執行評估一次。2023年度外評及自行評估均已完成，並於2024年1月19日董事會報告，2023年度評鑑執行情形如下：



### 2.1.3 薪資報酬委員會

為了評估高階管理階層的經營績效與其受領的報酬是否符合公平合理，和益化工自2011年起即設置薪資報酬委員會（簡稱薪酬委員會），設有3名委員，任期三年，3名委員分別具有商務企管、法律、財務等五年以上的實務經驗。本屆薪資報酬委員任期與董事會任期相同。

有關薪酬委員會成員資歷，請參閱和益化工2023年年報第48頁。

#### 1. 薪酬委員會功能：

薪酬委員會應以善良管理人之注意，忠實履行職權，訂定並定期檢討董事及經理人績效評估與薪資報酬之政策、制度、標準與結構，以及定期評估並訂定董事及經理人之薪資報酬，並將評估結果提交建議予董事會討論。

#### 2. 薪酬委員會運作：

薪酬委員會進行評估時考量到董事及經理人之績效評估及薪資報酬並參考同業通常水準支給情形，考量與個人表現、公司經營績效及未來風險的關連合理性，同時確保不致發生有引導董事及經理人為追求薪資報酬而從事逾越公司風險胃納的行為。

再者，薪酬委員會針對董事及高階經理人短期績效發放紅利之比例及部分變動薪資報酬支付時間亦考量行業特性及公司業務性質予以決定。薪酬委員會秉持著恪遵善良管理人的注意義務，忠實履行訂定並定期檢討董事及經理人績效評估與薪資報酬之政策、制度、標準與結構以及定期評估並訂定董事及經理人之薪資報酬等職權，並將所提建議提交董事會討論。

為了強化永續經營理念，未來，薪酬委員會將會評估把高階經營管理階層在企業永續面向的績效，如綠色環保、員工照顧等議題的執行成果納入評估範圍。

#### 3. 2023年度薪資報酬委員重要決議

2023年薪資報酬委員會開會3次，委員整體出席率為88.9%，通過之重大決議事項如下：

次數	日期	決議事項
1	2023.01.17	● 通過2022年年終獎金發放案。
2	2023.03.14	● 通過2022年董事及員工酬勞發放案。
3	2023.07.17	● 通過分配2022年度董事及員工酬勞發放案。 ● 通過2023年調薪案。

- 薪酬委員會定期評估董事及經理人在公司治理、營運的績效。
- 確保董事及經理人的績效與個人薪酬合乎比例。
- 提出修正建議並協助董事會執行與評估公司整體薪酬與福利政策以及董事及經理人之報酬。
- 未來將落實將永續績效納入報酬評量範圍。

## 2.1.4 審計委員會

健全監督功能及強化管理機能，爰依證券交易法於2017年設置審計委員會（簡稱審委會），設有4名委員，任期三年，4名委員分別具有商務企管、財務等實務經驗。本屆審計委員任期與董事會任期相同。

有關審計委員會成員資歷，請參閱和益化工2023年年報公司治理運作情形-審計委員會參與董事會運作情形章節

經營者的話

編輯方針

和益概況

## 公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 1. 審計委員會功能：

審計委員會旨在協助董事會監督公司在執行有關會計、稽核、財務報導流程及財務控制上的品質和誠信度。依證券交易法第14條之4規定審計委員會應由全體獨立董事組成，並將評估結果提交建議予董事會討論。

### 2. 審計委員會運作：

審計委員會之運作，以下列事項之監督為主要目的：

- 一、公司財務報表之允當表達。
- 二、簽證會計師之選(解)任及獨立性與績效。
- 三、公司內部控制之有效實施。
- 四、公司遵循相關法令及規則。
- 五、公司存在或潛在風險之管控。

### 3. 2023年度審計委員重要決議：

2023年審計委員會開會5次，林萊娣、廖松岳、卓訓榮、陳鴻文委員整體出席率為70%，通過之重大決議事項如下：

次數	日期	決議事項
1	2023.01.17	通過修訂本公司「公司章程」案。 通過修訂本公司「誠信經營作業程序及行為指南」案。 通過本公司內部稽核主管異動案。
2	2023.03.14	通過本公司2022年度內部控制聲明書案。 通過修訂本公司「股務單位內部控制制度標準規範」案。
3	2023.08.11	通過修訂本公司「內部控制制度」。
4	2023.11.10	通過修訂本公司「2024年度稽核計畫」案。 通過修訂本公司「股務單位內部控制制度標準規範」案。

註：以上僅列示有關內部控制及風險管控之相關決議事項，完整決議事項內容請參閱和益化工2023年年報公司治理運作情形-審計委員會參與董事會運作情形章節。

## 2.2 誠信經營

重大主題	對公司的重要性	政策/承諾	短期目標	中長期目標	1.當年度投入資源 2.具體成果	負責部門/申訴機制	評估機制/成果
法規遵循	法規遵循是企業責任的基線。唯有落實法規遵循才能使企業穩健成長與永續經營。	零違反	ESG相關法遵年度訓練比率90%	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ESG相關法遵年度訓練比率100%</li> <li>● 零違法事件</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 完成環境及職安法規鑑別並據以實施。</li> <li>● 內外部申訴並無接獲違反法規相關案件申訴。</li> </ul>	法務/環安 電話或者Email反應	2023年度無重大違法事件

和益化工本諸公平、誠實、守信及透明原則從事商業活動，為落實誠信經營政策，並積極防範不誠信行為，依「上市上櫃公司誠信經營守則」訂定「和益化學工業股份有限公司誠信經營作業程序及行為指南」，具體規範公司董事、經理人、受僱人及具有實質控制能力之人於執行業務時應注意之事項；同時，為防範內線交易，董事會通過「和益化學工業股份有限公司內部重大資訊處理作業程序」進一步落實防堵內線交易情形。

再者，和益化工在公司官網建置多元之檢舉管道，提供內、外部利害關係人就益化工如涉及遵法議題之事項表示意見，同時為完善檢舉機制，和益化工並將「吹哨者保護條款」放入檢舉制度辦法內，以期保護檢舉人身份及相關權益。

此外，和益化工尚針對董事、經理人等高階主管及員工分別規範道德準則以資遵循，透過制訂誠信經營程序指南及道德準則等雙重管控機制，為和益化工建置良好的誠信經營環境。



多元化之檢舉管道

- 通信地址：台北市南京東路二段206號14樓 稽核室 收
- 電子信箱：fuccauditing@gmail.com / fucc@fucc.com.tw
- 電話：(02)2507-1234轉稽核室



2.2.1 倫理誠信規範與未來規劃

董事道德準則

- 規範董事、經理人或其他有為公司管理事務及簽名權利之人。
- 恪遵誠信與公平交易原則。
- 防止利益衝突。
- 禁止圖謀私利。
- 嚴守保密責任。
- 遵循法令並建置檢舉管道，鼓勵呈報任何違反道德行為準則的行為。

員工道德準則

- 規範受公司僱用從事工作獲致薪資的直接或間接人員。
- 利益衝突迴避。
- 避免圖私利。
- 恪遵保密義務。
- 遵循法令規章。

誠信經營作業程序及行為指南

- 建置違反誠信行為的檢舉機制
- 確保交易對象符合公司誠信政策
- 嚴守商業機密，維護公司利益
- 利益衝突迴避
- 稽核室監督執行情形並報告董事會
- 禁止不誠信行為

▶ 短期規劃

- 鼓勵董事會成員持續進修法遵課程

▶ 長期規劃

- 對公司同仁進行不定期課程進修，強化法治觀念

### 2.2.2 2023年執行狀況

- 董事及經理人等高階主管皆以客觀立場處理公務，且不以其在公司擔任之職位而使得其自身、配偶、父母、子女或三親等以內之親屬獲致不當利益。為宣導及防範不誠信之行為；和益化工亦為董事成員聘請外部專家到公司修習相關公司治理與證券法規課程。
- 2023年經和益化工盤點和益集團工程合約及廢棄物清除處理合約內已載入誠信條款。短期目標規劃設定為工程合約及廢棄物清除處合約載入誠信條款比例達100%。長期目標和益化工各類合約均置入誠信條款及檢舉信箱，並將注意檢舉情形，以貫徹誠信經營之政策。



- 現有和益集團工程合約及廢棄物清除處理合約內載入誠信條款
- 100%之和益集團工程合約及廢棄物清除處理合約內均置入誠信條款及違反誠信條款之檢舉管道
- 所有各類合約均置入誠信條款及檢舉信箱，並將注意檢舉情形以貫徹誠信經營之政策

### 2.2.3 法規遵循

法規遵循為企業經營之根本，和益除了在新進同仁報到時即向人員對其宣導誠信內規之外，由於法規種類浩繁，各部門適時透過與政府機關互動或是媒體報導得知相關法規修正動態，再各自對部門同仁進行內、外部訓練，確保公司營運符合各項法規。

首先，就公司治理面而言，我們設置功能性委員會監督公司財務運作狀況及公司內部制度，促使董事會能積極參與公司重要議案決策；未來和益亦持續依循公司治理實務守則，致力提升公司同仁之法遵意識。

其次，在人員管理方面，我們制訂相關誠信內規，透過內部會議宣導公司以誠信正直為核心價值，藉由一系列的法規制訂、落實執行、自我審查以及暢通的檢舉管道以及對檢舉人之保護等機制，構築完善的法遵防火牆；由管理階層以身作則，要求每位同仁都必須均須確保其相關的業務行為遵循法令與公司的政策、內規，透過年度自評檢視遵循情形，並接受內部稽核；制訂同仁執行業務應遵循的指引，要求集團各公司所有同仁不論其職位、職級及所在地均應遵守「誠信經營行為守則」、「員工工作守則」，內容包含工作環境準則、機會均等、保密條款、兼職之禁止及利益衝突之迴避、饋贈或收受禮物與商場禮儀、尊重員工與客戶、檢舉、保護與豁免等，以獲得大眾信任、提升企業形象，確保公司永續經營與發展；為預防及避免公司違反公平競爭行為、反托拉斯法規而遭受處罰特訂定相關行為守則，作為公司管理階層及從業人員從事商業行為時之行為準則，降低面臨違法風險。以誠信、公平的原則參與產業競爭，營造遵守法規的企業文化，建立值得信任與尊敬的公司聲譽。

再者，就人員培訓方面，為提升同仁從業道德與法規遵循認知，我們根據法令及公司內規，由法務及其他權責部門合作，定期針對不同部門、職級的同仁進行業管所涉之法規進行培訓，諸如同仁因業務職掌不同而給予相應之訓練內容，包含新人訓練、實體課程、各單位宣導及外部訓練等，並透過廠區海報、公司內部網頁提供法規遵循指引，使同仁能隨時接觸取得法規認知。

最後，在環安衛面向，和益依據ISO 14001環境管理系統及ISO 45001職業衛生安全管理系統要求，建立法規鑑別管理制度，並制訂相關監督量測與績效管理辦法，確保公司在產品生命週期的過程中均應符合環保、職安法規要求，並有效運行環境及職安管理系統，透過管理循環方式發現可能的潛在問題，並適時採取管控措施，避免造成公司損害。

- 綜整2023年度整體法遵實務而言，和益並無發生涉及公司治理、證券交易、環境保護、勞動人權、職業安全、洩漏客戶隱私、行銷標示與產品責任等重大違法事件。

## 2.3 內部稽核與風險管理

### 2.3.1 內部稽核

和益化工稽核室直接隸屬董事會，本著獨立、客觀、超然之運作，藉審閱、覆核公司內部控制制度是否有效；除在董事會例行會議報告外，並於必要時向獨立董事或是在高階主管會議中報告。稽核工作主要是依據稽核計畫執行，稽核計畫乃依據已辨識之風險擬訂，定期或視需要執行專案稽核，確認公司內部各項作業是否符合法令及內部控制制度，另視情況執行專案稽核並及時提供董事會瞭解營運潛藏的風險，並且協助董事會與高階管理階層進行獨立、客觀的評估內部控制制度的完備性、有效性及落實性，適時提供改善建議，以合理的確保內部控制制度能持續實施，同時提供相關調查、評估或諮詢服務，以協助董事會履行其公司治理的責任。2023年度內部稽核無重大缺失，相關異常改善事項皆已完成。

內部稽核流程與運作實務



### 2.3.2 風險管理

重大主題	對公司的重要性	政策/承諾	短期目標	中長期目標	1.當年度投入資源 2.具體成果	負責部門/申訴機制	評估機制/成果
營運風險管理	企業永續經營過程中，為了因應世界環境的變化，提早辨識及評估對營運活動有重大衝擊的風險項目，進而建立管理機制並擬定行動方案，以避免公司營運風險。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 型塑風險文化</li> <li>● 全員參與</li> <li>● 有效預防與管制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建立風險管理政策及程序</li> <li>● 建立永續風險之永續指標</li> </ul>	永續風險因應措施有效性 100%	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 完成ESG相關風險鑑別及處理</li> <li>● 落實TCFD氣候變遷風險管理</li> </ul>	永續發展委員會/ 電話或者Email 反應	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 永續發展委員會審查會議</li> <li>● 風險項目執行成果100%符合目標</li> </ul>

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

由各部門匯總定期向董事會提報，反應風險管理執行情形，並提出改善意見，以強化風險管理的執行。

風險面向		因應策略
投資策略	正烷烴脫氫研究	目前已可擠壓形成柱狀觸媒，待可擠壓成球狀觸媒時，即可進行試驗工廠測試。
	雙酸變酸醇	目前在低壓的條件下，產率可穩定60%左右，之後將致力於提高產率，降低劣解程度。
	高值化產品研究	目前N-馬來醯亞胺持續進行商用觸媒測試，尋求最佳化條件。
	市場風險	和益化工平時除由各單位依所掌業務權責，訂定各項策略、討論決議後執行，並依據法令、政策及市場之變化滾動分析評估採取各項因應措施，必要時由經營團隊成立專案小組，以管控市場急遽變化導致之風險。
財務	利率變動	和益化工從事之短期借款，多屬固定利率之債務，雖市場利率有上升趨勢，但評估利率變動之現金流量風險不大。 和益化工從事之長期借款，係屬浮動利率之金融商品，故市場利率變動將使債務類金融商品之有效利率隨之變動，而使其未來現金流量產生波動。
	匯率變動	和益化工主要之進銷貨係以美金為計價單位，且和益化工持有之外幣資產大於外幣負債部位，又外幣收款期間略長於外幣付款期間，故預期將隨市場匯率波動而產生較大之市場風險。
	通貨膨脹	近年來受全球油價等相關資源價格波動影響，整體經濟環境呈現微幅通貨膨脹之趨勢，惟和益化工與客戶及供應商之交易價格，以市場之機動調整者居多，受通貨膨脹影響尚少，且和益化工隨時關注經濟發展狀況並採適時之應對措施，於產品售價尚能反應成本，故截至目前和益化工尚未因通貨膨脹而產生重大影響。
產品競爭	市場競爭	保持與客戶之間密切聯繫，隨時了解並滿足客戶最新需求，亦定期與研發技術人員拜訪客戶，以掌握客戶產品之未來趨勢予以先開發新產品應對。
環安衛	廠區內外事故應變計畫處理	制定運送(廠內)危害預防及應變計畫書；遇有毒化物洩漏狀況，依毒化物種類分級應變處置，減低毒災造成危害；每年並至少舉辦無預警測試演練二次、整體演習每年至少一次。
	原料、物料及本身終端產品之製造或運送過程管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.槽車灌裝後，需在入料、出料口加鉛封。</li> <li>2.槽車與貨櫃出廠前，守衛人員須檢查，封條是否完整。</li> <li>3.各種車輛裝載規定悉依『道路交通安全守則』之規定辦理。</li> <li>4.槽車載運產品，須隨車攜帶本公司製發之物質安全資料。</li> <li>5.運輸中發生事故時，司機除需作現場緊急處置外，並應立即通本公司相關權責單位，以便通知訂貨客戶或其他利害關係人。</li> <li>6.槽車如未備妥安全設備，第一次給予警告，第二次則禁止入廠裝貨，待備齊安全設備後，經檢查確認後始准裝貨。</li> <li>7.貨車裝運貨品，不得超過二層棧板高度。</li> </ol>
	加入毒災聯防小組	為強化區內毒性化學物質運作廠商的責任照顧與互救精神，並落實縱向及橫向通報機制，和益化工為高雄市毒災聯防小組成員；此外另籌組整合王基酚上下游廠商聯防組織，定期舉辦無預警測試及訓練課程。
資安風險	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.對於檔案安全及設備安全進行管理，系統應定期實施整體備份，且定期執行重整作業，以節省磁碟機使用空間並增加系統運作效能。</li> <li>2.設備安全應對於門禁、機房進行管制，並對器材及機房設備維修管理，且機房安全措施予以定期檢查。</li> <li>3.設定權限管理，落實資安內控循環。</li> <li>4.落實異地備援機制。</li> <li>5.定期委外實施資訊安全查核。</li> </ol>	
環境污染與氣候變遷風險	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.落實ISO 14001環境管理系統及ISO 14064溫室氣體盤查。</li> <li>2.響應政府節能政策，落實溫室氣體盤查減量。</li> <li>3.符合政府法規及客戶需求。</li> </ol>	
原物料供需風險管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.和益化工除與主要供應商(如台灣中油)維持長期合作關係外，並與上游供應商簽訂供貨契約，確保本公司長期且穩定之原料來源。</li> <li>2.運用物流運輸調度機制，請供應商盡可能提供直接航程，減少運輸哩程，降低碳排放。</li> </ol>	

經營者的話

編輯方針

和益概況

## 公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

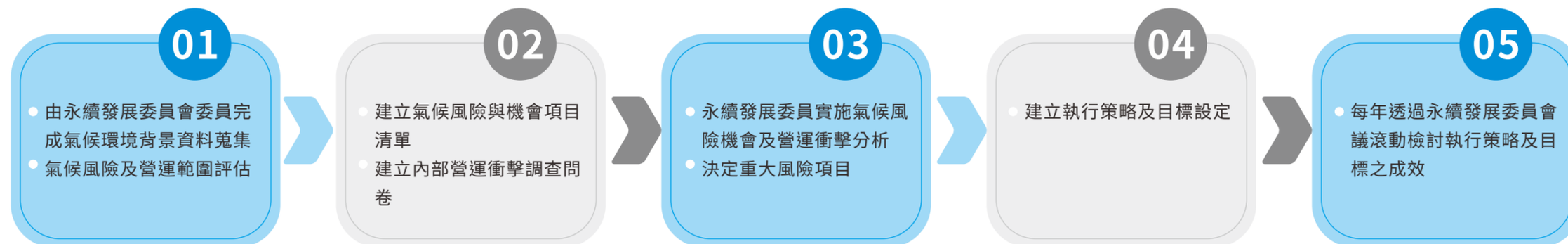
社會參與

附錄

### 2.3.3 氣候變遷管理

本公司每年度針對重大風險議題規畫管理方針，並於永續發展委員會滾動追蹤檢討其執行成效。近年來極端氣候愈漸頻繁，顯示全球暖化帶來的危機已迫在眉睫，因此全球各國政府日趨重視氣候變遷議題，並透過各國家區域法規之制修訂，加強敦促企業必須將氣候變遷議題納入公司營運管理。本公司除了鑑別氣候變遷帶來的營運風險外，並參考國際金融穩定委員會 (Financial Stability Board, (FSB) 發布之TCFD (Task Force on Climate-Related Financial Disclosures) 氣候相關財務資訊揭露建議書，依「治理」、「策略」、「風險管理」、「指標與目標」四項揭露核心納入營運管理，並於永續報告書揭露其治理績效，期望利害關係人藉此了解和益於氣候變遷相關風險與機會之衝擊，及相關因應措施。

#### TCFD風險管理流程



經營者的話

編輯方針

和益概況

## 公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

2023年度短中長期氣候風險與機會表

編號	氣候變遷風險議題	風險等級	時間範疇
R1	提高溫室氣體排放定價	高	短期、中期
R2	強化排放量報導義務	中	短期、中期、長期
R3	現有產品和服務的要求及監管	中	短期
R4	以低碳商品替代現有產品和服務	中	中期、長期
R5	低碳技術轉型的成本	中	中期、長期
R6	客戶行為變化	中	短期、中期
R7	降雨(水)模式變化和氣候模式的極端變化	中	中期、長期
R8	颱風、洪水等極端天氣事件嚴重程度提高	高	中期、長期
R9	原物料成本上漲	高	短期、中期、長期
R10	平均氣溫上升	高	中期、長期
R11	海平面上升	中	中期、長期

編號	氣候變遷風險議題	風險等級	時間範疇
O1	減少用水量和耗水量	低	中期、長期
O2	使用更高效率的生產和配銷流程	中	中期、長期
O3	回收再利用	中	中期、長期
O4	轉用更高效率的建築物	中	中期、長期
O5	採用更高效率的運輸方式	中	短期、中期、長期
O6	使用低碳能源	高	中期、長期
O7	採用獎勵性政策	中	中期、長期
O8	使用新技術	中	中期、長期
O9	參與碳交易市場	中	中期、長期
O10	轉變至非集中式能源	低	中期、長期

經營者的話

編輯方針

和益概況

## 公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

治理	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 和益氣候變遷相關討論與管理，由永續發展委員會進行討論及評估，氣候變遷相關決議經由主任委員決議。</li> <li>● 氣候變遷風險與機會執行情形，每年於董事會報告</li> </ul>
策略	<p style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">經鑑別後，氣候變遷潛在轉型風險為原物料成本上漲、提高溫室氣體排放定價，並將實體風險與資源效率機會納入，進行策略面皆露如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 轉型風險-政策和法規面 提高溫室氣體排放定價 政府計畫2025年擬對企業溫室氣體排放量繳納碳費，優先適用對象為溫室氣體碳排2.5萬噸以上之碳排大戶，和益為受管列冊碳排大戶，公司將其視為重要氣候風險，若碳排放量課徵每公噸碳費 300 元，依近年平均年碳排放量估算，每年可能將繳納約 2,000~3,000 萬元間。公司應對措施如下： 1.新設備採購評估時，將碳排放成本納入考量。全面評估，包括減少碳排放量、減少碳價基礎上，進行設備採購或投資。並考慮各業務銷售地區情況，預估相應設置碳排放成本的碳價，每年更新一次默認值以供參考。 2.提高現有設備使用能源效率，以生產現場節能為主，例如升級高效率能源設備、安裝汽輪發電機、使用較低碳或較高熱值排放燃料、管線保溫保冷等。</li> <li>● 轉型風險-原物料成本上漲 因應國際陸續發布碳關稅，衍生原物料成本上漲，估計增加採購成本10~15%，因應方案為積極開發與維護低碳原物料供應商，落實在地化採購。</li> <li>● 實體風險-立即性 1.因極端天氣事件增加，導致颱風、暴雨發生頻率增加，可能造成高雄廠區淹水，影響廠區之營運，經評估後可能造成財務之損失，工廠已完成防水工程，故對整體營運衝擊程度不至構成太大影響。本公司因應措施為落實排水系統定期清潔維護保養，並建立颱風、暴雨緊急應變計畫減少立即性風險。 2.針對限水風險，我們透過水的回收及循環利用增加水資源的應用效率。</li> <li>● 實體風險-長期性 因應氣溫逐年升溫，AR6報告顯示2050年，全球將增溫1.9度，據台電統計冷凍空調系統每調降一度將增加6%用電量，間接造成電費增加，因應方案為提升現有能源使用效率、再生能源使用，並透過節能專案減緩氣候變遷。</li> <li>● 能源來源機會-使用低碳能源 1.使用低碳能源，以液態天然氣取代燃料油。 2.設置太陽能，作為生產用電之主要能源來源。</li> </ul>
風險管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本公司透過永續發展委員會於「TCFD氣候變遷相關財務揭露討論會議」中進行討論，藉由此會議召集相關成員針對氣候變遷風險與機會進行討論與鑑別，討論內容導入TCFD建議之架構針對轉型風險(政策與法規、技術、市場、名譽)、實體風險(立即性風險、長期性風險)及機會(資源效率、能源來源、產品/服務、市場韌性)進行討論與鑑別。</li> </ul>
指標和目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 平均年節電率需達 1% 以上。</li> <li>● 用水量逐年減少1%以上。</li> <li>● 總公司依循ISO 14064-1，落實溫室氣體排放量盤查，完成自我盤查溫室氣體盤查報告書。</li> <li>● 2023年度和益碳盤查範疇一排放量為71,513.24公噸CO<sub>2</sub>e/年，範疇二排放量為19,254.36公噸CO<sub>2</sub>e/年，2023年度排放總量為90,767.60公噸CO<sub>2</sub>e/年。</li> </ul>

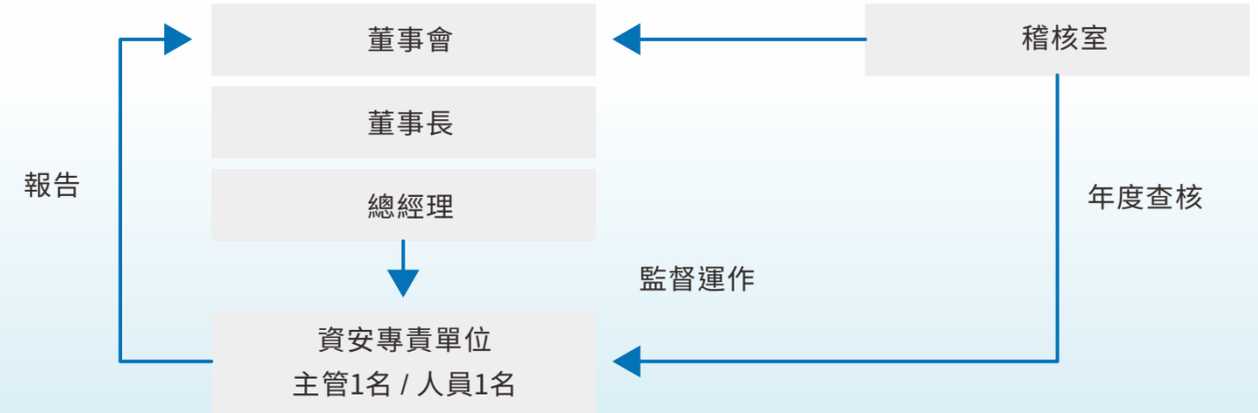
### 2.3.4 資訊安全管理

隨著資訊時代的高度發展，公司享用便利性的同時，也伴隨著不可預知的安全風險，嚴重者癱瘓公司資訊網路，營運中斷，造成公司及利害關係人重大損害。資訊室負責統籌並執行資訊安全政策，宣導資訊安全訊息，提升員工資安意識，蒐集及改進組織資訊安全管理系統績效及有效性之技術、產品或程序等。由稽核室每年就內部控制制度—資訊循環，進行資訊安全查核，評估公司資訊作業內部控制之有效性。



資訊安全組織

資安小組負責統籌並執行資訊安全政策，宣導資訊安全訊息，提升員工資安意識，蒐集及改進組織資訊安全管理系統績效及有效性之技術、產品或程序等。  
由稽核室每年就內部控制制度—資訊處理循環，進行資訊安全查核，評估公司資訊作業內部控制之有效性。



經營者的話

編輯方針

和益概況

## 公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

#### 政策

為落實資安管理，公司內部訂有相關制度管理辦法，藉由全體同仁共同努力期望達成下列政策目標

- 確保資訊資產之機密性、完整性。
- 確保依據部門職能規範資料存取。
- 確保資訊系統之持續運作。
- 防止未經授權修改或使用資料與系統。
- 定期執行資安稽核作業，確保資訊安全落實執行。

#### 資安管理方案

網際網路資安管控	資料存取管控	應變復原機制
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 架設防火牆 (Firewall)。</li> <li>● 定期對電腦系統集資料儲存媒體進行病毒掃描。</li> <li>● 各項網路服務之使用應依據資訊安全政策執行。</li> <li>● 定期覆核各項網路服務項目之 System Log，追蹤異常之情形。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電腦設備應有專人保管，並設定帳號與密碼。</li> <li>● 依據職能分別賦予不同存取權限。</li> <li>● 調離人員取消原有權限。</li> <li>● 設備報廢前應先將機密性、敏感性資料及版權軟體移除或覆寫。</li> <li>● 遠端登入管理資訊系統應經適當之核准。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 定期檢視緊急應變計劃。</li> <li>● 每年定期演練系統復原。</li> <li>● 建立系統備份機制，落實異地備份。</li> <li>● 定期檢討電腦網路安全控制措施。</li> </ul>



2023年度資安績效及投入資源

- 2023年度零重大資安事件發生。
- 2023年度業經動業眾信會計師事務所完成資安稽核，稽核未發現不符合事項，稽核結果顯示資訊安全的防護能力及建置是受控且完備。
- 資訊安全相關人員每年 12 小時參與外部訓練課程或研討會。
- HiNet 先進網路防禦系統服務。
- Sophos XG125 硬體防火牆。
- Sophos 端點防病毒軟體。

## 2.4 利害關係人議合

為適時與利害關係人溝通，掌控利害關係人所關注之重大性議題，融入企業之永續發展策略中，並與之建立順暢之溝通與回應機制，和益化工採取開放及嚴謹態度，依據GRI Standards(GRI準則)與AA1000標準的方法，遵循當責性原則標準中四個核心原則：包容性(Inclusivity)、重大性(Materiality)、回應性(Responsiveness)、衝擊性(Impact)的具體作法進行利害關係人之議合。秉持本原則，議合過程包含對利害關係人之鑑別，溝通的管道，所關注的議題以及關注議題之重大性分析，其過程與結論亦為公司永續發展的重要資訊，供各界參考。

基於利害關係人係對公司產生影響或受公司影響之內、外部團體或個人，因此為了實踐對利害關係人之承諾，以及尊重其應有之權益，公司內部各負責部門透過適當溝通管道，與各相關利害關係人建立良好溝通平台，並適當回應其所關注之議題，以維持公司良好之關係。和益化工利用永續發展(ESG)報告書編製之推動，透過永續發展委員會之運作，進行相關利害關係人之議合作業。

經營者的話

編輯方針

和益概況

### 公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

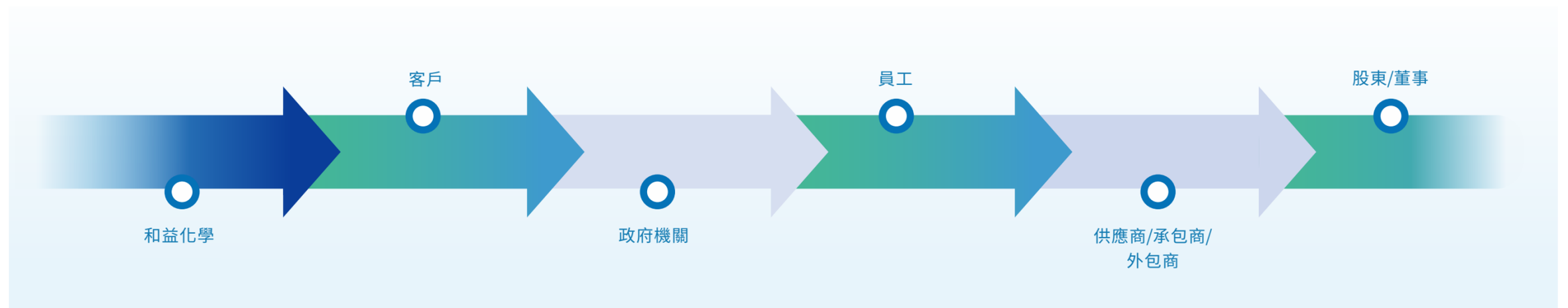
### 2.4.1 利害關係人與議題之鑑別程序

利害關係人與公司的經營密不可分，我們關注利害關係人的需求，並為了讓報告揭露的資訊能夠符合利害關係人的需求，永續發展委員會針對報告書進行實質性分析，透過「鑑別利害關係人」、「永續議題蒐集」、「調查利害關係人議題衝擊度」、「重大議題分析」、「審查與結果」等五大步驟，決定2023年度企業永續報告書的重大議題。



### 2.4.2 利害關係人之鑑別

永續發展委員會依據因公司營運所產生之衝擊而受影響或關切公司在永續發展各項績效之任何團體或個人，並透過平日與利害關係人之互動經驗及利害關係人對公司營運之影響，鑑別出五種重要之利害關係人，包含員工、政府、供應商/承包商/外包商、客戶、股東/董事。



由委員會主任委員總經理召集永續發展委員會之委員，以會議的方式參照全球永續性報告組織發布之GRI準則、SASB準則及標竿學習的結果，整合利害關係人之關注議題及其與利害關係人之溝通方式，並經永續發展委員會會議決議後，產出21項關注議題。

利害關係人溝通管道、頻率與關注之議題

利害關係人	溝通管道	溝通頻率	關注議題
員工	工會會員大會	1次/年	經濟績效 勞雇關係 職業健康與安全 訓練與教育
	退休金監督委員會	不定期	
	職工福利委員會	不定期	
	公司網站及公告	不定期	
	各部門會議	1次/星期	
	員工訓練	不定期	
客戶	客戶拜訪	不定期	經濟績效 法規遵循 顧客的健康與安全 產品及服務標示 客戶隱私保護 供應商環境評估 供應商社會評估
	客戶滿意度調查	不定期	
	E-mail、電話及傳真	不定期	
	公司網站	不定期	
供應商 承包商 外包商	合約規範	不定期	法規遵循 反貪腐 採購實務 原物料使用 供應商環境評估 供應商社會評估
	廠商評鑑	不定期	
	E-mail、電話及傳真	不定期	
政府機關	相關公文	不定期	法規遵循 反貪腐 空汙管理 廢棄物管理 職業健康與安全
	現場輔導及稽查	不定期	
	參加主管機關舉辦之研討及公聽會	不定期	
股東 投資者	每年召開一次股東常會	1次/年	經濟績效 反貪腐 社區與公益活動 氣候變遷因應 營運風險管理
	每年依規定發行財務年報	1次/年	
	於公開資訊觀測站公佈營運狀況及重大消息	不定期	

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 2.4.4 調查利害關係人關注議題及重大性分析

永續發展委員會透過網路問卷方式，針對利害關係人調查其對議題有關經濟、環境及人群衝擊程度。回收電子問卷後，由永續發展委員會之委員實施議題對和益營運之正負面、實際潛在衝擊度評估。將問卷後之結果進行彙整分析(利害關係人衝擊度與營運衝擊度的綜合分數)，鑑別出永續議題之優先順序，其中8項為重大主題。我們依據結果對8項重大主題進行報告書撰寫，未來也會持續與利害關係人溝通，致力與利害關係人維持良好互動及永續經營的合作關係。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

排序	議題	排序	議題
11	水資源管理	14	資訊安全
02	能源管理	20	市場地位
03	溫室氣體排放	09	產品安全與責任
04	空污管理	08	職業健康與安全
05	廢棄物管理	16	訓練與教育
15	氣候變遷財務影響	13	客戶服務
12	經濟績效	07	勞僱關係
10	供應鏈永續	18	人權政策
01	法規遵循	19	員工多元化與平等機會
06	風險管理		
17	公司治理	21	社區關係

註:黃底為重大主題

重大主題變更		
2022年	2023年	排序變動
經濟績效	法規遵循	↑1
法規遵循	能源管理	新增
溫室氣體排放	溫室氣體排放	----
空污管理	空污管理	----
廢棄物管理	廢棄物管理	----
職業健康與安全	風險管理	↑1
風險管理	勞僱關係	↑1
勞僱關係	職業健康與安全	↓2
訓練與教育	----	

依循衝擊可能發生於組織內、外部，鑑別主要關注議題相關之考量面邊界：

重大關注議題	對和益的意義/衝擊邊界說明	GRI指標	組織內		組織內			
			台北總公司	高雄工廠	股東董事	客戶	政府	供應商 承包商 外包商
法規遵循	強化員工守法意識，重視環保及職業安全、產品安全相關法規，維護企業形象，以降低董監事和經理人的經營風險與責任，2023年度零重大違法，為正面實際衝擊。	2-27	●	●			●	●
溫室氣體排放 空污管理 廢棄物管理 能源管理	溫室氣體效應影響整體生態環境，也衝擊到原物料之供給、能源之使用，衝擊企業經營，透過廢棄物管理、能源管理達到節能減廢，因應政府2025年徵收碳費，為負面潛在衝擊。	302-1 302-3 302-5 305-1 305-2 305-7 306-1 306-2	●	●			●	
職業健康與安全	工廠環境安全管理是公司的責任，並要求供應商提供的產品及服務達到公司要求，保護員工健康與安全，連續八年達成零職災，為正面實際衝擊。	403-1 403-2 403-3 403-4 403-5 403-6 403-7 403-10	●	●				●
風險管理	完善的風險管理，可以強化營運策略規劃能力，也可以持續滾動檢討達成企業永續，為正面潛在衝擊。	NA	●	●	●	●		●
勞雇關係	同仁是公司最重要的資產，提供同仁最有競爭力的整體薪酬，吸引、留任最好的人才，使人才成為公司永續成長的最佳動力。除提供優渥的薪酬與多元發展管道，並讓員工充分的進行意見反映與溝通交流，以促進勞資和諧並創造企業與員工的雙贏，為正面實際衝擊。	401-1 401-2	●	●			●	

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

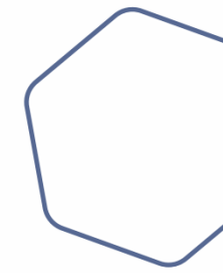
產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

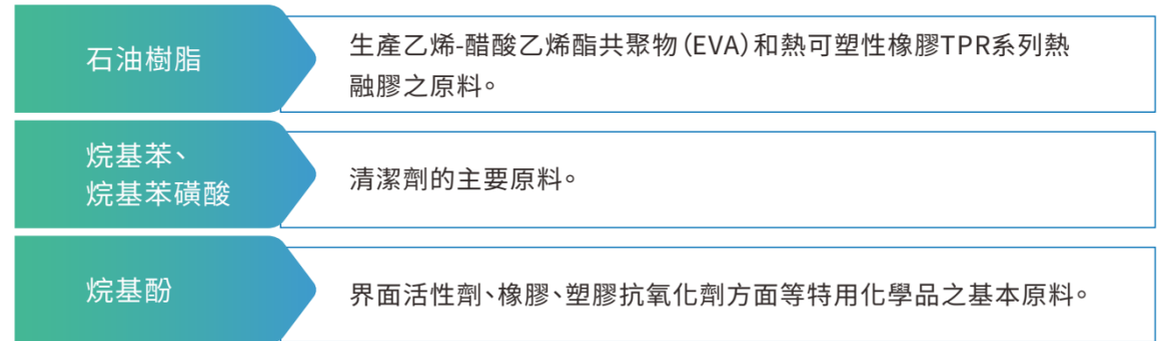


## 產品概況與 營運績效

- 3.1 產品概況
- 3.2 市場分析
- 3.3 供應鏈與客戶關係
- 3.4 營運績效

### 3.1 產品概況

和益化工所主要業務為下列各項產品與衍生物之製造與銷售：烷基苯(Alkyl Benzene)、烷基酚(Alkyl Phenol)、烷基苯磺酸(Alkyl Benzene Sulfonic Acid)、氯化石油樹脂(Hydrocarbon Resin)及環境復育藥劑。  
 其中烷基苯、烷基苯磺酸為民生化學用品中家用洗衣粉、清潔劑之必需上游原料；烷基酚為介面活性劑上游原料及潤滑油添加劑原料，用於工業用洗滌劑及潤滑油應用；氯化石油樹脂為黏著劑與熱融接著劑上游原料，提供增黏及潤濕效果；客製化環境復育藥劑-SP系列土壤修復清潔劑，提供環保顧問公司土壤及地下水整治使用。



經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

### 產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

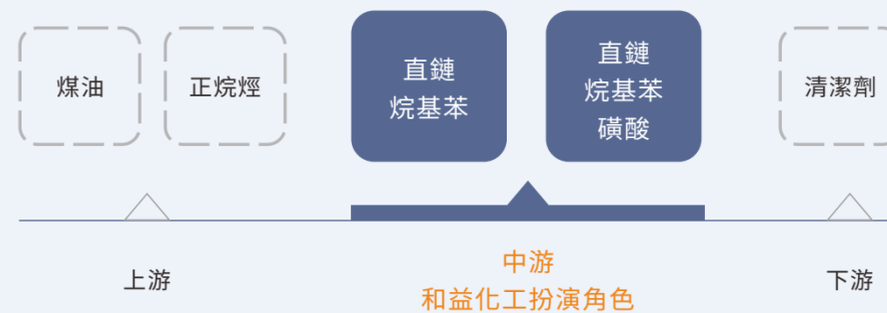
社會參與

附錄

#### 3.1.1 產品上、中、下游之關聯性

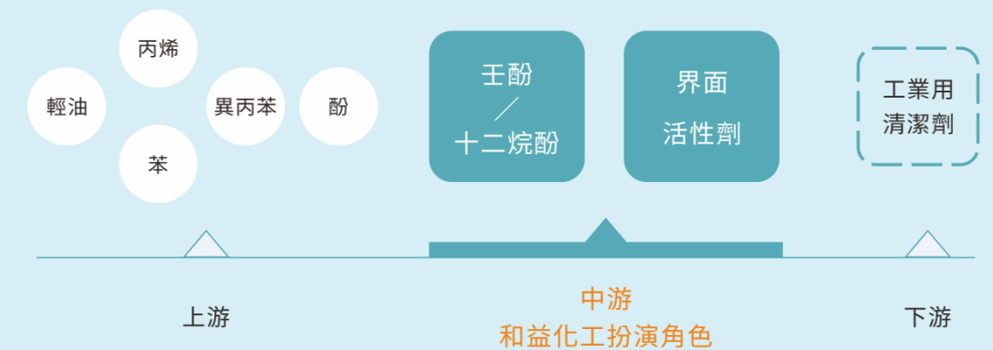
##### 烷基苯

烷基苯屬民生化學用品工業中清潔產業之中游，具產業發展關鍵性與不可取代之關連性，其上游產業為石化產業，由煉油廠提供煤油，在經萃取提煉後生產出正烷烴，和益化工取得正烷烴原料後，加工生產成烷基苯，或烷基苯磺酸等產品，再供給下游清潔劑產品產業等製造商，如P&G、Unilever與Kao等



##### 烷基酚

烷基酚位處工業用清潔劑及潤滑油中游位置，其上游亦為石化產業，自煉油廠從原油中提煉出輕油後，再依序提煉出丙烯、苯、異丙苯與酚，和益化工購入酚原料後加入壬烯或十二烯化合物成壬酚或十二烷酚，再提供給介面活性劑生產商及潤滑油添加劑生產商，最終產品則為工業用清潔劑及潤滑油。

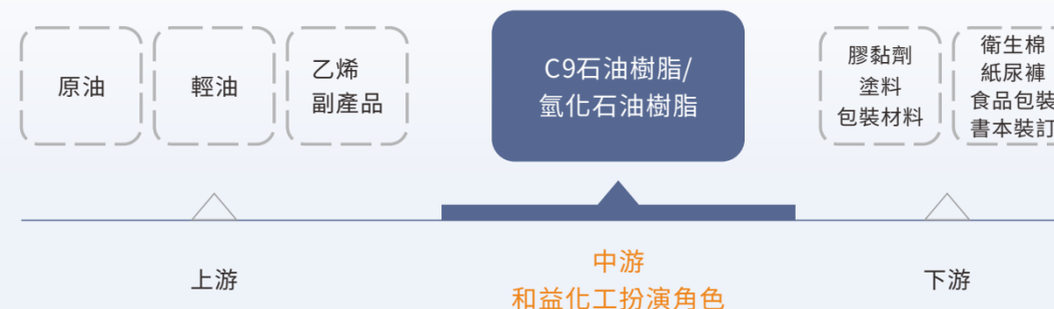


### 氫化石油樹脂/ C9石油樹脂

氫化石油樹脂為輕油裂解提煉乙烯過程中，所產生碳五(C5)、碳九(C9)餾分中單與雙烯成分原料聚合而成之固狀或液狀副產品，故其上游為石化業。就下游產業而言，氫化石油樹脂應用廣泛，如膠黏劑、塗料等，最終產品則包括紙尿布、便利貼、路標漆等。

#### 環境復育藥劑

SP系列土壤修復清潔劑為移除土壤及地下水中總石油碳氫化合物或輕質非水相液體污染物，客製化提供環保顧問公司土壤及地下水整治使用。



### 3.1.2. 產品競爭情形

石化工業以輕油或天然氣為原料，經過輕油裂解產生乙烯、丙烯、苯等基礎原料，進一步加工生產塑膠、橡膠、纖維中間原料。石化工業的下游製品廣泛用於民生用途，以及建築材料、汽車零件、高科技產品零件等，因此石化工業是一個基礎工業，然和益化工產品之終端應用主要為洗衣粉、清潔劑，另就競爭情況而言，分別就和益化工下列四項主要產品逐項分析：

#### 烷基苯

和益化工所生產之烷基苯於國內市場佔有率高達99%。國際競爭對手包括ISU、Cepsa與Huntsman等大廠。

#### 環境復育藥劑

SP系列土壤修復清潔劑主要用於移除土壤及地下水中總石油碳氫化合物或輕質非水相液體污染物，目前以國內而言，僅有和益化工可提供土壤地下水整治用客製化界面活性劑，係屬寡佔產業。

#### 氫化石油樹脂/ C9石油樹脂

目前以國內而言，僅有和益化工及少數公司從事C9石油樹脂之產製，氫化石油樹脂則僅和益化工生產，故以國內市場供給而言，係屬寡佔產業。

#### 烷基酚

和益化工所生產之壬酚國內競爭對手為中纖，中纖主要供給其轉投資之磐亞公司，和益化工則主要供給對象為中日合成化學、長春集團。另於全球市場方面，因目前受中國非關稅障礙影響，已逐漸將主要市場由中國移至歐美等地。目前國際競爭廠商包括美國的SI與日本四日市合成等大廠。有鑑於壬酚受環保議題及貿易障礙影響市場需求，和益化工已積極開發生產新產品十二烷酚，除開拓新市場外，也能填補烷基酚廠未開足之產能，以求維持甚而提升集團利益。

### 3.1.3 產品研發

和益化工在產品研發上，配合產業發展與市場之需求，致力於謀求公司最大效益及促進經濟之發展而略盡心力，目前進行之研發案，其歷年進展與預期績效如下：

歷年研發項目與費用統計

單位:新台幣仟元

年度	費用	研發成果
2023	61,600	<ul style="list-style-type: none"> <li>成功合成出辛基酚，可取代壬基酚同時提高烷基酚稼動率。</li> <li>成功生產出新型FP-140，大幅改善樹脂與熱可塑性彈性體的相容性。</li> <li>石油樹脂熱聚與氫化達FA-100規格，可望降低成本。</li> <li>碳基生物復育劑研發及生產</li> <li>環保綠色除臭劑研發</li> </ul>
2022	71,723	<ul style="list-style-type: none"> <li>多功能金屬移除劑MeRA生產。</li> <li>淡化樹脂UL-90、UL-120已生產。</li> </ul>
2021	69,293	<ul style="list-style-type: none"> <li>淡化樹脂UL-90、UL-120試生產。</li> <li>膠體基質LCS、NCS生產。</li> </ul>
2020	63,093	<ul style="list-style-type: none"> <li>氫化樹脂 FA-100、FU-100 試生產。</li> </ul>
2019	49,550	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境復育藥劑工廠試生產。</li> </ul>

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

## 產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 高值化產品研究

- 樹脂改良劑是一種具有耐熱基團的高分子合成單體，其中的醯亞胺基團還具有獨特的殺菌滅藻功能。含有該單體成分的共聚物或塑料合金具有優良的耐熱性能和滅菌性能，並且材料的性能不會因添加單體成分而受到影響，因此被廣泛用於製造耐熱PP、耐熱PMMA、耐候性高強度PVC等工程塑料或建築塑料以及艦船防污塗料。

目前持續開發研究中。

### 雙酸變雙醇

- 具兩個羥基的雙醇，性能獨特，為今日重要的精細化工原料，其應用廣泛，且為對環境無汙染，為高價值性的綠色環保型化工原料。結合現有的成熟氫化技術，適合雙醇的製程開發。雙醇應用領域廣，除了作為多種高分子原料外，適量添加於它種材料中，作為修飾或改性功能，可提高產品應用面。雙醇主要用於聚酯、聚氨酯、壓克力材料、塗料、塑化劑、醫藥、農藥、合成纖維、清潔劑、機械零組件等。

目前主要測試不同的氫化觸媒。

- 氫化製程技術研究及氫化產品和其衍生物開發。
- 研究開發界面活性劑相關衍生物。
- 開發黏著劑相關之技術。
- 研究開發高值化學品。
- 投資其他行業之可行性研究，以達到多角化經營。
- 農藥原體、香料與生技產品開發。
- 地下水長效酸鹼緩衝藥劑
- 氧化劑開發
- 低碳製程與商品開發

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 3.2市場分析

和益化工的產品



2023年無因產品與服務的提供與使用而違反法律被處巨額罰款之案件。業務範圍除了國內市場外，還有中國、日本及東南亞等亞洲市場，以及澳洲、歐洲、美洲市場。進行銷售時需要考慮不同的市場價格和數量需求。面對廣大不同的客戶需求，和益化工在符合自身及客戶雙方需求條件下，力求共同創造最大利益。

3.2.1 產品市場概況

<p>烷基苯</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本公司所生產之烷基苯於國內市場佔有率高達 99%。於全球市場方面，根據專業機查「International Market Analysis Research and Consulting Group」之研究資料顯示，2023 年全球直鏈烷基苯市場達到 440 萬噸，以本公司 2023 年產能約 9 萬 5 千公噸計算，於全球市場佔有率約 2.15%，國際競爭對手包括 ISU、Cepsa 與 Huntsman 等大廠。</li> </ul>
<p>烷基酚</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本公司所生產之王酚國內競爭對手為中纖，中纖主要供給其轉投資之磐亞公司，和益化工則主要供給對象為中日合成化學、長春集團。另於全球市場方面，因目前受中國非關稅障礙影響，已逐步將主要市場由中國移至歐美等地。目前國際競爭廠商包括美國的 SI 與波蘭 PCC 等大廠。有鑑於王酚受環保議題及貿易障礙影響市場需求，和益已積極開發生產新產品十二烷酚，除開拓新市場外，也能填補烷基酚廠未開足之產能，以求維持甚而提升集團利益。</li> </ul>
<p>石油樹脂</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A.C9 石油樹脂 目前 C9 石油樹脂係以亞洲地區產製為主，約占整體全球產量之 90% 左右，其次分別為美洲及歐洲。受到原油價格上漲影響，未來亞洲區與歐美相比將佔有原料優勢；而以 DeWitt 2023 年調查資料觀之，全球石油樹脂總產能約 321 萬噸，聯超約占全球總量 1.5%。</li> <li>● B. 氫化石油樹脂 依 DeWitt 調查資料顯示，2023 年度全球氫化石油樹脂總產能估計為 116.4 萬噸，而以和益集團以 2023 年產 2.8 萬噸計算，其全球市佔率約為 2.4%。</li> </ul>

環境復育藥劑

目前土水整治藥劑主要由國外進口，貨運時間長且價格昂貴，和益化工整合集團資源研發土水整治藥劑，以在地化生產的方式服務環保顧問公司，出貨時間更具彈性且價格實惠，加上整治公司對於藥劑效果有很好的反應，在整治公司間知名度及藥劑供貨量逐漸上升中。

3.2.2 競爭利基

<p>充分掌握料源</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 和益化工為穩定生產成本，原料採購大多為長期合約，與主要供應商中油公司以管線相連接做直接輸送，可達安全與節省成本目的，且有利生產進行，加以近年新建蒸餾設備，以確保原料品質無虞。</li> </ul>	<p>具自主研發能力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 和益化工具王酚及氫化樹脂製程之自行研發技術，加以持續投入新製程創新研發工作，可節省權利金支出費用，藉以降低成本並增加產品之價格競爭力；和益化工並具上游原料開發能力，可使原料來源具多元化選擇，亦能降低進貨成本、提升獲利，並增加產品價格競爭力。</li> <li>● 生產之介面活性劑原料可提供子公司和協環保進行土壤整治藥劑開發。</li> </ul>	<p>所處地理位置優越，具運籌管理優勢</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 和益化工位處台灣，居亞洲運輸航線樞紐地位，因此與其他國家同業相比，至全球各區市場之散裝航運運費成本較為低廉，且有利於公司迅速提供客戶及時需求之服務，為和益化工運籌管理之優勢。</li> </ul>
---	--	---

3.2.3發展遠景之有利、不利因素

有利因素

- 因市場對於烷基苯、烷基酚及石油樹脂需求量穩定緩步成長，且部份產品(如氫化石油樹脂)因需具備較高技術門檻，全球僅有少數廠商具備製造技術，加上環保意識提高，氫化樹脂無色無味且與人體親近性佳，故未來成長可期。
- 與國內外廠商維繫良好之合作關係，取得長期穩定供應來源。
- 國際行銷管道完善，除與下游廠商建立合作關係，並透過經銷體系佈建行銷管道。
- 近年來環保議題為社會大眾所關注，環境整治藥劑需求隨整治場址持續調查發現而增加，生產之整治藥劑具客製化、有效及環境友善特點，市占率及銷量逐年上升。

不利因素

- 受限原物料價格波動影響獲利：由於石化產業易受到國際原油價格波動而影響，尤其部分石油輸出國家，政治不安定，經常發生暴動、罷工、破壞石油生產或輸儲設備，導致石油價格易隨之波動。  
★因應對策：和益化工除與主要供應商(如台灣中油)維持長合期合作關係外，並與上游供應商簽訂供貨契約，確保和益化工長期且穩定之原料來源。
- 人才招聘不易：由於國內仍以資訊電子為重點產業，因此一般新鮮人仍以相關產業為主，加上化學工業人才需要豐厚經驗累積及技術傳承，故所需之優質研發人材並不易招募。  
★因應對策：和益化工為吸引及留住人才，除改善工作環境之軟硬體設備及完善福利制度外，並加強員工教育訓練，依員工之專業及特質安排職務，進而提升員工的專業素質及技術層次。

3.2.4市場未來之供需狀況與成長性

烷基苯

- 因清潔劑有效成份降低，加上進口清潔劑增加，造成國內需求量持續下降；但是國外市場的需求，卻仍有成長空間，由於和益化工與國外客戶均維持長期穩定的供需關係，外銷維持穩定銷售。

烷基酚

- 為因應市場趨勢，和益化工經由製程的改善，已開始生產十二烷基酚，以提高競爭力。希望能開發新市場並取得相當市場佔有率，在銷售量及銷售金額上將有相當程度的助益。

氫化石油樹脂/  
C9石油樹脂

- 石油樹脂產業係屬民生消費之必需品，故一般而言整體產業主係隨全球經濟景氣循環而波動，C5或C9石油樹脂產業均大致隨景氣波動而有所增減，然而以往石油樹脂因產品顏色及臭味影響，市場定位屬於石油樹脂產業中最低階之產品，以次要原料方式，應用於油性塗料、橡膠、油墨等行業已達數10年歷史；惟近年來隨環境保護要求，預期未來在油性塗料、油墨等使用溶劑油市場將逐漸萎縮，但高階產品應用於增黏劑(Tackifier)市場逐步擴大，故氫化石油樹脂或C5/C9石油樹脂之高階應用產品預估將能逐步成長。

環境復育藥劑 / 環境整治藥劑需求隨整治場址持續調查發現而增加，生產之整治藥劑具客製化、有效及環境友善特點，市占率及銷量逐年上升。

### 3.3 供應鏈與客戶關係

供應商與客戶是和益化工營運成長茁壯的重要夥伴，在提昇企業永續競爭力的過程中，供應商的努力與支持更是不可或缺的一環。企業永續發展及環境保護之範圍，非僅企業本身有關，實則已與整個供應鏈緊密相連，不論身處供應鏈的哪一個環節，企業永續發展已成為共同必須要面對的壓力。故和益化工認知在企業永續發展的推動上，不能僅侷限於公司內部，更需考量整體供應鏈的參與。故我們建立”供應商之選擇””原料採購作業”及”外包管理作業”等管理機制，落實供應商的管理，對供應商之要求，除了既有品質與交期外，並增加符合相關工安、環保與人權方面之要求，擴大為號召供應商一同重視與推動企業永續發展。

#### 3.3.1 供應鏈管理

##### 採購實務

- 和益化工原料來源除與國內大型石化廠商配合之外，尚與歐美日澳等國外知名廠商合作。和益化工依據原料品質需求及數量進行採購並與供應商簽定各式長短期合約，以確保原料供貨無虞。
- 宣導原料供應商以無害物質取代，並提出承諾保證書(如ISO、無輻射)，2023年無新增供應商。
- 本公司秉持永續理念及公平交易原則，要求供應商及承攬商應符合環保、工安及人權之要求，自2019年10月起，陸續實施「供應商 / 承攬商永續發展承諾書」及「供應商 / 承攬商社會責任問卷」，要求廠商訂購後應簽署回覆。

##### 供應商評估

- 供應商評鑑：落實供應商分級管理、每年做供應商評鑑。
- 和益化工為確保原料符合公司之產品及環安品質制度之要求，於品質管理系統作業程序書中訂定供應商評等方法，並依照交貨品質、時間及數量等項目進行評分。除了定期的供應商評等之外，和益化工也注意供應商之環保措施，如英國石油在墨西哥灣漏油事件對當地的生態環境影響以及殼牌的環保政策、人權、勞工政策及企業永續發展責任。未來和益化工會更加關注供應商對於社會是否產生負面衝擊及其採取之相關行動。
- 2023年度供應商評等中，藉由訪問供應商官方網站、詢問供應商或取得取得主要供應商ESG或其他與環境有關報告或揭露，評等13種原料之供應商、3個儲槽供應商。全數供應商於交貨時皆有達到和益化工之要求。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 3.3.2 客戶服務

和益化工業務範圍除了國內市場外，還有東北亞及東南亞等亞洲市場、中南美洲市場，以及其他地區等。進行銷售時和益化工考慮不同的市場價格和數量需求。面對廣大不同的客戶需求，和益化工在符合自身及客戶雙方需求條件下，力求共同創造最大利益。

#### 主要產品之銷售地區

單位：新台幣仟元；%

年度/ 銷售地區	2023		2022		2021		
	金額	比例	金額	比例	金額	比例	
內銷	1,995,457	21.16	2,180,587	20.63	2,215,897	16.51	
外銷	中國	1,709,046	18.12	2,025,813	19.17	1,524,141	14.52
	越南	603,552	6.40	584,562	5.53	368,947	5.48
	菲律賓	658,043	6.98	863,971	8.17	564,261	9.10
	瓜地馬拉	1,571,795	16.66	1,515,184	14.33	1,155,197	18.70
	其他	2,894,400	30.68	3,401,109	32.17	3,370,711	35.69
銷貨淨額	9,432,293	100	10,571,226	100	9,199,154	100	

註：和益集團合併營收。

和益化工為確保公司產品銷售及工廠生產作業順利，於品質管理系統作業程序書中訂定生產銷售計畫以建立產銷平衡之標準程序。業務部參考儲運組每日庫存報表以洽談訂單之數量及交貨期。在和益化工內部每種產品都有其相對應的業務員，因此業務對其產品及客戶皆相當熟悉，在供貨前，和益化工依照不同客戶及不同品質要求提供相對應之產品。我們的客戶遍布全球，自我要求妥善安排運送及包裝，確保貨品在能安全並準時送交客戶。

### 3.3.3 客戶滿意度調查

和益化工相當注重與客戶之關係，隱私保護面，我們制訂「個人資料保護管理辦法」，針對內部員工及顧客資料進行管理，以避免個資外洩或者不當使用，造成個資當事人之權益受損。和益化工與公司員工之聘僱合約中，訂有保密條款，要求每位同仁對於其所經手的業務中，可能接觸到應保密的資料，均負起保密責任，徹底執行資料的保護。此外，對於員工或客戶資料，除限制具有權限者始能查詢外，重要機密文件亦均由專人妥善保管，以避免因資料外流而危害員工或客戶之資料安全。2023年度與客戶溝通及資訊傳遞間，但並無侵犯顧客隱私權及遺失顧客資料致投訴之案件。我們一向以客戶為重，對於客戶的抱怨也於第一時間處理完成，並擬定永久改善對策與水平展開至各產品，盡力滿足客戶要求及彌平因認知不同所造成的誤會。和益化工營運自今，與眾多國內外客戶發展出良好關係，除郵件及電話溝通之外，亦會拜訪客戶，縮短彼此的距離。



和益化工為執行及追蹤客戶要求之服務及建議，於品質管理系統作業程序書中要求和益化工對客戶滿意度之調查並改進對顧客服務之績效。和益化工每年對使用我們產品之顧客抽樣發出顧客滿意度調查表，並進行資料分析整理，針對所有客戶之建議或不滿意事項進行改善，以持續符合客戶需求，達成永續之客戶關係管理。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

## 產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 3.4 營運績效

和益化工前十大銷售對象主要係向我們採購應用於清潔用品之「烷基苯」、「烷基酚」及「烷基苯磺酸」，並主要可分為清潔劑或其他化工產品製造商及相關化學工業之專業貿易經銷商兩類。



#### 3.4.1 營運績效

單位：新台幣仟元

年度/ 銷售地區	2023	2022	2021
營業收入(註1)	6,837,892	8,196,847	6,602,635
營業成本(註2)	5,932,133	6,438,890	4,826,260
營業毛利	905,759	1,757,957	1,776,375
營業費用	501,051	673,971	617,838
營業利益	404,708	1,083,986	1,158,537
營業外收入及支出	81,950	240,842	(134,338)
稅前淨利	486,658	1,324,828	1,024,199
所得稅費用	68,470	240,189	76,612
本期淨利(淨損)	418,188	1,084,639	947,587
其他綜合損益	123,946	386,556	69,383
本期綜合損益總額	542,134	1,471,195	1,016,970
每股盈餘(元)	0.88	2.27	1.99
員工薪資與福利(註2)	376,483	549,682	544,568
支付出資人的款項(註2)	858,629	810,927	572,420
支付政府的款項(註2)	192,689	109,371	211,696
社區投資(註2)	1,080	900	550
留存的經濟價值(註3)	(523,122)	287,077	447,141

註：此表揭露2021至2023年為和益化工個體財報資訊。

單位：新台幣仟元

年度/ 銷售地區	2023	2022	2021
營業收入(註1)	1,539,563	1,694,384	1,939,702
營業成本(註2)	1,467,281	1,567,145	1,699,105
員工薪資與福利(註2)	92,858	102,058	120,649
支付出資人的款項(註2)	5,689	32,862	21,228
支付政府的款項(註2)	-	5,205	12,955
社區投資(註2)	-	-	-
留存的經濟價值(註3)	(26,265)	(12,886)	85,765

此表揭露2021至2023年聯超個體財報資訊。

註1.產生的直接經濟價值：收入。

註2.分配的經濟價值：營運成本、員工薪資和福利、支付出資人的款項(股利發放)、按國家別支付政府的款項(稅金)，及社區投資等。

註3.留存的經濟價值：「產生的直接經濟價值」減去「分配的經濟價值」後之留存經濟價值，以上經濟價值的產生和分配等資訊，反映了組織如何為利害關係人創造經濟價值。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

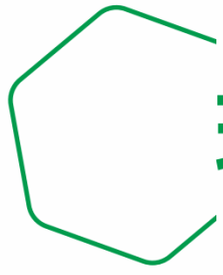
附錄



#### 3.4.2 財務資訊揭露

和益化工重視財務資訊的揭露透明度，在和益化工官方網站完整揭露財務資訊。利害關係人可於網站下載股東會年報、財務報告、各項財務資訊，以俾提供投資人正確、透明的營運狀況與財務數字等資訊。





# 環境與安全

4.1 法規遵循與環境保護

4.2 能資源管理

4.3 工作安全

## 4 環境與安全

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

### 環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

重大主題	對公司的重要性	政策/承諾	短期目標	中長期目標	1.當年度投入資源 2.具體成果	負責部門/ 申訴機制	評估機制/成果
空污管理/ 廢棄物管理/ 溫室氣體排放/ 能源管理	隨著全球對環境可持續發展的關注不斷增加，利害關係人對公司的環境績效表現提出更高要求，所以空污管理和廢棄物管理以及溫室氣體排放對本公司的重要性不容忽視。有效的空污管理和廢棄物管理政策可以降低公司的環境風險，保護生態環境，另外溫室氣體排放是全球氣候變化的主要原因之一，減少溫室氣體排放已成為企業的責任和挑戰，優化能源使用效率和落實節能，將有助於減少排放並提高效率。	污染減量 持續改善	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 符合法規</li> <li>● 落實空氣污染防治。</li> <li>● 廢棄物減量</li> <li>● 全公司營運範疇納入溫室氣體盤查。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 購置污染防治設備提升環境品質及預防公害污染。</li> <li>● 溫室氣體減量。</li> <li>● 低碳能源選用。</li> <li>● 低碳製程及商品之研發。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 和益及聯超環保總支出3,284萬元</li> <li>● 工廠持續落實ISO 14001環境管理系統及ISO 14064-1溫室氣體盤查管理系統。</li> <li>● 和益導入ISO 50001能源管理系統</li> </ul>	環安/電話或Email方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2023年和益及聯超事業廢棄物與2022年度比較減少16.35%</li> <li>● 工廠空氣污染物檢測持續符合管制要求。</li> <li>● 溫室氣體排放透過減量改善後和益2023年範疇1及範疇2總排放量約9.08萬公噸，相較於2012年最高12.3公噸，整體溫室氣體減量26.2%。</li> <li>● 透過節能專案總計節省657.75GJ，減少90.26公噸CO<sub>2</sub>e</li> </ul>

2023年環境與安全重點績效	
環境類許可證照表完成展延異動申請	2項
溫室氣總排放當量(CO <sub>2</sub> e)與前一年比較	增加11.1%
自來水取水量與前一年比較	減少13.41%
廢污水產生量與前一年比較	減少18.0%
每百萬營收耗能比較	增加8.1%
2023年節約能源行動措施	6項
職業安全衛生會議決議事項	12項
2023年發生職業災害事件	0件

和益化工於2000年獲得ISO 14001國際環境管理系統認證，2020年改版為ISO 45001職業安全衛生管理系統認證，並在2022年持續執行管理系統，於2023年登錄完成ISO 50001能源管理系統。環境保護和工安一直是本公司經營理念的首要考量。我們深知環境保護和勞工安全是企業永續經營的基石。我們堅守法規遵循承諾，加強資源利用和污染預防，控制環境風險，以確保營運地點的工作安全和良好環境。同時，我們關注全球環境議題的最新發展，採取多種環境友善的行動。因此，我們要求供應商共同承擔環境和安全責任，實現企業的永續發展。我們將持續致力於維護環境保護和工安，並與利害相關方合作，共同建立美好的未來。

#### 環安衛政策

本公司於在多年前就引入了國際環境品質認證的環境管理系統和職業安全衛生管理認證，並制定了本公司的環安衛政策。我們一直秉持著不斷改進的管理系統和貫徹執行的精神，將環保和工安的維護融入到本公司的企業文化之中。我們關注著員工、承包商、客戶和社區居民的安全衛生，並履行環保責任，確保本公司的永續發展。我們致力於保護從事有害物質操作的勞工的健康，預防因原料、物料、氣體、蒸汽、溶劑等帶來的危害，並在正常運營中控制對安全衛生造成的影響。我們將持續努力，關心員工的福祉，確保承包商、客戶和社區居民的安全衛生，同時履行環保責任，以實現公司的可持續發展目標。

本公司持續秉持先前制定承諾將實施下列政策行動要項：

- 遵守環安衛法令規章及其他要求事項：依法規管理程序以查核其符合性。
- 持續改善：廢氣、廢水、廢棄物、土壤、地下水、粉塵污染預防及處理升級。
- 杜絕危害物質外洩以預防危害及不健康，並提供保健資訊及措施以促進健康。
- 污染減量：降低SOx、NOx、DUST、VOCs、廢棄物及溫室氣體之排放量。
- 提高能源使用效率：降低原物料損耗率，提高能源使用效率。
- 提升環安衛管理績效：員工參與建立、實施並維持ISO 14001、ISO 45001及CNS 45001環安衛管理系統，加強危害鑑別、風險評估與緊急應變控制措施，確實執行採購、承攬商及變更管理，及增強毒災與消防支援應變能力。
- 推行責任照顧：執行製程安全、緊急應變、承攬人安全、廢棄物管理與減量、配銷安全、產品安全等管理準則。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

## 4.1法規遵循與環境保護

符合法規要求是企業實現永續發展的基石。為此，我們建立了法規鑑別機制，主動蒐集相關環保法規，並透過定期的審查、稽核和內外部申訴管道，確保我們持續符合法規要求。所有的許可證照都在有效期限內，我們全力支持政府相關法規的推行。

在應對氣候變遷議題上，我們支持政府的溫室氣體減量目標，並持續致力於製程改善。舉例來說，我們逐年更新設備以提升能源效率，已成功實施七座製造程序加熱爐的燃油改為天然氣等一系列減碳措施。為驗證我們的溫室氣體減量成效，自2015年起，我們定期委託BSI進行第三方查證，以更精確地掌握各項溫室氣體排放源的排放情況，為後續改善措施提供基礎依據，和益及聯超環境類許可證照及近年整體環境支出費用如下表所示。

和益環境類許可證照表

類別	證號	有效期限
烷基苯製造程序(M-02)	高市環局空操許證字第E1496-04號	112.11.01
酚類化學製造程序(M-04)	高市環局空操許證字第E1417-03號	115.12.31
烷基苯製造程序(M-01)	高市環局空操許證字第E0914-04號	115.12.31
其他基本化學材料製造程序(M-03)	高市環局空操許證字第E1013-02號	114.05.21
烷基苯製造程序(M-08)	高市環局空操許證字第E1366-02號	112.12.26
其他合成樹脂或塑膠製造程序(M-06)	高市環局空操許證字第E0507-04號	114.06.11
其他合成樹脂或塑膠製造程序(M-09)	高市環局空操許證字第E0915-04號	113.02.18
水污染防治計畫	高市府環水措字第01217-08號	116.12.30
毒化物(苯、壬基酚)使用、貯存登記文件	高雄市毒登字第000009號	113.05.07
毒化物(苯、壬基酚)輸入、販賣許可證	臺北市毒許字第00059號	116.12.30
毒化物(壬基酚)製造、貯存許可證	高雄市毒許字第000004號	113.05.13
事業廢棄物清理計畫書	高市府環局廢管字第11036808100號	113.07.04
放射性物質許可證	物字第1204106/7/8/9號	永久性有效 每年須做擦拭測試

聯超環境類許可證照表

類別	證號	有效期限
其他合成樹脂或塑膠製造程序(M-01)	屏府環空操證字第T0477-15號	113.08.14
熱媒加熱程序(M-02)	屏府環空操證字第T0478-11號	117.03.01
熱媒加熱程序(M-04)	屏府環空操證字第T0681-07號	118.01.21
鍋爐蒸氣產生程序(M-05)	屏府環空操證字第T0737-06號	116.10.17
熱媒加熱程序(M-07)	屏府環空操證字第T0864-04號	117.10.17
水污染防治計畫及防治許可證	屏縣環水許字字第01487-01號	116.07.04
毒化物(三氟化硼、二環戊二烯、溴酸鉀)使用、貯存登記文件	屏東縣毒核字第000010號	114.02.18
毒化物(三氟化硼、二環戊二烯)輸入、輸出、販賣登記文件	臺北市毒許字第000202號	116.01.09
事業廢棄物清理計畫書	第T09207300001號	117.05.15

## 環境與安全

2022~2023年度整體環境保護費用支出比較

支出項目	和益		聯超	
	2023年	2022年	2023年	2022年
土壤及地下水污染防治費(萬元)	659	83	-	-
申報空氣污染防制規費(萬元)	23	60	0.71	2
廢棄物清除處理費用(萬元)	173	264	1,461	2,318
廢水處理費用(萬元)	24	51	66.9	103
降低溫室氣體(萬元)	108	246	100	100
ISO國際標準管理系統相關費用(萬元)	84	15	100	100
其他(無歸類於上述之環保相關費用)(萬元)	484	113	-	-
合計(萬元)	1,555	2,269	1,729	2,623

### 4.1.1 溫室氣體減量策略

和益及聯超身為地球的一份子，在全球高度關注氣候變遷議題下，無法置身事外，溫室氣體減量刻不容緩。和益及聯超將以符合法規要求，首先要做好溫室氣體盤查，確實掌握公司溫室氣體排放狀況，進而研議、提出可行之溫室氣體減量方案，並確實執行減量計畫工作。

和益公司針對溫室氣體減量計畫自2011年起進行燃料能源減碳計畫，逐步將製程加熱爐燃料油改為液態天然氣，加熱爐施工已於2017年全部更換完畢；2018~2019年著手進行製程相關設備改善；2018年轉動泵浦汰舊換新及增設變頻器；2019~2022年陸續更換高效率轉動泵浦、製程設備定期保養、更換微熱式空氣乾燥機等持續實行各項措施，以保持供熱、製冷、燃料、電力等能源高效率之操作。各項計畫執行所投入金額已達約7.38仟萬，雖所費不貲卻符合和益化工秉持對環境的減碳、節能關懷地球的決心。

另和益公司於2015年開始與產基會進行「溫室氣體減量抵換專案」，隨即於2017年取得第三公證單位核發之「確證聲明書」；且環保署於2018年通過「製程熱媒鍋爐/加熱爐採低碳燃料」註冊申請通過；2019年開始依照註冊通過之專案計畫書執行並進行監測，於2021年撰寫監測報告書，取得查證機構查證聲明書後向環保署提出額度申請，環保署召開審議會，2022年取得減量額度26,974公噸二氧化碳當量。

和益溫室氣體排放總表

年度	完成盤查與否	依據ISO 14064-1 原則進行盤查	總排放量 (公噸CO2e/年)	範疇一 (公噸CO2e/年)	範疇二 (公噸CO2e/年)	第三者外部查證
2023	● 是	● 是	67,652	48,830	18,822	● 規劃中,請說明執行期 113.08前完成第三方查帳 查證單位名稱:BSI
2022	● 是	● 是	81,704	62,058	19,646	● 是 查證單位名稱:BSI

聯超溫室氣體排放總表

年度	完成盤查與否	依據ISO 14064-1 原則進行盤查	總排放量 (公噸CO2e/年)	範疇一 (公噸CO2e/年)	範疇二 (公噸CO2e/年)	第三者外部查證
2023	● 是	● 是	17,731	12,201	5,530	● 規劃中,遵循金管會公告 階段時程前完成查證。
2022	● 是	● 是	22,510	15,723	6,787	● 是 查證單位名稱: 貝爾國際驗證股份有限公司

和協溫室氣體排放總表

年度	完成盤查與否	依據ISO 14064-1 原則進行盤查	總排放量 (公噸CO2e/年)	範疇一 (公噸CO2e/年)	範疇二 (公噸CO2e/年)	第三者外部查證
2023	● 是	● 是	57,488.455	1,947.5776	1,340.0640	● 否 遵循金管會公告 階段時程前完成查證。
2022	● 是	● 是	59,712.462	3,455.0173	1,631.6190	● 是 查證單位名稱: 貝爾國際驗證股份有限公司

註:2023年為揭露自盤數據,尚未經第三方查證。

4.1.2 直接溫室氣體排放(範疇1)

和益化工現階段所擁有或控制的排放源，直接的排放源主要為生產製程產出包括：烷基苯製造、其他基本化學材料製造、酚類化學製造、其他合成樹脂或塑膠製造、烷基苯製造及其他合成樹脂或塑膠製造、緊急發電及餐廳之固定燃燒源，含鍋爐、廢氣燃燒塔、緊急發電機及瓦斯爐等。

2023年和益化工公司之總直接排放量為48,830.5291公噸CO<sub>2</sub>e/年，範疇一約占林園廠總排放量之60.19%。

聯超的直接排放源主要為生產製程產出包括：其他合成樹脂或塑膠製造程序、緊急發電及餐廳之固定燃燒源，含3座燃油鍋爐、2座蒸汽燃油鍋爐、蓄熱式廢氣燃燒爐、緊急發電機及瓦斯爐等。

2023年聯超之總直接排放量為12,201公噸CO<sub>2</sub>e/年，範疇一約占屏南廠總排放量之28.82%。

和益化工2021~2023年依排放源類型分析排放量統計比較

排放源類型	範疇1				範疇2	範疇3	總排放當量	
	固定	製程	移動	逸散	能源間接	其他排放		
2023	排放當量 (公噸CO <sub>2</sub> e/年)	48,636.7838	0.0592	18.0096	175.6765	18822.1832	13470.03	81,122.7423
	氣體別占比(%)	48830.5291						
2022	排放當量 (公噸CO <sub>2</sub> e/年)	62,005.1319	0.0508	19.1984	34.373	19,646.1041	13,153.527	94,858.385
	氣體別占比(%)	62,058.7541						
2021	排放當量 (公噸CO <sub>2</sub> e/年)	67,252.5954	0.0992	32.2657	144.0475	23,049.7314	-	90,478.739
	氣體別占比(%)	67,429.0078						

聯超2022~2023年依排放源類型分析排放量統計比較

排放源類型	範疇1				範疇2	範疇3	總排放當量	
	固定	製程	移動	逸散	能源間接	其他排放		
2023	排放當量 (公噸CO <sub>2</sub> e/年)	11,124	0.3385	22.499	1,054	5,530	24,610	42,341.5
	氣體別占比(%)	12,201						
2022	排放當量 (公噸CO <sub>2</sub> e/年)	14,596	0.6092	18.18	1,108.7	6,787	37,009	59,519
	氣體別占比(%)	15,723						

和協的直接排放源主要為生產製程產出包括：磺化製造程序、蒸餾製造程序、緊急發電之固定燃燒源，含1座天然氣熱媒鍋爐、2座蒸汽天然氣鍋爐等。

2023年和協之總直接排放量為1,947.5776公噸CO<sub>2</sub>e/年，範疇一排放量約占屏南廠總排放量之3.39%。

和協2022~2023年依排放源類型分析排放量統計比較

排放源類型	範疇1				範疇2	範疇3	總排放當量	
	固定	製程	移動	逸散	能源間接	其他排放		
2023	排放當量(公噸CO <sub>2</sub> e/年)	1,888.8168	0.4062	23.2333	35.1213	1,340.0640	54,200.8138	57,488.455
	氣體別占比(%)	1,947.5776					2.33	
2022	排放當量(公噸CO <sub>2</sub> e/年)	3,396.5739	0.2031	22.4448	35.7955	1,631.6190	54,625.8260	59,712.462
	氣體別占比(%)	3,455.0173					2.73	

和益化學2023年依全廠七大溫室氣體排放量統計(範疇一及二)

溫室氣體類別	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PFC <sub>s</sub>	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> e總計(公噸)
排放當量(公噸CO <sub>2</sub> e/年)	67,454.0656	39.1292	0.3975	159.12	0	0	0	67,652.712
氣體別占比(%)	99.71%	0.06%	0.00%	0.33%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

聯超2023年依全廠七大溫室氣體排放量統計(範疇一到三)

溫室氣體類別	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PFC <sub>s</sub>	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> e總計(公噸)
排放當量(公噸CO <sub>2</sub> e/年)	41,242.24	17.87	22.55	1,047.68	0.0000	0.0000	0.0000	42,330.34
氣體別占比(%)	97.43%	0.04%	0.05%	2.48%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

和協2023年依全廠七大溫室氣體排放量統計(範疇一到三)

溫室氣體類別	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PFC <sub>s</sub>	SF <sub>6</sub>	NF <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> e總計(公噸)
排放當量(公噸CO <sub>2</sub> e/年)	57,451.0631	7.4592	1.2985	28.6346	0	0	0	57,488.455
氣體別占比(%)	99.93	0.01	0.00	0.05	0	0	0	100

### 4.1.3 能源間接(範疇2)及其他間接溫室氣體排放(範疇3)

和益化工之間接排放主要為外購電力及蒸汽所產生的間接溫室氣體排放。包括製程設備、辦公室及公共區域之用電，以及外購自林園先進材料科技股份有限公司之蒸氣，2023年能源間接排放量為18,822.1832公噸CO<sub>2</sub>e/年，約占林園廠總排放量之23.20%。

其他間接排放(範疇3)針對和益化工公司林園廠及聯超其他的活動所產生的其他間接排放，排放源是由其他公司/單位所擁有或控制的。

和益化工範疇三其他間接溫室氣體排放量13,470.03公噸CO<sub>2</sub>e/年，定性列舉包含：



本公司間接排放主要為外購電力的間接溫室氣體排放。包括製程設備、辦公室及公共區域之用電，聯超2023年能源間接排放量為5,530公噸CO<sub>2</sub>e/年，約占聯超屏南廠總排放量之13.06%，聯超的範疇三間接排放量24,610公噸CO<sub>2</sub>e/年。和協2023年能源間接排放量為1,340.0640公噸CO<sub>2</sub>e/年，約占和協屏南廠總排放量之2.33%，範疇三其他間接溫室氣體排放量54,200.8138公噸CO<sub>2</sub>e/年。

2023年度溫室氣體排放當量(公噸CO<sub>2</sub>e/年)

公司	範疇2	範疇3
和益	18822.1832	13,470.03
聯超	5,530	24,610
和協	1,340.0640	54,200.8138

### 4.1.4 空氣污染防治及改善

公司在製程燃料使用後產生空氣污染物為主要排放源。為了降低污染排放，後續主要使用天然氣作為燃料，這使得污染排放大幅減少。公司根據環保法規的要求，定期對排放源進行檢測，並委託外部認證檢測公司每季進行揮發性有機物(VOC)檢測，以確保排放符合國家標準。在製程和污染物處理方面，我們採用最佳可行的控制處理方法，包括排煙脫硫設備(FGD)、旋風集塵器、袋濾式集塵器、低氮氧化物燃燒器(Low NO<sub>x</sub> Burner)、高溫加熱爐燃燒處理、廢氣燃燒塔(異常排放)、洗滌塔、內浮頂等空氣污染防治設備。所有這些防制設備都配備了能夠有效監測其正常運作的連續監測和紀錄設施。同時，我們嚴格執行預防性保養、培訓和操作措施，以確保每個設備都能發揮最佳的處理效能，有效實施污染防治工作。目前和益公司全數製程皆取得設置暨操作許可證，且固定人員進行酸區防漏工作及VOC檢測，並定期安排檢測作業，如煙道排氣、設備元件、內浮頂槽VOCs、冷卻水塔VOCs、生物池水中VOCs、廢水廠周界異味等檢測作業，並依照檢測結果持續監控與分析追蹤，確保廠內排放氣體皆能符合法規規定。

面對日益嚴峻的地球暖化問題，我們一直秉持著節能減碳的信念。工廠採取了多種措施。其中包括使用液化天然氣(LNG)替代燃油，將泵浦改造為無軸封的轉動泵浦，進行OFF GAS氫氣回收，並增設廢氣回收系統以及安裝變頻器等等。儘管這些措施投入了相當大的成本，但這符合我們對環境減碳和節能的堅定承諾，以關懷地球的決心來推動。

和益林園廠加熱爐歷年空氣污染物檢測值比較表

檢測項目	法規要求	2023 檢測數據	2022 檢測數據	2021 檢測數據
PAR (粒狀物) (mg/m <sup>3</sup> )	100	2	3	1
SOx (PPM)	100	2	2	2
NOx (PPM)	150	66	59	64
VOC (PPM)	-	免測	免測	11

聯超加熱爐歷年空氣污染物檢測值比較表

檢測項目	法規要求	2023 檢測數據	2022 檢測數據	2021 檢測數據
PAR (粒狀物) (mg/m <sup>3</sup> )	30	8.2	7	--
SOx (PPM)	50	1.1	10	16
NOx (PPM)	100	51.2	57	59
VOC (PPM)	-	60	165	110

和協加熱爐歷年空氣污染物檢測值比較表

檢測項目	法規要求	2023 檢測數據	2022 檢測數據	2021 檢測數據
PAR (粒狀物) (mg/m <sup>3</sup> )	30	2	3	9
SOx (PPM)	50	3	2	9
NOx (PPM)	100	47	42	80
VOC (PPM)	-	-	-	-

註：和協廠2021年使用塔底油，2022年起改用天然氣，故數值下降。



#### 4.1.5 廢棄物處理及管制

和益和聯超遵循主管機關的環保規範，嚴格執行廢棄物處理程序。所有廢棄物均由合格的清除處理廠商負責處理，並且不存在有害廢棄物跨國運輸的問題。各種類型的廢棄物清除處理工作由相關部門定期追蹤和稽核，以確保最終處理的合法性和安全性。在2023年，我們沒有發生任何記錄嚴重洩漏的廢棄物或原料事件。近年來，我們的廢棄物產量如下表所示。對於位於台北的總公司，由於它是一棟集合式商辦大樓，因此由大樓管理委員會負責清除產生的廢棄物。我們並未統計各個用戶產生的廢棄物量，但我們公司都遵從管理委員會的公告進行廢棄物分類。統計2023年度和益林園廠一般廢棄物產出量共計34.04噸、事業廢棄物總計產出量129.48噸，有害事業廢棄物產出量0.01噸。

和益廢棄物產出量一覽表

項目	處理方式	2023年	2022年	2021年	
一般生活廢棄物(噸)	焚化	34.04	30.67	38.11	
事業廢棄物(噸)	一般	焚化	11.89	13.53	16.72
		其他處置作業(註1)	117.57	133.82	146.37
		小計	129.46	147.35	163.09
	有害	焚化	0.01	0.06	0.02
		其他處置作業(註1)	0.006	0.00	0.001
		小計	0.016795	0.06	0.021
小計		129.48	147.41	163.11	
總計		163.52	178.08	201.22	

註1: 其他處置作業:包含化學及非焚化之熱處理。

註2: 有害事業廢棄物回收率:0%

聯超廢棄物產出量一覽表

項目	處理方式	2023年	2022年	2021年
一般生活廢棄物(噸)	焚化	26.51	18.92	23.4
一般事業廢棄物(噸)	焚化	18.65	46.70	800.93
	掩埋/熱處理	372.24	434.66	0
	再利用	11.8	11.12	10.04
	小計	402.69	492.48	810.97
總計		429.20	511.40	834.37

註:聯超無有害事業廢棄物。

和協廢棄物產出量一覽表

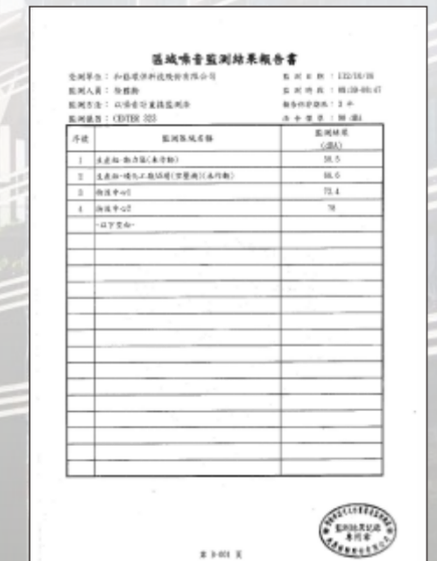
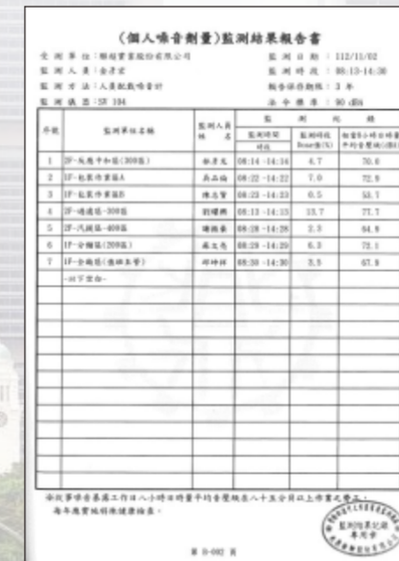
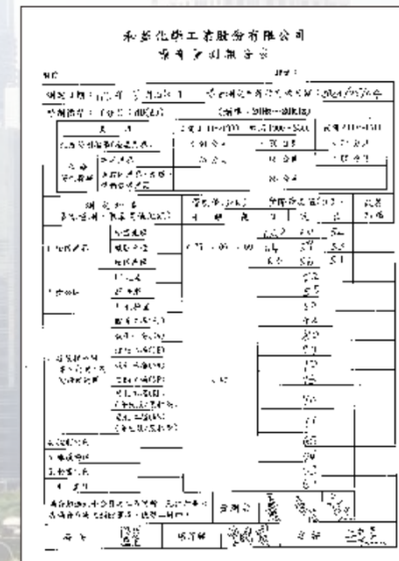
項目	處理方式	2023年
一般生活廢棄物(噸)	焚化	19.58
一般事業廢棄物(噸)	焚化	24.07
	掩埋/熱處理	0
	再利用	0
	小計	24.07
有害事業廢棄物(噸)		0
總計		43.65

註:和協首年度納入揭露。

4.1.6 噪音管理

為了確保周遭地區居民生活品質不受干擾，並確保工廠的噪音和震動設備能夠安全有效地運作，我們公司每年都會進行一次全廠噪音測定，特別關注傳動設備附近及周邊區域的情況。透過分析噪音的變化情況，我們得以制定相應的噪音改善方案。測定工作由合格的環保署公告廠商或我們自行使用噪音計進行，迄今為止，和益和聯超的測定結果均符合噪音管制標準。

2023年無發生噪音申訴或者查核異常案件。



### 4.1.7 水資源與廢水處理

和益林園廠廠址所在位置，位於工業區內而非生態保育之相關區域，取用水均來自台灣自來水公司，自來水公司供應2023年取水量為91.65千立方公尺，本年度並無發生因本公司營運取水而發生水源受到影響。和益和聯超根據廢水產生源的特性，妥善規劃了廢水處理設施，並指派專責人員有效地管理廢水處理工作，以確保排放的水質符合國家放流水標準。我們定期進行廢水水質檢測，如果水質不合格，會將其再泵回廢水處理場進行處理，而合格的水質則會排入工業區的聯合污水廠進一步進行處理。這樣的措施確保我們的營運對環境沒有負面影響。在本年度，我們沒有發生任何對周遭環境產生污水排放的事件。 2023年廢水排放總量為50.46千立方公尺。

和益水資源耗用統計



聯超水資源耗用統計



和協水資源耗用統計



2023年和益廢水處理前、後水質比較

項目	處理前	處理後
水溫(°C)	32.5	31.0
pH	8.6	8.2
生化需氧量(mg/L)	3.9	<2.0
化學需氧量(mg/L)	40.3	29.0
懸浮固體(mg/L)	5.9	8.0
油脂(mg/L)	3.1	1.0
真色色度	<2.5	<2.5
氨氮(mg/L)	6.42	<0.05
硝酸鹽氮(mg/L)	13.4	11.2
錳(mg/L)	0.024	0.027
鐵(mg/L)	0.223	0.251
酚(mg/L)	ND	ND
苯(mg/L)	<0.00604	ND

2023年聯超廢水處理前、後水質比較

項目	處理前	處理後
水溫(°C)	29.9	27.1
pH	7.7	8.0
生化需氧量(mg/L)	1210	ND
化學需氧量(mg/L)	2720	15.8
懸浮固體(mg/L)	949	ND
油脂(mg/L)	569	ND
真色色度	<50	ND
氨氮(mg/L)	0.28	0.02
硝酸鹽氮(mg/L)	0.05	15.2
溶解性錳(mg/L)	0.006	ND
溶解性鐵(mg/L)	<0.1	ND
酚(mg/L)	3.89	0.047
苯(mg/L)	0.967	ND

2023年和協廢水處理前、後水質比較

項目	處理前	處理後
水溫(°C)	29.2	30.1
pH	7.8	7.7
生化需氧量(mg/L)	7.3	5.1
化學需氧量(mg/L)	152	25.9
懸浮固體(mg/L)	24.2	18.2
油脂(mg/L)	10.9	3.0
真色色度	37	<25
氨氮(mg/L)	3.22	0.55
硝酸鹽氮(mg/L)	2.05	2.13
溶解性錳(mg/L)	<0.01	ND
溶解性鐵(mg/L)	<0.01	ND
酚(mg/L)	<0.01	ND
苯(mg/L)	<0.01	ND

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

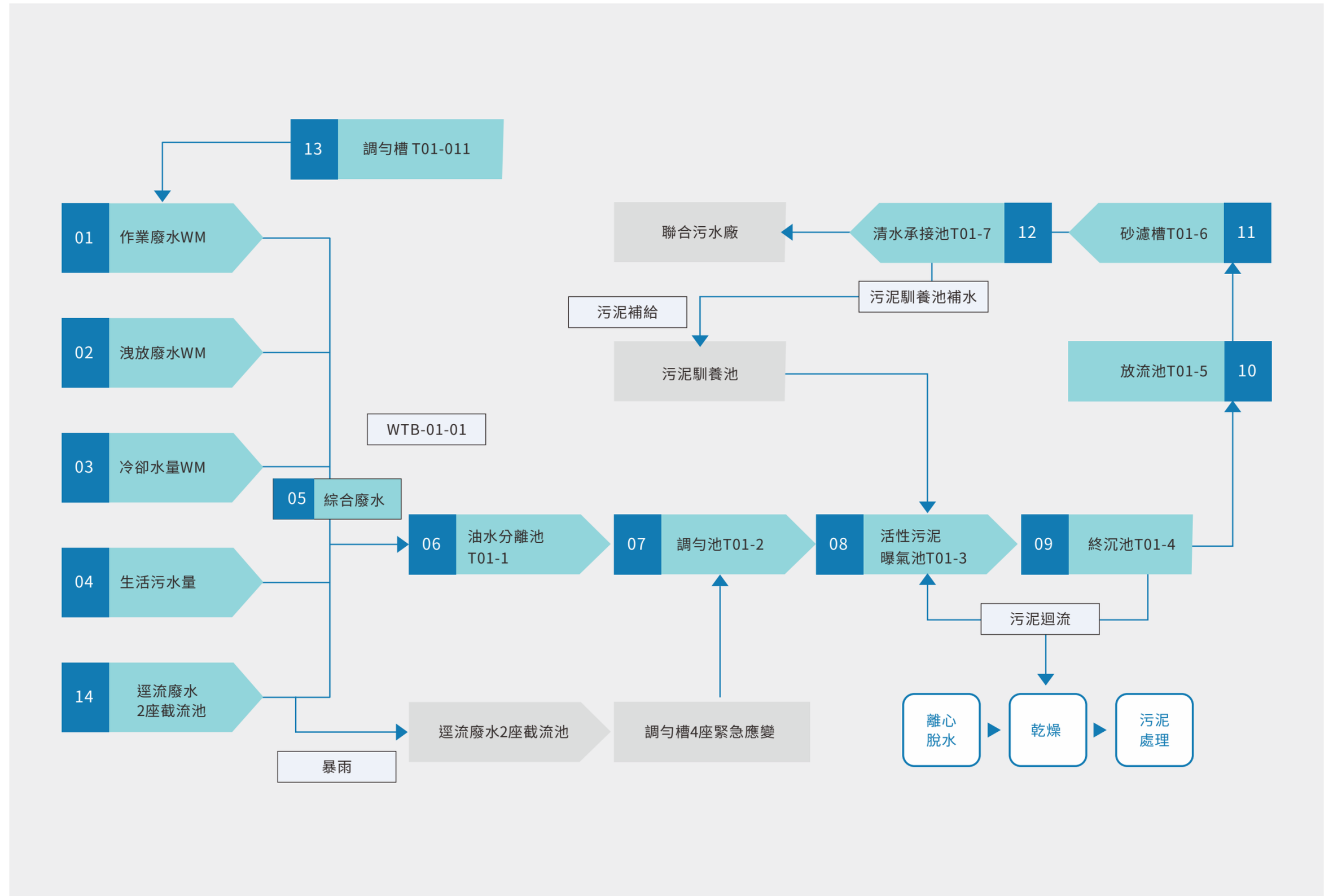
產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄



## 4.2 能資源管理

隨著科技的飛速發展和全球有限能源的日益緊張，企業正面臨著日益嚴重的能源耗盡問題。在這種情況下，提高能源利用效率已成為增強行業競爭力的一個關鍵指標。為了實現公司的永續經營目標，同時也為保護地球、節約能源盡一份力量，我們公司一直致力於制定相關策略並推動節能方案，以最大限度地減少能源消耗和有效管理資源的使用。



### 4.2.1 直接能源消耗量

本公司營運過程耗用的能源為燃料油、電、蒸氣及天然氣。 2023年度能源耗用總量為 1,111,588GJ。

#### 和益能源耗用

能源種類	2023	2022	2021
燃料油(KL)	5,187	5,368	5,521
燃料油(GJ)	208,443	215,704	221,865
蒸氣(噸)	16,986	15,736	18,268
蒸氣(GJ)	47,260	43,782	50,827
電力(度)	31,785,400	33,100,200	36,885,800
電力(GJ)	114,427	119,161	132,789
購買再生能源(度)	657,047	--	--
購買再生能源(GJ)	2,365	--	--
天然氣(立方公尺)	19,618,121	18,412,229	21,694,801
天然氣(GJ)	739,093	693,662	817,330
總能源(非再生能源)	1,111,588	1,072,320	1,222,811

#### 聯超能源耗用

能源種類	2023	2022
燃料油(KL)	3,370	4,436.30
燃料油(GJ)	135,416	178,275
電力(度)	11,171,875	13,710,000
電力(GJ)	40,219	49,356
總能源(GJ)	175,635	227,631

#### 和協能源耗用

能源種類	2023
天然氣(立方公尺)	884,970
天然氣(GJ)	33,340
電力(度)	2,707,200
電力(GJ)	9,746
總能源(GJ)	43,086

註1:參照溫室氣體排放係數管理表6.0.4版，燃料油熱值每公升9,600kcal，天然氣熱值為每立方公尺9,000kcal，每kcal為4,186J(焦耳)，每度電為3,600KJ，1GJ=1\*【10】^9焦耳。

註2:蒸氣用量自2021年度開始統計，蒸氣熱值為每公噸664,670kcal計。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

2021~2023年能源耗用

單位:GJ

能源項目		2023	2022	2021
非再生能源	燃料油	343,782	393,979	221,865
	電	164,006.72	168,517	132,789
	天然氣	772,005.40	693,662	817,330
	蒸氣	47,260	43,782	50,827
	總能源	1,327,054	1,299,940	1,222,811
再生能源	能源憑證	2,365.37	-	--

註:再生能源佔總能源比率為0.18%。

2021~2023年能源密集度統計表

年份	2023	2022	2021
營業收入(百萬元)	9,432.3	10,571.2	9,199.2
燃料油(GJ/百萬元)	36.45	37.27	24.12
電(GJ/百萬元)	17.39	15.94	14.43
天然氣(GJ/百萬元)	81.85	65.62	88.85
蒸氣(GJ/百萬元)	5.01	4.14	5.53
總能源密集度	140.69	122.97	132.93

註:各項能源密集度計算方式為,能源使用量÷合併營業收入(百萬),範疇涵蓋和益、聯超及和協。



#### 4.2.2 節約能源

各國對於全球氣候變遷和地球暖化的重視,節能已成為全球的趨勢。企業在實現永續發展的過程中扮演著重要角色。

和益和聯超為了應對能源使用和管理方面的挑戰,成立了內部的節能推動組織,定期檢討執行效果,是否已經達成節能目標,以及提高了能源使用效率,並履行了減少溫室氣體排放的社會責任。追求企業成長的同時,節能問題絕對是我們共同關注的重要課題,我們必須全面實施分析、檢討和改善,以有效降低能源消耗,這是公司的最終目標。公司每年擬定節能專案實施,統計2023年持續推動之節能方案及預期效益如下:

2023年和益節約能源行動措施一覽表

設備改善項目	節能措施	節約能源(a)	能源類型(b)	減耗基準(c)	標準計算方式(d)
保溫保冷工程	管線或儲槽等,保溫保冷材定期更換	供熱、製冷等能耗,維持能源使用效率。			
燃料能源效率改善/保持設備	熱交換器更新	維持燃料能源使用效率。			
電力能源效率改善/保持設備	DA C-10/PD C-7A/B 汰舊換新	137,970度 =496.7 GJ =4.966 × 10 <sup>8</sup> 千焦耳 [kJ]	電力	汰舊換新前年電力耗用: 637,290度	汰舊換新後年電力耗用: 499,320度

2023年聯超節約能源行動措施一覽表

設備改善項目	節能措施	節約能源(a)	能源類型(b)	減耗基準(c)	標準計算方式(d)
電力能源效率改善/ 保持設備	新購P-501降低揚程	$1.545 \times 10^6$ [kJ]	電力	調整前後比較	依設備名牌計算
其他保持能耗或減耗設備 支出(空、水類等設備)	100RT冷凍機A/C使用 效率保養維護	$1.38 \times 10^8$ [kJ]	電力	年度保養維護 前後比較	實際量測
	減少F-305A風車運轉 效率保養維護	$2.15 \times 10^7$ [kJ]	電力	調整前後比較	依設備名牌計算

2024年和益計畫節約能源行動措施

設備改善項目	節約能源(a)	能源類型(b)	減耗基準(c)	標準計算方式(d)
保溫保冷工程	管線或儲槽等,保溫保冷 材定期更換	供熱、製冷等能耗,維持能 源使用效率。	管線或儲槽等,保溫保冷 材定期更換	供熱、製冷等能耗, 維持能源使用效率。
DA P-27B改為馬力較小 的真空泵浦	131,250度 =472.5 GJ =4.725 × 10 <sup>8</sup> 千焦耳 [kJ]	電力	更換前: 馬達額定馬力=37.5KW 年耗電量=262,500度	更換後: 馬達額定馬力=18.75KW 年耗電量=131,250度

2024年聯超計畫節約能源行動措施

設備改善項目	節約能源(a)	能源類型(b)	減耗基準(c)	標準計算方式(d)
新購P-501降低揚程	$3.09 \times 10^5$ [kJ]	電力	調整前後比較	依設備名牌計算
100RT冷凍機C使用效率 保養維護	$3.63 \times 10^8$ [kJ]	電力	年度保養維護前後比較	實際量測
減少F-305A風車運轉	$3.016 \times 10^7$ [kJ]	電力	調整前後比較	依設備名牌計算

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄



### 4.2.3 原物料使用

和益及聯超因產業為石化業性質使用之原物料為主要來自石油化學合成品，屬於GRI Standards定義之不可再生原物料。公司的大部分原料都是從長期穩定且不會出現供應短缺的合格供應商取得。近年來，我們與供應商之間建立了長期且可靠的銷售服務關係，近年來並沒有出現供應短缺的情況，更與客戶建立長久厚實之合作關係。因產品特性使用的原料以烯烴、烷基苯、苯、正烷烴及酚類為主，2023年和益原物料使用量為 156,518公噸，

和益原料使用量

單位:噸

項目	2023	2022
烯烴	79,353	82,212
苯	31,313	32,522
正烷烴	38,409	35,753
酚	7,443	7,609
總量	156,518	158,096

聯超原料使用量

單位:噸

項目	2023	2022
樹脂油	29,058.53	43,968.63
三氟化硼	55.03	81.03
酚	487.14	615.96
石灰	140.89	229
總量	29,741.83	44,894.62

和協原料使用量

單位:噸

項目	2023
加工總量	18,648.83

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

## 環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

## 4.3 工作安全

重大主題	對公司的重要性	政策/承諾	短期目標	中長期目標	1.當年度投入資源 2.具體成果	負責部門/ 申訴機制	評估機制/ 成果
職業健康與安全	確保健康的工作環境和良好的職場文化至關重要。透過運作完善的管理系統和廣泛的宣導，有效地降低潛在危害風險、預防意外事故，並保護員工的身心健康。同時也是保障公司順利運作的重要措施。	風險管理法規遵循 持續改善健康職場	1.持續進行相關宣導及演練 2.持續維持零重大職災		1.持續落實ISO 45001運作。 2.2023年度職業安全衛生訓練 和益:176人次參與共1,161小時。 聯超:78人次參與共1,036小時。 和協:80人次參與共1,068小時。	環安部 Email或者 電話07-6412921 轉336	每季職業安全衛生委員會追蹤檢討職安衛績效/ 2023年度零職災

身為一家化學工業公司，我們非常重視工作場所的安全。並意識到只有讓員工在安全的環境中工作，才能提高工作效率和品質。為確保生產順利進行並保護員工和社區居民的生命和財產安全，公司不斷改進風險管理機制，注重預防損害和促進員工身心健康。安全衛生是我們企業經營的核心價值之一，也是實現永續經營的基礎。我們持續努力建立員工自我安全意識，以實現百分之百的工安目標和零事故的目標。

2023年度並未發生製程安全事件。

2023年度職業安全衛生訓練334人共3,235小時

項目	和益	聯超	和協
	人次/時數	人次/時數	人次/時數
工安	176人共985小時	78人/960hr	80人/936hr
消防	176人次/176hr	40人/76hr	31人/132hr
總計	1,161小時	1,036小時	1,068小時

4.3.1 職業安全衛生組織

和益於高雄林園廠設置有「和益化學工業股份有限公司林園廠企業工會」，依據職業安全衛生管理辦法設置「職業安全衛生委員會」，成員由員工推舉之勞方委員13人，勞方委員佔委員會人數達50%以上，優於法規三分之一以上要求規範，委員會每季召開會議一次，會議內容主要討論安全衛生計畫，包含教育訓練計畫、作業環境之改善對策、危害之預防管理、稽核、承攬商管理與健康促進等議題，對於需改善項目亦責成相關單位於期限內完成改善或訂定安全衛生管理計畫並追蹤改善進度。

2023年職業安全衛生委員會勞、資代表比例

職業安全衛生委員會	委員人數	委員比例
勞方代表	13 位	56 %
資方代表	10 位	44 %
合計	23 位	100 %



團體協約

本公司雖有成立企業工會，惟因工會迄今未曾向公司提出團體協約之協商要求，迄未簽訂團體協約。聯超於屏東屏南場設置有「聯超實業股份有限公司企業工會」，依據職業安全衛生管理辦法設置環安組，於每年召開環安衛管理審查會議，討論安全衛生計畫，包含教育訓練計畫、作業環境之改善對策、危害之預防管理、稽核、承攬商管理與健康促進等議題，對於需改善項目亦責成相關單位於期限內完成改善或訂定安全衛生管理計畫並追蹤改善進度依職業安全衛生管理辦法「第 10 條，適用第二條之一及第六條第二項規定之事業單位，應設職業安全衛生委員會（以下簡稱委員會）」。聯超因人數未達100人以上，不用設置職業安全衛生委員會。

4.3.2 職業安全衛生運作

和益化工 2010年起通過經濟部標準檢驗局「CNS 45001職業安全衛生管理系統」認證及勞委會「事業單位職業安全衛生管理系統績效認可」，以系統化的架構、PDCA 手法執行安衛管理工作，降低事故災害及營運風險，並以達成國際先進之安全衛生績效為目標。2019年度因應ISO 45001:2018年版職業安全衛生管理系統之需求，本公司也於2019年度完成ISO 45001職業安全衛生管理系統相關管理制度之建置，並於2020年度通過第三方驗證，並每年持續符合ISO 45001之要求。

另一方面，和益化工參與中華民國化學工業責任照顧協會(TRCA)和林園工業區安全衛生促進會，在工安、衛生和環保等方面，藉由相互觀摩和學習，有效提升作業人員安全和健康的保障。聯超實業 2011年起通過經濟部標準檢驗局「職業安全衛生管理系統」認證，以系統化的架構、PDCA 手法執行安衛管理工作，降低事故災害及營運風險，並以達成國際先進之安全衛生績效為目標。2019年度因應ISO 45001:2018年版職業安全衛生管理系統之需求，本公司也於2019年度完成ISO 45001職業安全衛生管理系統相關管理制度之建置，並於2020年度通過第三方驗證，並每年持續符合ISO 45001之要求。

另一方面，聯超實業參與安衛家族-屏安輝輝家族，在工安、衛生和環保等方面，藉由相互觀摩和學習，有效提升作業人員安全和健康的保障。



### 職業安全衛生危害與災害預防

為確保安全，公司在現場各類作業中設立了相應的管控措施，包括制定程序、操作說明、守則和辦法。對於可能對人員、環境和設備造成危害的作業，如電焊、氬焊、切割、研磨、電鋸、入槽、入坑、高空作業、電氣作業、製程排空、設備拆修等，必須提前申請“動火及施工安全許可證”，以有效控制危險作業並預防意外事件的發生。同時，我們在廠區全面實施危害告知，透過各種標示和警語來強化人員的安全意識。

#### 和益危害與災害預防方式



#### 聯超危害與災害預防方式



### ✿ 動火及施工安全許可證作業管制

和益及聯超為確保人員、環境和設備的安全，在廠內進行各種可能產生危害的作業前，必須提出"動火及施工安全許可證"申請。這個過程包括工作程序的分級會辦，並經廠內最高主管核准。在施工之前，由守護員、施工者、單位主管等依照"動火及施工安全許可證"進行準備和環境檢測，最後由工安人員進行最後確認。透過這些措施，提高了人員對危害作業的安全意識，加強了管控工作，並預先做好所有安全處理和防護措施，以降低事故風險，確保人員和設備的安全。

### ✿ 斷電管制

和益化工及聯超為了確保設備檢修作業的安全性，並防止人員在檢修電力、電氣和轉動等設備時發生感電或電氣設備造成的傷害事件，我們在進行各類設備檢修之前，同樣需要辦理並簽准"動火及施工安全許可證"。在開始作業之前，必須切斷電源並確認已經沒有電力供應，這樣才能有效地防止感電危害的發生。我們致力於確保檢修作業的安全性，以保護人員免受電氣相關傷害。

### ✿ 承攬商安全衛生管理

和益化工及聯超致力於有效履行企業責任，提升安全衛生績效。除了將員工的安全和健康視為重中之重外，我們還把承攬商人員在我們公司作業時的安全視為關注重點。我們重視對承攬商人員進行危害性化學品的告知、安全宣導、安全教育訓練、勞動條件和承攬工作的協議組織。此外，我們鼓勵承包商提出安全衛生建議和虛驚事故的報告，並建立了承攬商安全衛生評比制度，以確保合作品質的安全衛生管理目標的達成。我們致力於與承攬商共同維護安全衛生的工作環境。

### ✿ 入槽、入坑等局限空間作業管制

和益化工及聯超在進行入槽、入坑等局限空間作業時，存在著氧氣不足、有害或可燃氣體積聚等潛在危害。如果未事先預防，一旦發生事故，救援工作將變得非常困難。因此，在進入局限空間區域之前，必須簽准並辦理"動火及施工安全許可證"，並進行環境檢測。同時，我們需要準備好安全器材，派遣專責的監視守護人員和作業區域標示，以避免缺氧、中毒、跌落、墜落等危害的發生。這些措施旨在確保作業人員在局限空間中的安全。

### ✿ 設備與管線隔離

和益化工及聯超為了確保在化工製程中進行操作或檢修時，管線設備的內容物不會對檢修人員造成危害，並避免因油品性質而產生火災爆炸風險，我們必須在進行設備修護、清理、開啟或拆卸之前，進行設備與管線的隔離、掛牌與上鎖工作。這樣可以確保操作和檢修的安全性，防止任何意外事件的發生。我們致力於保護檢修人員的安全，並確保製程中的安全操作。

### ✿ 危險品管理

和益化工及聯超除設置保安監督人及防火管理人對於危害性化學品進行管理，並同時制定各類危害性化學品作業安全衛生守則、操作辦法，供員工作業依循，並將危害性化學品資料、安全資料表(SDS)置於以下場所，分別為守衛室、控制室、各工作場所及電腦系統內方便員工取得及查閱，每年投入環安訓練進行六小時危害性化學品標示及通識規則之訓練，以加強員工對於危險品之認知。另外在承攬商入廠作業之前進行廠內之危害宣導，全廠之化學品清查並進行上網登錄(優先管理化學品登錄及既有化學品登錄)

### 4.3.3 消防安全設施

和益化工及聯超廠區內各建築物的火源和防火避難設施、消防安全設備以及現場消防安全設備的日常維護和檢查工作由指定的專人負責。此外，每年公司持續委託合格的廠商對所有消防安全設備進行全面的檢查和修復，並向主管機關報告檢查和處理的結果，以確保消防設備的可靠性，以應對各種緊急情況。我們也不定期更新消防衣和消防設備，以有效提升廠區的消防設施能力和人員的消防防護能力。



經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

## 環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 4.3.4 緊急應變措施 和益

為使和益林園廠在緊急事故發生時，能夠迅速動員組織成員、採取正確行動而有效地控制災害、減輕損失。本公司已制定了緊急應變程序，以確保在發生緊急事故時能夠提供適時的應變指導，進行緊急處理，組織人員並提供防護和消防裝備。此外，公司定期進行意外事故演練，以確保一旦事故發生，應變人員能夠有組織、有系統地快速應對，並培養其良好的應變基本知識和判斷能力，提高應對緊急情況的能力，從而將傷害和損失降到最低。我們將給予執行人員全面的培訓，幫助相關人員獲得所需的知識和技能。通過定期演練和情境模擬，讓員工熟悉各種操作和情況的變化過程，並不斷檢討和改進以填補缺漏，緊急應變計畫包括：

第一階段  
應變流程

1 廠內物質洩漏不致引起火災或引起火災不致波及其他物質及區域的型態，毒性物質洩漏不會擴散至周界及影響附近生態環境情形。

第二階段  
應變流程

2 廠內發生火災，有波及廠內其他物質或區域的危害時及毒性氣體洩漏可能波及附近生態環境，但尚未影響的情況。

第三階段  
應變流程

3 廠內發生火災，有波及其他物質或區域，及毒性氣體產生大漏災情可能擴及全廠及鄰近其他廠、宅的危害時。

每月全廠性之突發事故緊急應變演練均會針對各類情境乃至複合式情境實施  
2023年共計演練12次，並於演練結束後針對演練之優缺點提出檢討。

加入毒災聯防小組：為強化區內毒性化學物質運作廠商的責任照顧與互救精神，並落實縱向及橫向通報機制，本公司為高雄市毒災聯防小組成員；此外另籌組整合王基酚上下游廠商聯防組織，定期舉辦無預警測試及訓練課程，2022年舉辦無預警測試演練二次、整體演習一次；火災聯防演練並針對設備不足缺失部份進行改進。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

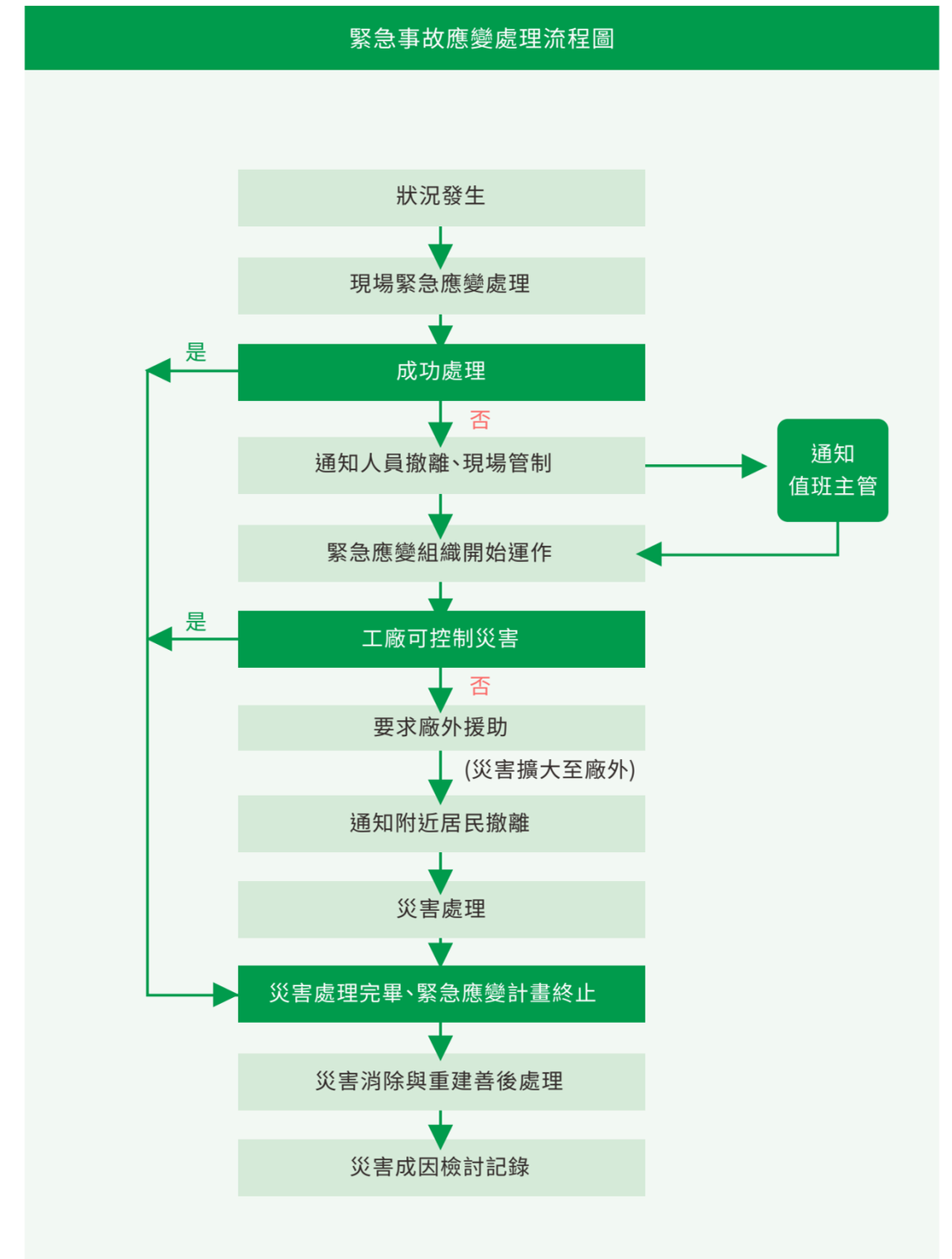
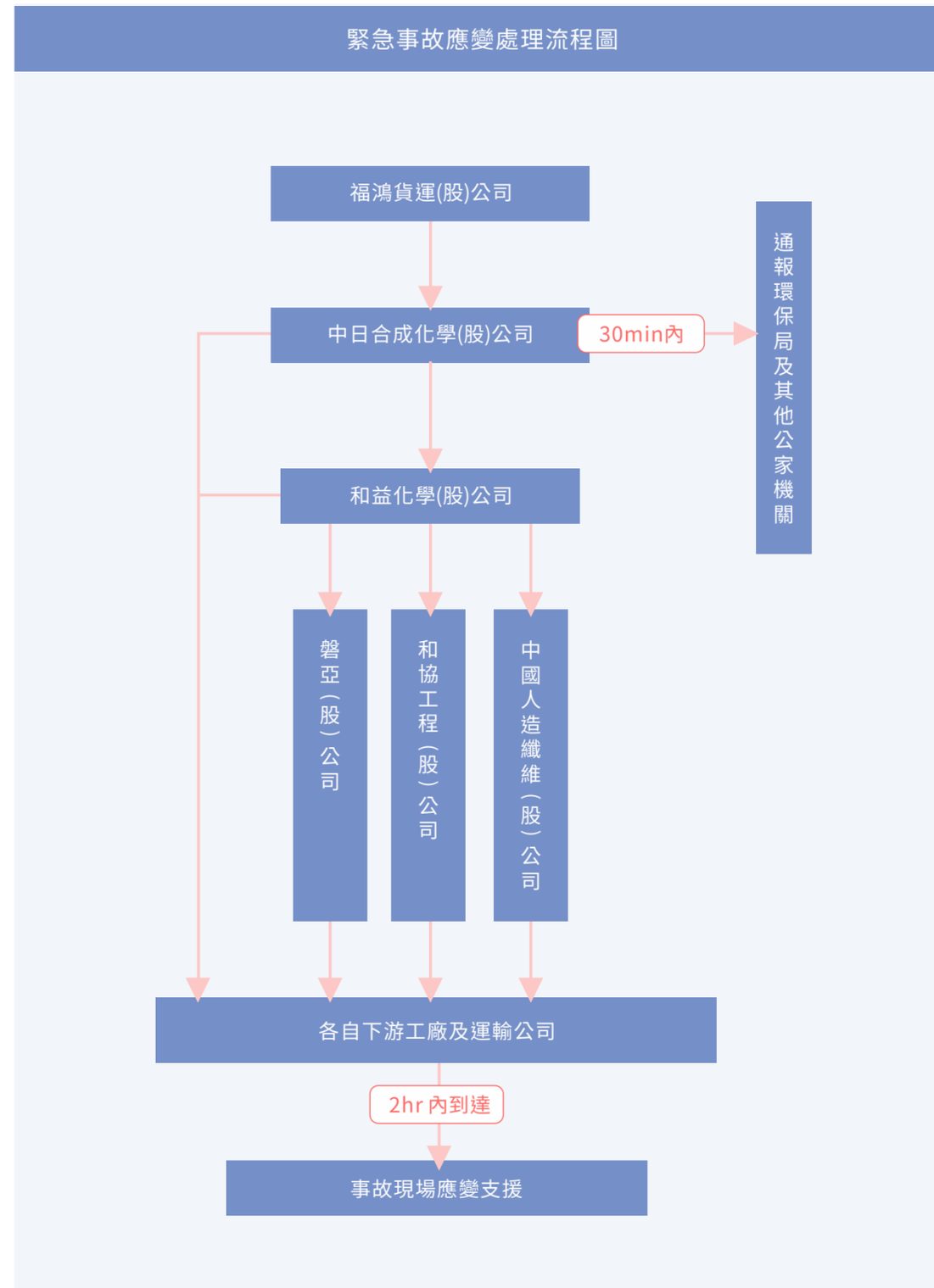
產品概況與營運績效

環境與安全

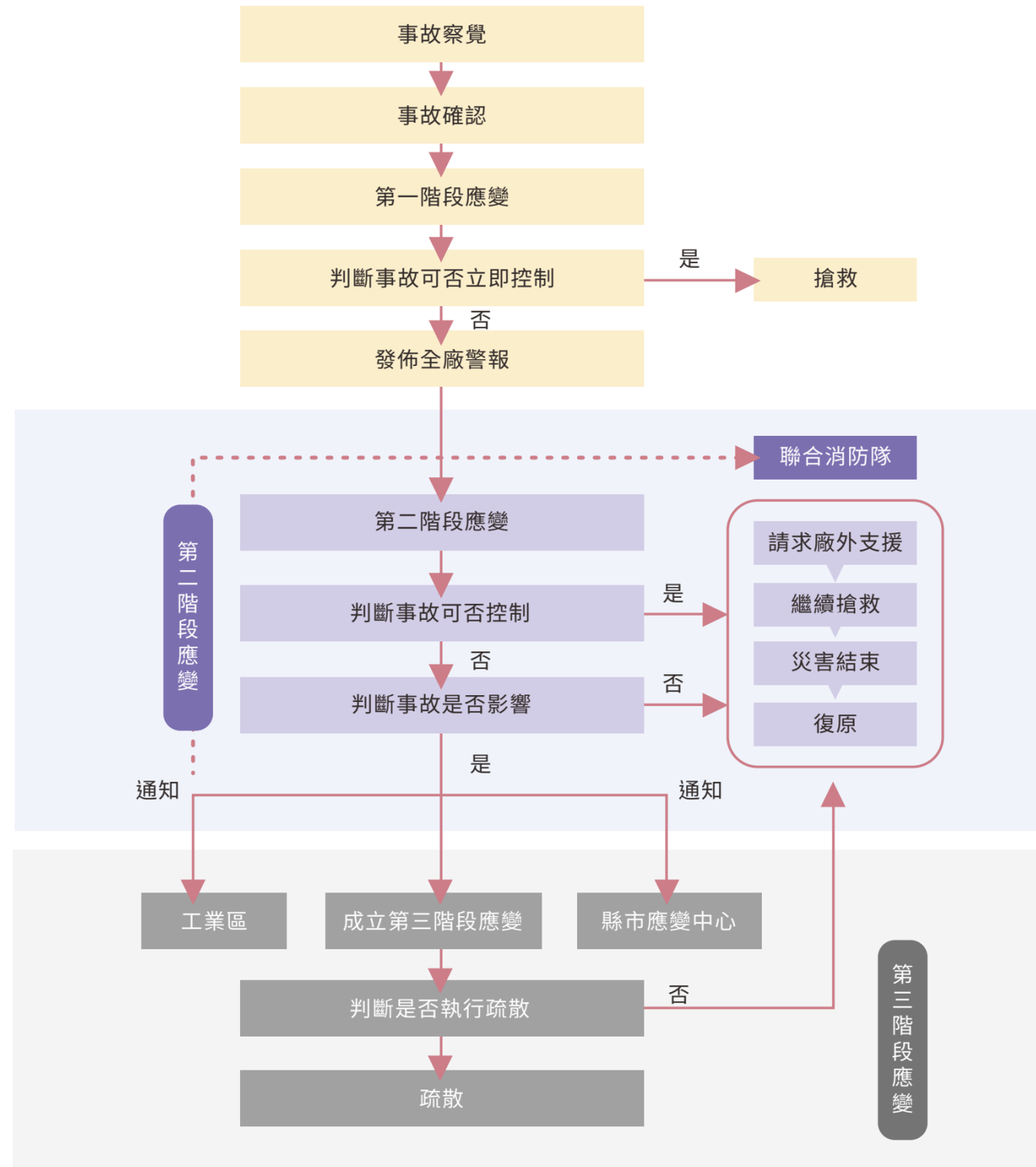
員工關懷

社會參與

附錄



廠內動員運作測試及演練流程



和益 演練題目DA場 V-8 BTM FLG洩漏緊急應變演練



● 操作組人員著安全裝，進行酸區事故洩漏點隔離作業

確保不可預期或意外事故與潛在緊急情況發生，能迅速採取適當應變措施，避免或減輕事件對人員傷害、設備損失及對環境造成的衝擊等。

緊急應變程序：流程圖



灌裝區樹脂油洩漏事故演練



● 樹脂油洩漏應變處理

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

**環境與安全**

員工關懷

社會參與

附錄

### 4.3.5運輸安全

本公司產品全部委外由貨運公司以公路槽車運送，每輛槽車皆配有滅火器、C級防護衣、空氣呼吸器、防護靴、簡易防毒面罩、護目鏡及簡易堵漏工具等，每部車輛皆以上鎖節油閥方式控制其最高速限為90km/hr，並要求運務人員於出車及入廠時必須實施車輛性能、運輸許可證件及裝備檢查，一切正常後始得出車。毒化及關注化學物質車輛均有GPS系統會同步開啟，監錄車輛行駛以確保運輸作業之安全。2023年度未發生運輸安全事件。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

#### 槽車灌裝作業



高壓軟管銜接確認



入料閥確認



檢查槽車車輪是否有放置輪檔固定



確認槽車是否有接受接地線



檢查槽車相關證書及應變器材



槽車實際裝卸依規定進行1



槽車實際裝卸依規定進行完成

#### 聯超槽車灌裝作業



排氣管銜接確認



入料閥確認



檢查槽車車輪是否有放置輪檔固定



確認槽車是否有接受接地線

### 4.3.6 職業災害統計

本公司2023年度零職業災害事件發生，自2016年至今維持零職災，我們建立職災管理機制，透過定期職業安全訓練實施，以利事故發生之快速應變及事故發生後之管理。包括事故之原因分析，研擬改善措施及方案，避免相同事故再次發生。

和益近年職業安全績效統計表

項目	2023年		2022年		2021年	
	總公司	高雄廠	總公司	高雄廠	總公司	高雄廠
總出勤工時	118,272	368,852	99,008	387,282	-	385,201
職業傷害所造成的死亡比率	員工職業傷害所造成的死亡比率	0	0	0	0	0
	承攬商職業傷害所造成的死亡比率	0	0	0	0	0
	員工職業傷害所造成的死亡人數	0	0	0	0	0
	承攬商職業傷害所造成的死亡人數	0	0	0	0	0
嚴重的職業傷害比率 (排除死亡人數)	員工總計嚴重職業傷害比率	0	0	0	0	0
	承攬商總計嚴重職業傷害比率	0	0	0	0	0
	員工總計嚴重職業傷害人數	0	0	0	0	0
	承攬商總計嚴重職業傷害人數	0	0	0	0	0
可記錄的職業傷害比率 (含死亡人數、嚴重職業傷害人數)	員工總計嚴重職業傷害比率	0	0	0	0	0
	承攬商總計嚴重職業傷害比率	0	0	0	0	0
	員工總計嚴重職業傷害人數	0	0	0	0	0
	承攬商總計嚴重職業傷害人數	0	0	0	0	0

備註:

1. 工安數據不包含工作者的上下班交通事故。
2. 職業傷害所造成的死亡比率=職業傷害所造成的死亡人數/工作小時\*1,000,000。
3. 嚴重的職業傷害比率=嚴重的職業傷害數(排除死亡人數)/工作小時\*1,000,000。
4. 可記錄的職業傷害比率=可記錄的職業傷害數/工作小時\*1,000,000。
5. 總公司2021年度未申報。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

聯超近年職業安全績效統計表

項目	2023年		2022年		2021年	
	總公司	高雄廠	總公司	高雄廠	總公司	高雄廠
總出勤工時	365,852		160,128		176,404	
職業傷害所造成的死亡比率	員工職業傷害所造成的死亡比率	0	0	0	0	0
	承攬商職業傷害所造成的死亡比率	0	0	0	0	0
	員工職業傷害所造成的死亡人數	0	0	0	0	0
	承攬商職業傷害所造成的死亡人數	0	0	0	0	0
嚴重的職業傷害比率 (排除死亡人數)	員工總計嚴重職業傷害比率	0	0	0	0	0
	承攬商總計嚴重職業傷害比率	0	0	0	0	0
	員工總計嚴重職業傷害人數	0	0	0	0	0
	承攬商總計嚴重職業傷害人數	0	0	0	0	0
可記錄的職業傷害比率 (含死亡人數、嚴重職業傷害人數)	員工總計嚴重職業傷害比率	0	0	0	0	0
	承攬商總計嚴重職業傷害比率	0	0	0	0	0
	員工總計嚴重職業傷害人數	0	0	0	0	0
	承攬商總計嚴重職業傷害人數	0	0	0	0	0

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 4.3.7 作業環境檢測

勞工作業環境方面，和益公司每年二次(二&八月)，聯超公司每年二次(四&十月)於各作業場所實施"作業環境監測"檢測，檢測各類可能對員工身體造成危害之物質，並將檢測結果週知公告，使員工知悉作業環境中可能污染物或有害物質濃度，並依檢測結果進行工程改善或個人防護具之採用等措施，以期達到舒適、健康、安全、良好的作業環境。2023年度實施之作業環境監測結果皆合格。監測結果如下：

和益作業環境監測結果		
HF	≤ 0.015	ppm (容許濃度 3 ppm)
苯	≤0.087	ppm (容許濃度 1 ppm)
酚	≤ 0.034	ppm (容許濃度 5 ppm)
硫酸	≤0.003	mg/m <sup>3</sup> (容許濃度 1 mg/m <sup>3</sup> )
總粉塵	≤0.48	mg/m <sup>3</sup> (容許濃度 10 mg/m <sup>3</sup> )
丙酮	≤0.797	ppm (容許濃度 750 ppm)
甲苯	≤ 0.545	ppm (容許濃度 100 ppm)
正己烷	≤ 0.384	ppm (容許濃度 50 ppm)
辦公室	CO2 ≤587	ppm (容許濃度 5000 ppm)
鎳	< 0.003	mg/m <sup>3</sup> (容許濃度 1 mg/m <sup>3</sup> )

聯超作業環境監測結果		
酚	0.308	ppm (容許濃度 5 ppm)
二甲苯	<0.175	ppm (容許濃度 100 ppm)
苯乙烯	<0.144	ppm (容許濃度 50 ppm)
三氟化硼	<0.01	mg/m <sup>3</sup> (容許濃度 2.5 mg/m <sup>3</sup> )
第四總粉塵 (包裝區)	0.12	mg/m <sup>3</sup> (容許濃度 5 mg/m <sup>3</sup> )
第四總粉塵 (石灰攪拌區)	0.45	ppm (容許濃度 5 mg/m <sup>3</sup> )

和協作業環境監測結果		
硫酸(生產組-冷卻水塔硫酸加入區)	<0.003	mg/m <sup>3</sup> (容許濃度 1 mg/m <sup>3</sup> )
甲苯(生產組-農藥原體工廠(TF製程))	<0.175	ppm (容許濃度 100 mg/m <sup>3</sup> )
硫酸(研發組-去離子水再生作業)	<0.003	mg/m <sup>3</sup> (容許濃度 1 mg/m <sup>3</sup> )
鎳金屬及其非溶性化合物(過濾機)	<0.003	mg/m <sup>3</sup> (容許濃度 1 mg/m <sup>3</sup> )

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

## 環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

### 4.3.8 健康服務及健康促進

隨著社會和經濟的變遷，國際勞工組織(ILO)和世界衛生組織(WHO)都強調勞工職場安全和健康服務是一項基本權利。和益和聯超秉持這一理念，遵循ILO和WHO的指引以及相關法規，積極策劃、推動和執行健康相關的工作。我們的工作涵蓋三個主要方面：健康服務、健康教育和健康工作環境。同時定期舉辦疾病防治宣導活動、健康保健講座、衛生專題演講，並提供員工預防保健諮詢和健康檢查服務。以保護員工健康為立場，公司致力於健康風險評估、健康管理、健康促進和工作環境危害評估及建議等服務。同時也提供員工衛教觀念，期望在工作期間能夠避免因健康問題而對工作產生影響，並確保職場勞工獲得適切的健康照護。

#### 和益績效



2023年和益工廠一般作業健康檢查計171人受檢，檢查結果並無特殊狀況，應多留意節制飲食及適度運動，以降低異常率。健康檢查結果無發現任何或疑似職業病情形。



2023年特約職醫及一般醫師護理臨場服務，辦理健康管理，職業病預防等勞工健康保護事項。

項目	內容
1. 臨場服務	職醫及一般醫師共: 6 次/年 職護: 6 次/月
2. 疾病防治宣導、健康保健宣導、衛生專題演講、員工預防保健諮詢	人數177人次



一般醫師臨場服務



2023年職業專科醫師臨場服務現場巡視

2022~2023年執行腰圍減法健康促進計畫，加強員工健康促進，協助員工落實健康樂活，鼓勵員工建立生活化運動習慣，以預防心血管疾病等慢性疾病，參予活動資格全廠人員。並於公告欄公告食品及醫藥安全相關資訊，加強戒菸及戒檳榔等健康促進宣導。

項目	2023年度成果
腰圍減績效/參與人次	參與人次/平均每人減少體重 51人次平均減少 1 Kg



聯超績效

- 2023年工廠一般作業健康檢查計78人受檢，檢查結果並無特殊狀況，應多留意節制飲食及適度運動，以降低異常率。健康檢查結果無發現任何或疑似職業病情形。
- 2022年特約職醫護理臨場服務共12人次/年、職醫共1人次/年，辦理健康管理，職業病預防等勞工健康保護事項。

項目	內容
1. 臨場服務	職醫: 1 次      職護: 12 次
2. 疾病防治宣導、健康保健宣導	30分鐘
3. 員工預防保健諮詢	13人



和協績效

- 2023年工廠一般作業健康檢查計80人受檢，檢查結果並無特殊狀況，應多留意節制飲食及適度運動，以降低異常率。健康檢查結果無發現任何或疑似職業病情形。
- 2023年特約職醫護理臨場服務共12人次/年、職醫共1人次/年，辦理健康管理，職業病預防等勞工健康保護事項。

項目	內容
1.臨場服務	職醫: 1 次      職護: 12 次
2.疾病防治宣導、健康保健宣導	30分鐘
3.員工預防保健諮詢	12人

2023年枋寮衛生所進行衛教，加強戒菸及戒檳榔等健康促進宣導，協助員工落實健康樂活，鼓勵員工建立生活化運動習慣，以預防心血管疾病等慢性疾病，參予活動資格全廠人員。





## 員工關懷

- 5.1 員工結構
- 5.2 員工教育與訓練
- 5.3 員工的關懷與福利
- 5.4 員工健康管理
- 5.5 勞資關係

和益化工及聯超重視員工的勞動權益，打造幸福且安全的職場環境，提供同仁友善平等的工作機會、實施性別平等政策、營造互相尊重的氛圍；提供具有市場競爭力的薪酬水準，提高同仁對公司的向心力，減少人員流動頻繁，讓公司營運穩健發展。人類社會步入以知識經濟資源和信息資源為重要依托的新時代，智力資本已成為獲取生產力、競爭力和經濟成就的關鍵因素，面對激烈的國際競爭，企業需要越來越多的跨國經營人才，和益化工及聯超鼓勵員工參加培訓進修，透過員工培訓可提高企業新產品研究開發能力，不斷培訓出高素質的人才。更輔以優質的薪酬福利提高留才可能性、定期員工健康檢查關心員工健康安全、透過工會與勞資會議傾聽員工意見、改善辦公環境，努力營造良好的工作環境與文化，使員工與和益化工共同成長，以達成企業永續經營目標。

## 5.1 員工結構

和益化工強調任用及工作升遷機會平等政策，採尊重包容之多元化團隊模式，截至2023年底，員工年齡以30-49歲為組成多數。另因產業屬性關係，現場生產工作較需具備體力基礎，因此男性員工雇用比例高於女性；但針對薪酬福利、職涯發展並不因性別有所差異，秉持男女平權之原則辦理。和益化工僱用多於法規規定應聘用之身心障礙人士且營造友善的職場環境以及三位非員工之保全人員，並嚴格執行人權保障政策，2023年度未發生任何歧視、雇用童工或強迫勞動與侵害人權等情事。

和益化工員工結構		人數					
		2023		2022		2021	
員工總數		228		237		237	
勞雇合約		不定期	定期	不定期	定期	不定期	定期
性別	男	199	0	204	0	202	0
	女	28	1	33	0	35	3
區域	台北公司	53	1	62	0	59	3
	高雄工廠	174	0	175	0	178	0
勞雇合約		全職	兼職	全職	兼職	不定期	定期
性別	男	199	0	204	0	202	0
	女	29	0	33	0	38	0

註：本年度人數無重大變化。

聯超員工結構		人數					
		2023		2022		2023	
員工總數		89		96		107	
勞雇合約		不定期	定期	不定期	定期	不定期	定期
性別	男	78	0	83	0	94	0
	女	11	0	13	0	13	3
勞雇合約		全職	兼職	全職	兼職	不定期	定期
性別	男	78	0	83	0	94	0
	女	11	0	13	0	13	0

註：聯超無非員工的工作者。

### 和益應僱用及實際僱用身障人數

年度	應僱用身障人數	輕度	中度	重度	合計(人)
2023	3	1	1	3	5

註1：依「身心障礙者權益保障法」第38條規定民營事業機構員工總人數在六十七人以上者，進用具有就業能力之身心障礙者人數，不得低於員工總人數百分之一，且不得少於一人(指勞保投保人數1%，且不得少於1人)

註2：另該條同時規定，進用重度以上身心障礙者，每進用1人以2人核計

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

和益化工員工新進分析		2023		2022		2021	
		人數	比例	人數	比例	人數	比例
當年度員工(總數)		228		237		237	
新進員工		1	0.44%	24	10.13%	17	7.18%
依年齡層	未滿30	1	0.44%	11	4.64%	6	2.53%
	30以上(含)未滿50	0	0	12	5.06%	7	2.95%
	50以上(含)	0	0	1	0.42%	4	1.70%
依性別	男	0	0	22	9.29%	8	3.38%
	女	1	0.44%	2	0.84%	9	3.80%
依地區	台北公司	1	0.44%	6	2.53%	13	5.48%
	高雄工廠	0	0	18	7.60%	4	1.70%

聯超員工新進分析		2023		2022		2021	
		人數	比例	人數	比例	人數	比例
當年度員工(總數)		89		109		96	
新進員工		1	1.12%	0	0.00%	0	0.00%
依年齡層	未滿30	0	0	0	0.00%	0	0.00%
	30以上(含)未滿50	1	1.12%	0	0.00%	0	0.00%
	50以上(含)	0	0	0	0.00%	0	0.00%
依性別	男	1	1.12%	0	0.00%	0	0.00%
	女	0	0	0	0.00%	0	0.00%
依地區	台北公司	0	0	0	0.00%	0	0.00%
	屏東工廠	1	1.12%	0	0.00%	0	0.00%

註:新進率=新進員工總數/年底員工總數

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

和益員工離職分析		2023		2022		2021	
		人數	比例	人數	比例	人數	比例
當年度員工(總數)		228		237		237	
離職員工		4	1.75%	24	10.13%	17	7.18%
依年齡層	未滿30	2	0.87%	4	1.69%	5	2.11%
	30以上(含)未滿50	3	1.31%	10	4.22%	9	3.80%
	50以上(含)	2	0.87%	10	4.22%	3	1.27%
依性別	男	5	2.19%	17	7.18%	8	3.38%
	女	2	0.88%	7	2.95%	9	3.80%
依地區	台北公司	5	2.19%	9	3.80%	9	3.80%
	高雄工廠	2	0.88%	15	6.33%	8	3.38%

聯超員工離職分析		2023		2022		2021	
		人數	比例	人數	比例	人數	比例
當年度員工(總數)		89		109		96	
離職員工		10	11.23%	1	0.92%	10	10.42%
依年齡層	未滿30	2	2.24%	1	9.09%	0	0.00%
	30以上(含)未滿50	3	3.37%	0	0.00%	8	13.56%
	50以上(含)	5	5.61%	0	0.00%	2	7.14%
依性別	男	9	10.11%	1	1.04%	10	12.05%
	女	1	1.12%	0	0.00%	0	0.00%
依地區	台北公司	3	3.37%	0	0.00%	7	7.30%
	屏東工廠	7	7.86%	1	1.04%	3	3.12%

註:離職率=離職員工總數/年底員工總數

和益員工多元化統計			2023		2022		2021	
			人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
非管理職	性別	男	179	78.5%	191	80.59%	189	79.75%
		女	24	10.5%	29	12.24%	31	13.08%
	年齡	未滿30	16	7.01%	31	13.1%	39	16.5%
		30以上(含) 未滿50	132	57.9%	155	65.4%	142	59.9%
		50以上(含)	55	24.1%	51	21.5%	56	23.6%
	學歷	研究所	43	18.9%	-	-	-	-
		大專院校	123	53.94%	-	-	-	-
		其他	37	16.22%	-	-	-	-
	管理職	性別	男	20	8.8%	13	5.48%	13
女			5	2.2%	4	1.69%	4	1.69%
年齡		未滿30	0	0	0	0%	0	0%
		30以上(含) 未滿50	12	5.3%	2	11.76%	2	11.76%
		50以上(含)	13	5.7%	15	88.24%	15	88.24%
學歷		研究所	7	3.07%	-	-	-	-
		大專院校	18	7.9%	-	-	-	-
		其他	0	0	-	-	-	-

註：2021~2022年和益員工多元化統計尚未以學歷區分，自2023年起新增學歷項目讓多元化數據更為完整。

聯超員工多元化統計			2023		2022		2021	
			人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
非管理職	性別	男	72	87%	41	84%	47	87%
		女	11	13%	8	16%	7	13%
	年齡	未滿30	4	5%	6	12%	6	11%
		30以上(含) 未滿50	54	65%	31	63%	36	67%
		50以上(含)	25	30%	12	24%	12	22%
	學歷	研究所	8	10%	-	-	-	-
大專院校		41	49%	-	-	-	-	
其他		34	41%	-	-	-	-	
管理職	性別	男	6	100%	42	89%	47	89%
		女	0	0	5	11%	6	11%
	年齡	未滿30	0	0	1	2%	0	0%
		30以上(含) 未滿50	3	50%	28	62%	38	72%
		50以上(含)	3	50%	16	36%	15	28%
	學歷	研究所	3	50%	-	-	-	-
大專院校		2	33%	-	-	-	-	
其他		1	17%	-	-	-	-	

和益女性對男性基本薪資加薪酬的比率:

女性對男性基本薪資加薪酬的比率		2023		2022		2021	
職務類別	項目	男	女	男	女	男	女
非管理	基本薪	1.12	1	1.17	1	1.24%	1
	薪酬	1.17	1	1.2	1	1.29%	1
管理職	基本薪	0.97	1	0.83	1	0.95%	1
	薪酬	1.09	1	0.85	1	0.92%	1

## 5.2 員工教育與訓練

員工是和益化工集團寶貴的資產，期望每一位員工都能在公司建立的職場舞台上，無後顧之憂地發揮所長，並透過培訓及職涯規劃，讓員工能持續提升專業知識技術能力，成就自我。和益化工集團努力地為員工打造安全、平等且充滿機會的職場，並為員工設計了完善的培訓及發展規劃，讓所有員工都能持續與和益化工共同成長。

重大主題	員工訓練與教育
對公司的重要性	員工是公司寶貴的資產，提供員工完善的培訓及發展規劃，公司與員工一起成長。
政策/承諾	<ul style="list-style-type: none"> <li>為員工職涯發展創造良好環境及培訓計畫，提高員工知識能力及終生學習理念，訂定及實施員工進修補助辦法。</li> <li>依職務類別制定對應的訓練項目，持續鑑別及培育人才，強化專業能力。</li> </ul>
短期目標	2023年證照類訓練完成率100%：包括法定各類證照、勞工參與製程安全訓練、勞工參與消防訓練等。
中長期目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>製程安全持續維持年度訓練應達成時數</li> <li>ISO相關系統(9001/14001/45001/50001)持續依照年度內、外稽核計畫確實執行</li> </ul>
當年度投入資源	<ul style="list-style-type: none"> <li>2023年平均每人訓練時數：平均每位員工受訓時數21.26小時/年，訓練總時數累積6,740小時，外訓支出2,074,789元。</li> <li>新進人員給予職務教育訓練及工廠實習訓練課程(包含公司各項工作規章制度、誠信與道德宣導、工廠環安衛通識宣導等課程)，完成受訓比例100%。</li> <li>證照依法回訓比例100%，累計384小時。</li> </ul>
負責部門/申訴機制	<ul style="list-style-type: none"> <li>負責部門：台北總公司總務；高屏工廠廠務部或工安部</li> <li>申訴機制：實地操作或演練如有疑慮可直接與指導同仁討論；其他訓練包含內訓及外訓，若有疑慮則可向授課單位人員直接提出即時討論。</li> </ul>

### 訓練評估機制及成效

內訓考核以採筆試、面談、觀察評定、實際試驗或實習、書面報告、取得結業證書等方式執行，由負責考核單位或部門主管決定考核方式。外部訓練合格人員，須轉訓相關人員，由派訓單位主管負責安排轉訓工作。訓練成效未達成目標之受訓人員，所屬部門主管得列入再訓練計劃中。

種類	教育訓練項目	教育訓練內容	預期達成成效 (訓練預期績效說明)	實際達成成效 (評核方式及成效)
短期目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>法定各類證照</li> <li>製程安全訓練</li> <li>消防訓練</li> <li>製程安全觀察稽核</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各類法定證照外訓相關課程</li> <li>製程安全訓練：授課時數製造部門須合計達5小時/年 其他單位達3小時/年</li> <li>消防訓練須達4小時/半年</li> <li>2023年稽核99件缺失4件</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100%通過</li> </ul> <p>稽核缺失100%改善完成</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2023年度各類證照及訓練完成率100%</li> </ul> <p>2023年度4件缺失均已完成改善，改善率100%</p>
中長期目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>工安相關訓練持續按年度計畫進行</li> <li>持續舉行各單位專案研討會</li> <li>ISO相關系統9001/14001/45001/50001)持續維持</li> <li>製程安全持續維持年度訓練應達成時數</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工安課程如：局限空間作業、吊掛作業、熱危害預防、墜落職災宣導、GHS/SDS簡介、緊急應變計畫宣導及其他相關課程</li> <li>各單位自訂研討會主題，討論相互工作及技術方面相關內容</li> <li>持續依照年度內、外稽核計畫確實執行</li> <li>製程安全、法定證照、消防安全相關課程訓練</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工安零事故、重大職災零件</li> <li>各單位研討會出席率100%</li> <li>稽核缺失100%改善完成</li> <li>100%通過</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2023年無重大職災、工安零事故</li> <li>2023年出席率90%</li> <li>按年度目標持續完成</li> </ul>

5.2.1 每名員工每年接受訓練的平均時數

和益及聯超員工年平均受訓時數			2023	2022	2021
和益台北 總公司	營業	男	45.7	24.5	9.9
		女	23.0	21.1	5.3
	後勤	男	39.6	7.0	7.8
		女	21.8	19.3	9.9
和益 高雄工廠	製造	男	88.68	88.8	2.63
		女	0	0	0
	後勤	男	14.51	17.37	0.82
		女	18.42	18.03	0.82
聯超	製造	男	11	12.6	12.2
		女	9	9	9
	後勤	男	11	12.6	12.2
		女	9	9	9
	其他	男	3	3	3
		女	3	3	3
(台北總公司+高屏工廠) 每名員工教育訓練年平均受訓時數			21.26	17.52	6.11

績效考核統計

2023年度和益績效考核統計			
類別	應考核總人數	實際考核人數	考核比率
男性員工	199	199	100%
女性員工	29	29	100%
管理層	25	25	100%
非管理層	203	203	100%

註：副總級以上主管未列入績效考核

2023年度聯超績效考核統計			
類別	應考核總人數	實際考核人數	考核比率
男性員工	71	71	100%
女性員工	6	6	100%
管理層	2	2	100%
非管理層	75	75	100%

註：未列入績效考核為任職未滿3月員工、留停復職未滿3月員工、副總級以上主管

5.2.2 員工培訓與發展

除規劃基本的新人訓練，了解工作環境及規則外，根據不同部門及職能，員工得依個人需求申請專業之課程訓練，由公司補助內、外部訓練費用，讓員工能在職涯中不斷自我成長，提升工作技能與效能，培養出專業人才。

大人提專案

從2021年起規劃參與經濟部企業人力資源提升計畫(大人提)，由政府提供補助協助企業培育人才，提升人力素質，以階段性的系統化學習訓練計畫，增進員工工作專業知識及技能，並定期評估績效，落實人才培育。大人提計畫自2022年2月開始執行，2022~2023年總訓練時數482小時，課程內容主要以TPS精實生產、ISO 50001及ISO 14067相關訓練為主，和益化工派遣員工學習能源及碳足跡之管理，達到節能減碳的目的，除了提升員工工作績效和競爭能力，進而達成組織經營目標與公司永續經營。

對象	課程規劃
1.基層同仁	品質文化深入基層，落實全面品管
2.中、基層主管	主管管理技能培訓，強化內部稽核及作業改善
3.高階主管	由低碳思維重新開始，經由訓練達成永續共識，建立標準由實作中印證成效
4.整合系統認證	ISO管理系統及ESG永續經營

種類	教育訓練內容	預期達成成效 (訓練預期績效說明)	實際達成成效 (評核方式及成效)
TPS精實生產	TPS精實生產觀念	100%完成訓練	1.課程完成 2.觀念導入
ISO 14067	ISO系統導入	1.100%完成訓練 2.通過第三方查證	2023年經艾法諾完成直鏈式支鏈式烷基苯、十二烷基酚、壬基酚四項碳足跡第三方查證
ISO 50001	ISO系統導入	1.100%完成訓練 2.通過第三方查證	2023年經金屬中心完成查證

### 5.3 員工的關懷與福利

重大主題	勞雇關係
對公司的重要性	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 公司重視員工溝通與發展，設有勞資會議及工會等多元溝通管道，讓員工能夠充分表達意見，公司亦能適時回應，並將其建議逐一轉化成政策以便落實員工權益保障；並藉由每年固定調薪、健檢及完整的員工福利及退休政策，讓員工工作同時維持身心健康，維繫勞資關係和諧的友善職場。</li> </ul>
政策/承諾	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 依法保障勞工權益，並配合化工業特性，降低對員工安全與健康之危害，以預防職業上災害。</li> <li>● 建立員工定期溝通對話之管道，讓員工有獲得資訊及表達意見之管道。</li> <li>● 建置具競爭力之薪酬制度及完整的員工福利及退休福利政策。</li> </ul>



大人提目標

01

顧客滿意  
強化競爭力

02

提升職能  
員工持續學習成長的工作環境

03

降低成本  
經營供應商 創造共好格局

重大主題	勞雇關係
短期目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 定期召開勞資會議及工會</li> <li>● 符合各營運據點的當地勞動法令</li> <li>● 特殊作業及一般健康檢查定期健檢，受檢率100%。</li> <li>● 每年固定調薪，提供優厚具競爭力之薪酬制度。</li> <li>● 營業額提撥員工福利金比率達法定最高之萬分之十五。</li> </ul>
中長期目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 持續工會及勞資會議等對話溝通，維繫勞資關係持久和諧。</li> <li>● 符合各營運據點當地勞動法令無違法違規事宜</li> <li>● 每年固定調薪，提供優厚具競爭力之薪酬制度。</li> <li>● 營業額提撥員工福利金比率達法定最高之萬分之十五。</li> <li>● 勞工0申訴。</li> </ul>
當年度投入資源	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 和益化學工業股份有限公司林園廠企業工會每年召開工會會議。</li> <li>● 總務單位依法規定每季召開勞資會議。</li> <li>● 職工福利委員會提供各類禮金及補助金</li> <li>● 持續維護ISO 45001職業安全衛生系統並執行內部稽核。</li> <li>● 全數廠區皆有舉辦職業安全通識課程</li> <li>● 每年不定期進行職業安全環境改善宣導如下內容： <ul style="list-style-type: none"> <li>局限空間作業</li> <li>吊掛作業</li> <li>熱危害預防</li> <li>墜落職災宣導</li> <li>GHS、SDS簡介</li> <li>緊急應變計畫宣導</li> <li>製程安全宣導</li> <li>交通安全宣導</li> <li>地震火災逃生宣導</li> <li>歲修工安檢討</li> <li>消防設備介紹</li> <li>動火施工許可證辦理宣導</li> <li>安全防護具使用、檢查宣導</li> <li>其他工安、時事相關宣導</li> </ul> </li> </ul>
評估機制	工廠定期對各部門進行工安環保評核，對於執行情況優良者給予獎勵。
年度績效成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2023年無勞工申訴。</li> <li>● 工安環保評核結果:零工安事故</li> <li>● 2023年度完成工會會議1場。</li> <li>● 2023年度完成勞資會議4場。</li> <li>● 2023年職工福利委員會之福利總支出為新台幣12,406,705元</li> <li>● 2023年已完成938小時職業安全通識課程暨宣導作業</li> </ul>
負責部門/ 申訴機制	<p>負責單位: 稽核室</p> <p>申訴機制: 官網申訴管道線上填寫表單、信函寄送或電子郵件方式辦理，事項將轉由專責單位進行專案處理</p>

員工是和益化工不可缺少的夥伴，我們除了遵守相關勞動法規，訂定各類管理辦法，從優保障員工權益外，更重視員工溝通與發展，致力提供優質安全的工作環境，使人盡其才，各得其所，以獲得員工信賴。

和益化工管理制度與福利制度堪稱良好，勞資關係十分和諧，未來公司仍將秉持著以往勞資和諧，創造優良工作環境之經營理念，並擬定各項教育訓練計劃，使員工之學識、經驗隨著公司成長而精進。

5.3.1 員工權益

1. 薪酬制度

敘薪標準乃取決於學經歷背景及專業知識技能、個人績效表現，不會因性別、種族、宗教、政治立場、婚姻狀況等而有差別待遇，且和益化工起薪標準皆優於勞動基準法所訂的最低薪資。為網羅人才，和益化工對於從業人員之待遇及福利非常重視，月薪均高於基本工資且每年提供年節獎金兩個月，每年7月1日為固定調薪日，會與工會協商並依據上一年度的營收狀況予以調薪，此外，除基本薪資外，全體員工每年年終依當年的績效，計算核發獎金，另有三節禮金及員工紅利。年終獎金更與員工達成協議，設置公開之計算公式，每年由稅前盈餘中依公式計算提撥年終獎金，達到企業與員工利潤共享之目的。

2. 保險及退休制度

除依法提供勞工保險、全民健康保險外，另外鼓勵員工每年全身健康檢查、三十六個月薪團體壽險、四十八個月薪團體意外險及住院暨醫療之防癌險，為員工帶來更多的保障。退休制度方面，依「勞動基準法」及「勞工退休金條例」訂定員工退休管理辦法，並依法為每位員工提撥退休金。

5.3.2 休假制度

依勞動基準法、人事管理辦法、工作規則及性別工作平等法來編製假別，包括婚假、喪假、公假、公傷假、病假、事假、生理假、家庭照顧假、產假、陪產假、育嬰假、特休等，皆依法令規範給予。此外考量員工可能因工作因素，無法於當年度休完應享有之特休，增設保留假遞延特休期限，讓員工可於次年底前休完，應享有之特休。

和益公傷假、育嬰假、撫卹金請領人次

年度	公傷假	育嬰假	撫卹金
2023	0	4	0
2022	0	0	0
2021	0	0	0

員工育嬰留停統計

和益員工育嬰留停統計	性別	2023	2022	2021
享有育嬰留停資格的員工人數	男	1	10	4
	女	3	0	0
申請育嬰留停的員工數	男	1	0	0
	女	3	0	0
育嬰留停期滿應復職的員工數(A)	男	1	0	0
	女	3	0	0
育嬰留停期滿後實際復職的員工數(B) (含提前復職)	男	1	0	0
	女	3	0	0
復職率 (B/A) %	男	100%	0	0
	女	100%	0	0
前一年育嬰留停期滿且復職後十二個月 仍在職的員工數 (C)	男	0	0	0
	女	0	0	0
留任率 (C/前一年B) %	男	0	0	0
	女	0	0	0

註1:享有育嬰留停資格的員工人數以近3年有申請產假、陪產假的男女員工人數為準。  
 註2:復職率=(當年度實際復職員工總數 / 當年度應復職員工總數)\*100%。  
 註3:留任率=(前一年復職後十二個月仍在職員工總數 / 前一年實際復職人數)\*100%。

聯超員工育嬰留停統計	性別	2023	2022	2021
享有育嬰留停資格的員工人數	男	4	8	4
	女	1	1	1
申請育嬰留停的員工數	男	1	0	0
	女	1	1	1
育嬰留停期滿應復職的員工數(A)	男	1	0	0
	女	1	1	1
育嬰留停期滿後實際復職的員工數(B) (含提前復職)	男	0	0	0
	女	1	0	0
復職率 (B/A) %	男	0	0	0
	女	100%	0	0
前一年育嬰留停期滿且復職後十二個月 仍在職的員工數 (C)	男	0	0	0
	女	0	0	0
留任率 (C/前一年B) %	男	0	0	0
	女	0	0	0

註1:享有育嬰留停資格的員工人數以近3年有申請產假、陪產假的男女員工人數為準。  
 註2:復職率=(當年度實際復職員工總數 / 當年度應復職員工總數)\*100%。  
 註3:留任率=(前一年復職後十二個月仍在職員工總數 / 前一年實際復職人數)\*100%。

### 5.3.3 員工關懷

和益化工明確向員工宣示人權之保障，除明訂禁用童工外，對求職者或受雇者之招募、甄試、任用、考核或升遷等，不得以種族、宗教、黨派、性別、年齡、婚姻、容貌、身心障礙等因素，予以歧視或差別待遇。遇有申訴案件，員工可透過意見箱、電話或直接向主管反應，或經由工會、勞資會議、性騷擾申訴調查委員會處理。2023年度無人權申訴案件或法律事件，亦無性騷擾或違反勞動相關法規之申訴案件，另亦訂定「個人資料保護之管理辦法」以落實個人資料之保護及管理。

和益/聯超人權保障管理

類別	說明	和益/聯超實際作為
經營者的話	反歧視	無違反相關政策及法令情事
編輯方針	結社自由與團體協商	<ul style="list-style-type: none"> <li>定期召開勞資會議，新政策施行或重大議題皆透過勞資會議或工會協商通過施行</li> <li>歷年勞資會議公開可隨時查閱</li> </ul>
和益概況	童工	<ul style="list-style-type: none"> <li>和益及聯超招募員工前均會確認應徵者資格須符合法令要求</li> <li>外部供應商如需進場執行承攬或施工作業前，均會由對應窗口單位確認每位工作者證件及保險清冊無僱用童工事宜</li> </ul>
公司治理	強迫/強制勞動	勞動條件皆符合勞基法及相關法規，無違反任何強迫勞動事宜
產品概況與營運績效	強迫/強制勞動	聘僱關係成立時皆依法簽訂書面之勞動契約，契約載明聘僱關係乃基於雙方合意之前提下所建立，不強迫勞動、及無非法販賣人口並反對奴役制度。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

## 員工關懷

社會參與

附錄

### 5.3.4 福利措施

員工福利除了保險、退休及休假等方面的措施外，公司另依職工福利金條例成立職工福利委員會，每年由營業額提撥福利金辦理福利事項，其提撥比率達法定最高之萬分之十五。負責辦理員工福利相關事宜，包括婚喪喜慶禮金的給予，國內員工旅遊及國外員工旅遊津貼補助，發放勞動、端午、中秋、尾牙及生日等禮金、獎學金補助、合作幼兒園優惠等。此外，工會除提供勞資協商的管道，還會不定期舉辦員工自強活動，製作員工制服，發放禮券等。

和益2023年度職工福利委員會各類禮金及補助金總額明細

項目	名稱	金額(新台幣)
1	婚喪喜慶禮金	535,667
2	員工旅遊費用	8,172,492
3	獎學金(教育補助)	1,062,000
4	勞動節暨端午節禮金	180,000
5	中秋節禮金及禮盒	110,000
6	尾牙禮金	994,583
7	生日禮金及慶生費用	542,625
8	其他(健檢補助、保險等)	809,338
總計		12,406,705

員工福利相關照片集錦

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄



2023年度和益化工旺年會-1



2023年度和益化工旺年會-2



2023年度和益化工旺年會-3



2023年度和益化工員工旅遊



員工咖啡bar



午休用餐交流空間

### 5.4 員工健康管理

為落實員工健康與安全關懷，並及早發現職業病風險、改善問題，提供員工健康安全的工作環境，和益化工長期與高雄阮綜合醫院合作，每年對工廠內所有員工定期實施一般健康檢查，特殊作業員工再接受特殊作業健康檢查，並由合作醫院醫師對員工健檢結果實施健康指導及異常追蹤，以期盡早發現異常給予必要之協助；環安部門則依健檢結果做出統計分析，調整員工工作型態及進行追蹤與健康管理，並將特殊作業人員檢查結果函報當地主管機關備查。

2022~2023年執行腰圍減法健康促進計畫，加強員工健康促進，協助員工落實健康樂活，鼓勵員工建立生活化運動習慣，以預防心血管疾病等慢性疾病，參予活動資格全廠人員。並於公告欄公告食品及醫藥安全相關資訊，加強戒菸及戒檳榔等健康促進宣導。

## 5.5 勞資關係

勞資關係範圍廣泛，舉凡一切勞動條件包括工資、工作時間、休假、請假及安全衛生、福利設施與童工、婦女員工之保護等，勞資雙方為了自身之利益乃互相團結，互相溝通以達成共存共榮之目的。

### 5.5.1 工會制度

工會為介於政府與勞工間之團體，是人民團體當中最重要的一環，其對國家政治發展、社會安定、經濟繁榮及民生樂利，實扮演著舉足輕重的角色的功能，亦為勞資雙方兩者之間的重要橋樑。

和益化工成立「和益化學工業股份有限公司企業工會」，定期舉行會員大會，2023年已舉辦1場工會會議，透過會議以聆聽勞工的心聲，並將會議結果由工會代表與資方溝通討論，讓勞資雙方關係更加和諧。本公司雖有成立企業工會，惟因工會迄今未曾向公司提出團體協約之協商要求，截至目前尚無簽訂團體協約。



和益通訊封面



### 5.5.2 勞資關係委員會

公司建立員工定期溝通之機制，及對員工可能造成重大影響之營運變動之情形，和益化工每季定期召開勞資會議，2023年已舉辦4場勞資會議針對工作上各面向之溝通討論，員工得自由查詢勞資會議決議，並每月發行「和益通訊」適時告知可能造成影響之營運變動情形，良好的溝通使本公司勞資關係和諧，本年度並未發生重大勞資糾紛。公司具體回應勞資會議提出有關勞動條件、福利項目等各項議題，並適時調整可行對案，於2023年開放眷屬加入團險及補助資深員工健檢，藉由雙方持續理性溝通，共創勞資和諧。

2023年勞資會議勞、資代表比例

職業安全衛生委員會	委員人數	委員比例
勞方代表	5位	50%
資方代表	5位	50%
合計	10位	100%

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

發行人：黃勝材

編輯：總務部

出刊日期：112年12月15日



## 社會參與

6.1 社區關係與贊助

6.2 公益活動

和益化工認為一個好的企業除需持續維持公司良好營運增進股東及員工利益外，更重要的是積極投入當地社區參與，肩擔起回饋社會的責任，和益化工及聯超努力維持與工廠所在社區的良好互動，持續監測營運活動對周遭環境之影響，提早偵測及預防風險以避免對當地環境造成危害，更主動捐贈林園石化園區睦鄰基金並參與基金會相關活動，進行弱勢補助及急難救助，鼓勵員工參與慈善公益，促進社會永續發展。

## 6.1 社區關係與贊助



### 6.1.1 社區關懷

在敦親睦鄰方面，和益集團對於工廠所在當地地區提供下列回饋：

<p><b>增加就業機會</b></p>	<p><b>增加當地消費</b></p>	<p><b>社區回饋</b></p>	<p><b>維護周邊社區環境品質與居住安全</b></p>
<p>提供當地地區就業機會，林園廠員工2023年統計，設籍林園地區員工79人，佔工廠總員工數45.4%以上，屏東廠員工2023年統計，設籍屏東縣市員工52人，佔工廠總員工數69.33%以上，對當地人口就業貢獻良多。</p>	<p>在價格、品質相同條件之下，物料或勞務之採購以當地地區供應商優先，和益與聯超在地供應商家數合計35家，對當地經濟貢獻良多。</p>	<p>林園石化園區有設置睦鄰基金，和益公司2023年捐贈約179萬元，提供鄰近社區之低收入戶急難救助及補助社區活動之舉辦經費，展現對社區回饋之實際行動。</p>	<p>和益化工使用、製造、貯存等基本化學材料製造程序，皆有符合環保法規並取得各類許可證照，並嚴格按廠區內之各項操作與管制程序與作業標準確實執行，保障維護工廠周邊鄰里之環境品質及居住安全。</p>



### 6.1.2 社區安全

為維護林園廠附近社區之環境品質及居住安全，廠區內之各項操作與管制，均考慮到影響社區安全之狀況，故和益化工辨別出可能造成當地社區之影響，進而採取環境維護之相關措施，並將維護結果以在社區公告或其他通知方式告知社區民眾，使社區民眾了解我們為維護社區之安全所進行之努力與成果，表達和益化工關懷社區之誠意，相關辨別結果及執行措施有下列數項：

鑑別負面衝擊風險項目	對環境和社會衝擊影響評估	如何杜絕外洩及危害通報方式		
		工廠管制方式	預防措施	危害通報方式
毒化物及關注化學物質	可能會影響至敏感受體	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運作時落實毒化物及關注化學物質管理與危害預防措施</li> <li>● 依規定申報運作記錄</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 設有應變器材</li> <li>● 偵測及警報設備。</li> <li>● 災害防救訓練、演練及教育訓練宣導。</li> <li>● 設置專業應變人員。</li> </ul>	採取緊急防治措施，並於規定時間內電話或傳真報知事故發生所在地主管機關
廢氣	可能造成空氣污染	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 各製程加熱爐設置黑煙偵測器及緊急停爐裝置。</li> <li>● 設置VOCs回收設備防止逸散。</li> <li>● 有害空氣汙染物採用低洩漏型式之設備元件。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 設有可有效監視其正常操作之連續監測及紀錄設施。</li> <li>● 每季委外認證檢測公司進行檢測VOCs。</li> <li>● 工廠自檢不定期抽測。</li> </ul>	採取適當之應變措施，並於規定時間內電話或傳真報知主管機關

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

鑑別負面衝擊 風險項目	對環境和社會 衝擊影響評估	如何杜絕外洩及危害通報方式		
		工廠管制方式	預防措施	危害通報方式
廢水	可能造成廢(污)水污染	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 廢(污)水廠內自主定期取樣檢測</li> <li>● 廢(污)水及雨水排放依廢水排放管理辦法規範執行</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 設有可有效監視其正常操作之連續監測</li> <li>● 設置專責人員,有效管理廢水處理</li> </ul>	廠內廢水係排入工業區聯合污水廠再進一步處理,非排入地面水體,對外界環境及社會影響較小
廢棄物	可能造成廢棄物污染	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 廢棄物產出、貯存、清理依規定申報</li> <li>● 廠內自主巡查管理</li> </ul>	由權責部門定期追蹤稽核,以確保最終處理之合法與安全性	不致影響至廠外
土壤及地下水	土壤及地下水污染	已完成執行土水改善計畫,解除土壤及地下水污染整治場址列管	解除列管後自主地下水採樣及檢測二年	2021年改善有成,環保署已公告解列定期採檢,截至2023年底解列後定期監測均正常,未來和益仍會持續自主監控以確保廠區週邊土壤及地下水維持正常環境水準
粉塵	粉塵污染	設置粉塵防制設備並正常操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 確實預防保養執行</li> <li>● 定期環境監測</li> </ul>	不致影響至廠外
噪音	噪音污染	廠內及周界噪音定期檢測	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 確實預防保養執行</li> <li>● 定期環境監測</li> </ul>	不致影響周界外
整體環境	環境污染	每日環安、製、儲運各例行巡檢方式	定期環境監測	依規定通報



VOCs檢測(1)



VOCs檢測(2)



VOCs檢測(3)

## 6.2 公益活動

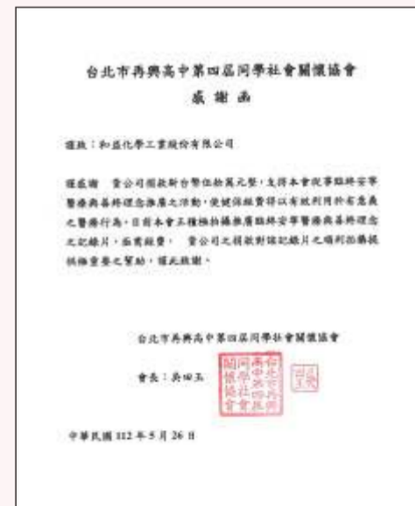
和益化工深耕台灣，積極參與社區發展及慈善公益團體相關活動，努力提昇社區居民更好的生活環境，回饋鄉親鄉里。除此之外，員工亦自發性設立「愛心公益社」，參與各項關懷弱勢團體之工作，期許盡己之力同心協力讓社會變得更加良善美好。

公益類別	項目	投入資源
生命教育	再興高中	50萬
社會關懷	萬芳醫院/高市流浪動物保育協會	35萬
體育及原住民文化推廣	青葉國小/羅浮高中/宜蘭縣男子籃球隊	23萬
社區回饋 地方建設工程、公益活動、社區藝文體育活動贊助、獎助學金及學生獎勵等	林園石化園區睦鄰基金	179萬

### 公益活動照片集錦

#### 贊助安寧紀錄片拍攝

贊助台北市再興高中第四屆同學社會關懷協會「拍攝生命教育安寧紀錄片」，以傳達「預立醫療決定書」與「預立安寧緩和醫療暨維生醫療抉擇意願書」之意義，藉以達到生死兩安的人本醫療目的。



#### 臺北市立萬芳醫院獨居長者送餐服務

臺北市立萬芳醫院以地區型醫院為服務宗旨，自2003年6月起開始社區獨居及中低收入長輩送餐服務，期望維持長輩每日至少一餐符合基本的營養需求，亦個別評估長者身體狀況，客製化愛心餐食，送餐方式隨著各社區特性安排，採逐戶或據點領取，把送餐轉化成情感串聯的媒介，增加獨居長者與外界的接觸機會。



經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

屏東縣青葉國小青葉魯凱歌謠合唱團贊助

屏東青葉國小成立「青葉魯凱歌謠合唱團」，由全校39位師生透過海外歌謠展演，傳承台灣原住民族之人文資產，並拓展孩子學習視野。本公司企業贊助「青葉魯凱歌謠合唱團」參加2024雪梨台灣日展演，鼓勵偏鄉地區的魯凱族孩童對自我文化價值認同與深化台澳兩國之交流。



羅浮高中籃球校隊贊助

桃園復興鄉羅浮高中因屬偏鄉，資源經費不足，校方為鼓勵弱勢學生參與課後體育活動，發展全人教育，創立籃球校隊。本公司企業贊助，支持「羅浮高中籃球校隊」球衣製作及提升器材裝備。該校籃球隊於112年高中籃球聯賽三戰全勝晉級十二強。



高市流浪動物保育協會捐款關懷流浪動物

和益化工向「高雄市流浪動物保育協會」捐款新台幣參拾萬元，支援協會讓無處可去的流浪動物有生存的空間，更有機會能等待有緣人得認養。



宜蘭縣體育會112年全國運動會男子籃球組隊伍

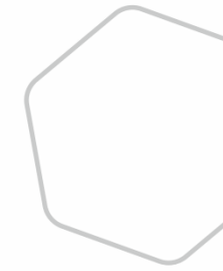
本公司企業捐贈支持「宜蘭縣男子籃球隊」在國內體壇籃球運動發展，鼓勵學子五育平衡發展，善盡和益集團ESG之社會關懷照顧責任。該球隊勇奪112年全國運動會男子籃球組銀牌優勝。



2023年度林園石化園區睦鄰基金

寒冬送暖暨關懷弱勢活動捐款及參與





## 附錄

GRI準則內容索引

SASB附錄對照

證交所永續揭露指標

氣候相關資訊

第三方確信報告

使用聲明 和益化學工業股份有限公司已依循GRI 準則報導2023 年1月1日至12月31日期間的內容  
 使用的GRI 1 GRI 1:基礎 2021  
 適用的GRI行業準則 本公司屬化工產業,尚無GRI行業準則  
 註於主題前標示\*者為重大主題

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

主題	揭露項目	項目說明	章節	頁碼	省略/備註
GRI 2: 一般揭露 2021					
組織及報導實務	2-1	組織詳細資訊	1.1公司簡介	05	
	2-2	組織永續報導中包含的實體	編輯方針	03	
	2-3	報告期間、頻率及聯絡人	編輯方針	03	
	2-4	資訊重編	編輯方針	03	為首本報告書無重編情形
	2-5	外部保證/確信	編輯方針	03	
活動與工作者	2-6	活動、價值鏈和其他商業關係	1.1公司簡介	05	
	2-7	員工	5.1員工結構	70	
	2-8	非員工的工作者	5.1員工結構	70	
治理	2-9	治理結構及組成	2.1組織架構	12	
	2-10	最高治理單位的提名與遴選	2.1組織架構	12	
	2-11	最高治理單位的主席	2.1組織架構	12	
	2-12	最高治理單位於監督衝擊管理的角色	2.1組織架構 2.3內部稽核與風險管理	12 21	
	2-13	衝擊管理的負責人	2.1組織架構 2.3內部稽核與風險管理	12 21	
	2-14	最高治理單位於永續報導的角色	2.4利害關係人議合	26	
	2-15	利益衝突	2.1組織架構	12	
	2-16	溝通關鍵重大事件	2.1組織架構	12	
	2-17	最高治理單位的群體智識	2.1組織架構	12	
	2-18	最高治理單位的績效評估	2.1組織架構	12	
	2-19	薪酬政策	2.1組織架構	12	
2-20	薪酬決定流程	2.1組織架構	12		
2-21	年度總薪酬比例	—	—	最高年度總薪酬為公司機密資訊	

主題	揭露項目	項目說明	章節	頁碼	省略/備註
GRI 2: 一般揭露 2021					
策略、政策與實務	2-22	永續發展策略的聲明	經營者的話	02	
	2-23	政策承諾	2.1組織架構	12	
			4.1法規遵循與環境保護	42	
	2-24	納入政策承諾	4.3工作安全	55	
			5.1員工結構	70	
	2-25	補救負面衝擊的程序	2.1組織架構	12	
	2-26	尋求建議和提出疑慮的機制	2.3內部稽核與風險管理	21	
2.1組織架構			12		
2-27	法規遵循	2.2誠信經營	18		
2-28	公協會的會員資格	4.1法規遵循與環境保護	42		
		1.3加入之公會組織	08		
利害關係人議合	2-29	利害關係人議合方針	2.4利害關係人議合	26	
	2-30	團體協約	5.5勞資關係	82	
GRI 3: 重大主題 2021					
重大主題	3-1	決定重大主題的流程	2.4利害關係人議合	26	
	3-2	重大主題列表	2.4利害關係人議合	26	
*法規遵循					
GRI 3: 重大主題 2021	3-3	重大主題管理	2.2誠信經營	18	
			4.1法規遵循與環境保護	42	
*風險管理					
GRI 3: 重大主題 2021	3-3	重大主題管理	2.3內部稽核與風險管理	21	

主題	揭露項目	項目說明	章節	頁碼	省略/備註
經濟面					
財務績效					
GRI 201: 經濟績效2016	201-1	組織所產生及分配的直接經濟價值	3.4營運績效	39	
	201-2	氣候變遷所產生的財務影響及其它風險與機會	2.3內部稽核與風險管理	21	
	201-3	定義福利計劃義務与其它退休計畫	5.3員工關懷與福利	77	
採購實務					
GRI 204: 採購實務2016	204-1	來自當地供應商的採購支出比例	3.3.1供應鏈管理	37	
反貪腐					
GRI 205: 反貪腐2016	205-2	有關反貪腐政策和程序的溝通及訓練	2.2誠信經營	18	
環境面					
物料					
GRI 301: 物料 2016	301-1	所用物料的重量或體積	4.2.3 原物料使用	55	
*能源管理					
GRI 3:重大主題 2021	3-3	重大主題管理	4.環境與安全	41	
GRI 302:能源 2016	302-1	組織內部的能源消耗量	4.2.1 直接能源消耗量	52	
	302-3	能源密集度	4.2.1 直接能源消耗量	52	
	302-4	減少能源消耗	4.2.2 節約能源	53	
水資源管理					
GRI 303:水與放流水 2018	303-1	共享水資源之相互影響	4.1.7 水資源與廢水處理	50	
	303-2	與排水相關衝擊的管理	4.1.7 水資源與廢水處理	50	
	303-3	取水量	4.1.7 水資源與廢水處理	50	

主題	揭露項目	項目說明	章節	頁碼	省略/備註
環境面					
*溫室氣體排放/*空污管理					
GRI 3:重大主題 2021	3-3	重大主題管理	4.環境與安全	41	
GRI 305:排放 2016	305-1	直接(範疇一)溫室氣體排放	4.1.2 直接溫室氣體排放(範疇1)	45	
	305-2	源間接(範疇二)溫室氣體排放能	4.1.3 能源間接(範疇2)及其他間接溫室氣體排放(範疇3)	47	
	305-3	其它間接(範疇三)溫室氣體排放	4.1.3 能源間接(範疇2)及其他間接溫室氣體排放(範疇3)	47	
	305-7	氮氧化物(NOx)、硫氧化物(SOx),及其它重大的氣體排放	4.1.4 空氣污染防治及改善	47	
*廢棄物管理					
GRI 3:重大主題 2021	3-3	重大主題管理	4.環境與安全	41	
GRI 306:廢棄物 2020	306-1	廢棄物產生與廢棄物相關顯著衝擊	4.1.5 廢棄物處理及管制	48	
	306-2	廢棄物重大衝擊管理	4.1.5 廢棄物處理及管制	48	
	306-3	廢棄物生產	4.1.5 廢棄物處理及管制	48	
供應鏈環境評估					
GRI 308: 供應商環境評估 2016	308-1	採用環境標準篩選新供應商	3.3.1 供應鏈管理	37	
	308-2	供應鏈對環境的負面衝擊,以及所採取的行動	3.3.1 供應鏈管理 6.1.2 社區安全	37 84	
社會面					
*勞雇關係					
GRI 3:重大主題 2021	3-3	重大主題管理	5.3 員工的關懷與福利	77	
GRI 401: 勞雇關係 2016	401-1	新進員工和離職員工	5.1.1 新進員工比例 5.1.2 離職員工比例	71 72	
	401-2	提供給全職員工(不包含臨時或兼職員工)的福利	5.3.4 福利措施	80	
	401-3	育嬰假	5.3.2 休假制度	79	

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

主題	揭露項目	項目說明	章節	頁碼	省略/備註
社會面					
勞/資關係					
GRI 402:勞/資溝通 2016	402-1	關於營運變化的最短預告期	5.5.2 勞資關係委員會	82	
*職業安全與衛生					
GRI 3:重大主題 2021	3-3	重大主題管理	4.3 工作安全	55	
GRI 403:職業安全衛生 2018	403-1	職業安全衛生管理系統	4.3 工作安全	55	
	403-2	危害辨識、風險評估、及事故調查	4.3 工作安全	55	
	403-3	職業健康服務	4.3 工作安全	55	
	403-4	有關職業安全衛生之工作者參與、諮商與溝通	4.3 工作安全	55	
	403-5	有關職業安全衛生之工作者訓練	4.3 工作安全	55	
	403-6	工作者健康促進	4.3 工作安全	55	
	403-7	預防和減輕與業務關係直接相關聯之職業安全衛生的衝擊	4.3 工作安全	55	
	403-9	職業傷害	4.3 工作安全	55	
	403-10	職業病	4.3 工作安全	55	
*訓練與教育					
GRI 3:重大主題 2021	3-3	重大主題管理	5.2員工教育與訓練	75	
GRI 404:訓練與教育 2016	404-1	每名員工每年接受訓練的平均時數	5.2.1 員工教育訓練平均時數	76	
	404-2	提升員工職能及過渡協助方案	5.2.2 員工培訓與發展	76	
員工多元化與平等機會					
GRI 405:員工多元化與平等機會 2016	405-1	治理單位與員工的多元化	5.1.3年齡層分布	73	

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

SASB永續會計準則-化學產業要求		指標代碼	對應章節	備註
溫室氣體	範疇一溫室氣體排放量(噸 CO2); 範疇一溫室氣體排放量受排放限制法規規範之百分比 (%)	RT-CH-110a.1	4.1.1溫室氣體減量策略	部分揭露
	對於範疇一溫室氣體排放量之短中長管理策略和計畫, 包含減排目標、績效考核等, 並進行分析	RT-CH-110a.2		
能源管理	(1) 消耗的能源總量 (GJ) (2) 電網電力使用比例 (%) (3) 再生能源使用比例 (%) (4) 自產能源 (GJ)	RT-CH-130a.1	4.2能資源管理	部分揭露
	對於提升能源效率的的管理策略以及能源結構戰略、包括自發產生的能源或可再生能源將以何種型態抵銷電費			
水管理	總取水量 (2) 總耗水量 (3) 位於「高度」或「極高度」缺水地區的營運據點及佔 (1)、(2)比例	RT-CH-140a.1	4.1.7水資源與廢水處理	部分揭露
	違反水質相關排放許可、標準和法規的案件數量	RT-CH-140a.2		
	描述水資源管理風險和策略, 以及減輕風險的做法	RT-CH-140a.3		
有害廢棄物管理	公司產生的有害廢棄物總量及回收百分比	RT-CH-150a.1	4.1.5 廢棄物處理及管制	部分揭露
勞工健康及安全	對於員工與非員工的: (1) 事故率 (TRIR) (2) 致死率	RT-CH-320a.1	4.3工作安全	部分揭露
	對於員工與非員工 (於減少暴露於長期 / 慢性) 之健康風險的評估、監測之描述	RT-CH-320a.2		
基因改造生物	基因改造產品佔整體營收之比例。	RT-CH-410c.1	本公司無基因改造產品	
法律與監督管理	在環境與社會議題上, 公司對於政府監管與政策規劃的立場	RT-CH-530a.1	2.2誠信經營	
職業安全與緊急應變	製程安全事故次數 (PSIC)、製程安全事故率 (PSTIR)、製程安全事故嚴重率 (PSISR)	RT-CH-540a.1	4.3工作安全	
	運輸事故件數	RT-CH-540a.2	4.3工作安全	

編號	指標	指標種類	年度揭露情形	單位	備註
01	消耗能源總量、外購電力百分比、再生能源使用率及自發自用能源總量(註1)	量化	4.2能資源管理	十億焦耳, 百分比(%)	
02	總取水量、總耗水量、依法規要求或自願揭露之廢(污)水排放量。	量化	4.1.7水資源與廢水處理	千立方公尺(m <sup>3</sup> ), 百分比(%)	
03	依法規要求或自願揭露之產品生產過程所製造之有害廢棄物總量及回收百分比。	量化	4.1.5廢棄物處理及管制 本公司有害廢棄物以申報為主, 皆為化學處理, 無回收再利用。	公噸(t), 比率(%)	
04	說明職業災害人數及比率	量化	4.3.6職業傷害統計	比率(%), 數量	
05	對當地社區具有顯著實際或潛在負面衝擊之營運活動。	質化敘述	3.3.1供應鏈管理	不適用	
06	企業本身及其供應商為降低對環境或社會之負面衝擊所採取之具體、有效機制及作為。	質化敘述	3.3.1供應鏈管理	不適用	
07	依產品類別之產品產量	量化	1.1公司簡介	烷化系列 135,108公噸 樹脂系列 32,074公噸 農藥及其他 2,161公噸	

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

項目	公司因應										
敘明董事會與管理階層對於氣候相關風險與機會之監督及治理	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本公司氣候變遷相關討論與管理，規劃由永續發展委員會進行討論及評估，氣候變遷相關議題將經由主任委員決議後由各小組配合執行。</li> <li>● 氣候變遷風險與機會執行情形，規劃每年董事會報告。</li> </ul>										
敘明所辨識之氣候風險與機會如何影響企業之業務、策略及財務(短期、中期、長期)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>風險與機會項目</th> <th>財務衝擊及因應機制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>提高溫室氣體排放定價</td> <td> <p>政府計畫2025年擬對企業溫室氣體排放量繳納碳費，優先適用對象為溫室氣體碳排2.5萬噸以上之碳排大戶，和益為受管列冊碳排大戶，公司將其視為重要氣候風險，若碳排放量課徵每公噸碳費 300 元，依近年平均年碳排放量估算，每年可能將繳納約 2,000~3,000 萬元間。公司應對措施如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 新設備採購評估時，將碳排放成本納入考量。全面評估，包括減少碳排放量、減少碳價基礎上，進行設備採購或投資。並考慮各業務銷售地區情況，預估相應設置碳排放成本的碳價，每年更新一次默認值以供參考。</li> <li>● 提高現有設備使用能源效率，以生產現場節能為主，例如升級高效率能源設備、安裝汽輪發電機、使用較低碳或較高熱值排放燃料、管線保溫保冷等。</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>降雨(水)模式變化和氣候模式的極端變化</td> <td> <p>因極端天氣事件增加，導致颱風、暴雨發生頻率增加，可能造成廠區淹水，影響公司之營運，經評估後可能造成財務低度損失。本公司因應措施為落實排水系統的維護並建立颱風、暴雨緊急應變計畫以減少立即性風險。大樓已完成防水工程，天災保險、擋水牆增購，每月實施抽水馬達排水設施維護，故此風險對整體營運衝擊程度不至構成太大影響。</p> </td> </tr> <tr> <td>原物料成本上漲</td> <td> <p>因應國際陸續發布碳關稅，衍生原物料成本上漲，估計增加採購成本10~15%，因應方案為積極開發與維護低碳原物料供應商，落實在地化採購。</p> </td> </tr> <tr> <td>平均氣溫上升</td> <td> <p>因應氣溫逐年升溫，AR6報告顯示2050年，全球將增溫1.9度，據台電統計冷凍空調系統每調降一度將增加6%用電量，間接造成電費增加，因應方案為提升現有能源使用效率、再生能源使用，並透過節能專案減緩氣候變遷。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	風險與機會項目	財務衝擊及因應機制	提高溫室氣體排放定價	<p>政府計畫2025年擬對企業溫室氣體排放量繳納碳費，優先適用對象為溫室氣體碳排2.5萬噸以上之碳排大戶，和益為受管列冊碳排大戶，公司將其視為重要氣候風險，若碳排放量課徵每公噸碳費 300 元，依近年平均年碳排放量估算，每年可能將繳納約 2,000~3,000 萬元間。公司應對措施如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 新設備採購評估時，將碳排放成本納入考量。全面評估，包括減少碳排放量、減少碳價基礎上，進行設備採購或投資。並考慮各業務銷售地區情況，預估相應設置碳排放成本的碳價，每年更新一次默認值以供參考。</li> <li>● 提高現有設備使用能源效率，以生產現場節能為主，例如升級高效率能源設備、安裝汽輪發電機、使用較低碳或較高熱值排放燃料、管線保溫保冷等。</li> </ul>	降雨(水)模式變化和氣候模式的極端變化	<p>因極端天氣事件增加，導致颱風、暴雨發生頻率增加，可能造成廠區淹水，影響公司之營運，經評估後可能造成財務低度損失。本公司因應措施為落實排水系統的維護並建立颱風、暴雨緊急應變計畫以減少立即性風險。大樓已完成防水工程，天災保險、擋水牆增購，每月實施抽水馬達排水設施維護，故此風險對整體營運衝擊程度不至構成太大影響。</p>	原物料成本上漲	<p>因應國際陸續發布碳關稅，衍生原物料成本上漲，估計增加採購成本10~15%，因應方案為積極開發與維護低碳原物料供應商，落實在地化採購。</p>	平均氣溫上升	<p>因應氣溫逐年升溫，AR6報告顯示2050年，全球將增溫1.9度，據台電統計冷凍空調系統每調降一度將增加6%用電量，間接造成電費增加，因應方案為提升現有能源使用效率、再生能源使用，並透過節能專案減緩氣候變遷。</p>
風險與機會項目	財務衝擊及因應機制										
提高溫室氣體排放定價	<p>政府計畫2025年擬對企業溫室氣體排放量繳納碳費，優先適用對象為溫室氣體碳排2.5萬噸以上之碳排大戶，和益為受管列冊碳排大戶，公司將其視為重要氣候風險，若碳排放量課徵每公噸碳費 300 元，依近年平均年碳排放量估算，每年可能將繳納約 2,000~3,000 萬元間。公司應對措施如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 新設備採購評估時，將碳排放成本納入考量。全面評估，包括減少碳排放量、減少碳價基礎上，進行設備採購或投資。並考慮各業務銷售地區情況，預估相應設置碳排放成本的碳價，每年更新一次默認值以供參考。</li> <li>● 提高現有設備使用能源效率，以生產現場節能為主，例如升級高效率能源設備、安裝汽輪發電機、使用較低碳或較高熱值排放燃料、管線保溫保冷等。</li> </ul>										
降雨(水)模式變化和氣候模式的極端變化	<p>因極端天氣事件增加，導致颱風、暴雨發生頻率增加，可能造成廠區淹水，影響公司之營運，經評估後可能造成財務低度損失。本公司因應措施為落實排水系統的維護並建立颱風、暴雨緊急應變計畫以減少立即性風險。大樓已完成防水工程，天災保險、擋水牆增購，每月實施抽水馬達排水設施維護，故此風險對整體營運衝擊程度不至構成太大影響。</p>										
原物料成本上漲	<p>因應國際陸續發布碳關稅，衍生原物料成本上漲，估計增加採購成本10~15%，因應方案為積極開發與維護低碳原物料供應商，落實在地化採購。</p>										
平均氣溫上升	<p>因應氣溫逐年升溫，AR6報告顯示2050年，全球將增溫1.9度，據台電統計冷凍空調系統每調降一度將增加6%用電量，間接造成電費增加，因應方案為提升現有能源使用效率、再生能源使用，並透過節能專案減緩氣候變遷。</p>										
敘明極端氣候事件及轉型行動對財務之影響	<table border="1"> <thead> <tr> <th>風險與機會項目</th> <th>財務衝擊及因應機制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>提高溫室氣體排放定價</td> <td> <p>政府計畫2025年擬對企業溫室氣體排放量繳納碳費，優先適用對象為溫室氣體碳排2.5萬噸以上之碳排大戶，和益為受管列冊碳排大戶，公司將其視為重要氣候風險，若碳排放量課徵每公噸碳費 300 元，依近年平均年碳排放量估算，每年可能將繳納約 2,000~3,000 萬元間。公司應對措施如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 新設備採購評估時，將碳排放成本納入考量。全面評估，包括減少碳排放量、減少碳價基礎上，進行設備採購或投資。並考慮各業務銷售地區情況，預估相應設置碳排放成本的碳價，每年更新一次默認值以供參考。</li> <li>● 提高現有設備使用能源效率，以生產現場節能為主，例如升級高效率能源設備、安裝汽輪發電機、使用較低碳或較高熱值排放燃料、管線保溫保冷等。</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>降雨(水)模式變化和氣候模式的極端變化</td> <td> <p>因極端天氣事件增加，導致颱風、暴雨發生頻率增加，可能造成廠區淹水，影響公司之營運，經評估後可能造成財務低度損失。本公司因應措施為落實排水系統的維護並建立颱風、暴雨緊急應變計畫以減少立即性風險。大樓已完成防水工程，天災保險、擋水牆增購，每月實施抽水馬達排水設施維護，故此風險對整體營運衝擊程度不至構成太大影響。</p> </td> </tr> <tr> <td>原物料成本上漲</td> <td> <p>因應國際陸續發布碳關稅，衍生原物料成本上漲，估計增加採購成本10~15%，因應方案為積極開發與維護低碳原物料供應商，落實在地化採購。</p> </td> </tr> <tr> <td>平均氣溫上升</td> <td> <p>因應氣溫逐年升溫，AR6報告顯示2050年，全球將增溫1.9度，據台電統計冷凍空調系統每調降一度將增加6%用電量，間接造成電費增加，因應方案為提升現有能源使用效率、再生能源使用，並透過節能專案減緩氣候變遷。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	風險與機會項目	財務衝擊及因應機制	提高溫室氣體排放定價	<p>政府計畫2025年擬對企業溫室氣體排放量繳納碳費，優先適用對象為溫室氣體碳排2.5萬噸以上之碳排大戶，和益為受管列冊碳排大戶，公司將其視為重要氣候風險，若碳排放量課徵每公噸碳費 300 元，依近年平均年碳排放量估算，每年可能將繳納約 2,000~3,000 萬元間。公司應對措施如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 新設備採購評估時，將碳排放成本納入考量。全面評估，包括減少碳排放量、減少碳價基礎上，進行設備採購或投資。並考慮各業務銷售地區情況，預估相應設置碳排放成本的碳價，每年更新一次默認值以供參考。</li> <li>● 提高現有設備使用能源效率，以生產現場節能為主，例如升級高效率能源設備、安裝汽輪發電機、使用較低碳或較高熱值排放燃料、管線保溫保冷等。</li> </ul>	降雨(水)模式變化和氣候模式的極端變化	<p>因極端天氣事件增加，導致颱風、暴雨發生頻率增加，可能造成廠區淹水，影響公司之營運，經評估後可能造成財務低度損失。本公司因應措施為落實排水系統的維護並建立颱風、暴雨緊急應變計畫以減少立即性風險。大樓已完成防水工程，天災保險、擋水牆增購，每月實施抽水馬達排水設施維護，故此風險對整體營運衝擊程度不至構成太大影響。</p>	原物料成本上漲	<p>因應國際陸續發布碳關稅，衍生原物料成本上漲，估計增加採購成本10~15%，因應方案為積極開發與維護低碳原物料供應商，落實在地化採購。</p>	平均氣溫上升	<p>因應氣溫逐年升溫，AR6報告顯示2050年，全球將增溫1.9度，據台電統計冷凍空調系統每調降一度將增加6%用電量，間接造成電費增加，因應方案為提升現有能源使用效率、再生能源使用，並透過節能專案減緩氣候變遷。</p>
風險與機會項目	財務衝擊及因應機制										
提高溫室氣體排放定價	<p>政府計畫2025年擬對企業溫室氣體排放量繳納碳費，優先適用對象為溫室氣體碳排2.5萬噸以上之碳排大戶，和益為受管列冊碳排大戶，公司將其視為重要氣候風險，若碳排放量課徵每公噸碳費 300 元，依近年平均年碳排放量估算，每年可能將繳納約 2,000~3,000 萬元間。公司應對措施如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 新設備採購評估時，將碳排放成本納入考量。全面評估，包括減少碳排放量、減少碳價基礎上，進行設備採購或投資。並考慮各業務銷售地區情況，預估相應設置碳排放成本的碳價，每年更新一次默認值以供參考。</li> <li>● 提高現有設備使用能源效率，以生產現場節能為主，例如升級高效率能源設備、安裝汽輪發電機、使用較低碳或較高熱值排放燃料、管線保溫保冷等。</li> </ul>										
降雨(水)模式變化和氣候模式的極端變化	<p>因極端天氣事件增加，導致颱風、暴雨發生頻率增加，可能造成廠區淹水，影響公司之營運，經評估後可能造成財務低度損失。本公司因應措施為落實排水系統的維護並建立颱風、暴雨緊急應變計畫以減少立即性風險。大樓已完成防水工程，天災保險、擋水牆增購，每月實施抽水馬達排水設施維護，故此風險對整體營運衝擊程度不至構成太大影響。</p>										
原物料成本上漲	<p>因應國際陸續發布碳關稅，衍生原物料成本上漲，估計增加採購成本10~15%，因應方案為積極開發與維護低碳原物料供應商，落實在地化採購。</p>										
平均氣溫上升	<p>因應氣溫逐年升溫，AR6報告顯示2050年，全球將增溫1.9度，據台電統計冷凍空調系統每調降一度將增加6%用電量，間接造成電費增加，因應方案為提升現有能源使用效率、再生能源使用，並透過節能專案減緩氣候變遷。</p>										
敘明氣候風險之辨識、評估及管理流程如何整合於整體風險管理制度	<p>依循風險管理政策實施下列</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 永續發展委員會委員評估ESG風險時，同步針對氣候風險展開評估。</li> <li>● 永續發展委員會會議討論決議重大ESG風險及氣候風險，並經董事長核定。</li> <li>● 依據核定ESG風險及氣候風險，設定執行策略目標。</li> <li>● 每年於董事會報告ESG風險及氣候風險執行情形，前次報告為2023年11月。</li> </ul>										

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

項目	公司因應
若使用情境分析評估面對氣候變遷風險之韌性，應說明所使用之情境、參數、假設、分析因子及主要財務影響。	本公司尚在規劃中，請參公開資訊觀測站之企業 ESG 資訊揭露。
若有因應管理氣候相關風險之轉型計畫，說明該計畫內容，及用於辨識及管理實體風險及轉型風險之指標與目標。	本公司尚在規劃中，請參公開資訊觀測站之企業 ESG 資訊揭露。
若使用內部碳定價作為規劃工具應說明價格制定基礎。	本公司尚在規劃中，請參公開資訊觀測站之企業 ESG 資訊揭露。
若有設定氣候相關目標，應說明所涵蓋之活動、溫室氣體排放範疇、規劃期程，每年達成進度等資訊；若使用碳抵換或再生能源憑證(RECs)以達成相關目標，應說明所抵換之減碳額度來源及數量或再生能源憑證(RECs)數量。	本公司尚在規劃中，請參公開資訊觀測站之企業 ESG 資訊揭露。
溫室氣體盤查及確信情形與減量目標、策略及具體行動計畫(另填於1-1)及(1-2)。	如下表

## 1-1 溫室氣體盤查資訊

敘明溫室氣體最近兩年度之排放量(公噸CO<sub>2</sub>e)、密集度(公噸CO<sub>2</sub>e / 百萬元)、資料涵蓋範圍及確信情形。本公司依照環境部溫室氣體排放量盤查登錄管理辦法、溫室氣體盤查登錄作業指引與國際標準組織(ISO)發布之 ISO / CNS 14064- 1 建立溫室氣體盤查機制。自 2014 年起,每年定期盤查本公司林園廠之溫室氣體排放量,完整掌握溫室氣體使用及排放狀況,並驗證減量行動之成效。此外,最近兩年度溫室氣體盤查數據係依據營運控制法彙總本公司林園廠之溫室氣體排放量,2022年度已經BSI查證說明如下:

類別	2023		2022		確信機構及確信情形說明(查證證書)
	總排放量 (公噸CO <sub>2</sub> e)	密集度 (公噸CO <sub>2</sub> e/百萬元)	總排放量 (公噸CO <sub>2</sub> e)	密集度 (公噸CO <sub>2</sub> e/百萬元)	
範疇一					本公司揭露溫室氣體總排放量中,2022年度81,704.85公噸CO <sub>2</sub> e(佔總排放量之100%)經確信機構BSI(英國標準協會),依據行政院環境保護署溫室氣體排放量盤查作業指引(2022年5月)、ISO 14064-3、溫室氣體排放量盤查登錄管理辦法及環保署溫室氣體管制相關規範查證,確信意見為合理保證。2023年度截至年報刊印日相關數據為內部自行統計數據,預計2024年8月完成外部查證,完整確信資訊將於公開資訊觀測站揭露。子公司應自2028年開始確信。
母公司	48,830.53	5.1771	62,058.75	5.8705	
範疇二					
母公司	18,822.18	2.0414	19,646.10	1.8585	
範疇三					
母公司	13,470.03	1.4280	-	-	

註:2022年度營收10,571.2百萬,2023年度營收9,432.3百萬;子公司未來依主管機關要求時程將於2028年完成確信。

### 1-2 溫室氣體減量目標、策略及具體行動計畫

- 敘明溫室氣體減量基準年及其數據、減量目標、策略及具體行動計畫與減量目標達成情形。
- 本公司尚在規劃中,請參公開資訊觀測站之企業 ESG 資訊揭露。

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

# 第三方確信報告

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

安侯建業聯合會計師事務所  
KPMG

台北市110615信義區信託7路68號1101A樓  
66F, TAIPEI 101 TOWER, No. 7, Sec. 5,  
Xinyi Road, Taipei City 110615, Taiwan (R.O.C.)

電話 Tel: +886 2 8101 6888  
傳真 Fax: +886 2 8101 6907  
網 址 Web: kpmg.com.tw

### 會計師有限確信報告

和益化學工業股份有限公司 公鑒：

本會計師接受和益化學工業股份有限公司（以下簡稱「和益公司」）之委託，對和益公司暨其子公司聯起實業股份有限公司（以下簡稱「聯起公司」）及和協環保科技股份有限公司（以下簡稱「和協公司」）民國一一二年度（2023年度）永續報告書（以下簡稱「報告書」）中所揭露之特定績效指標（以下簡稱「確信標的資訊」）執行有限確信程序並出具報告。

**確信標的資訊與適用準則**

和益公司依據「上市公司編製與申報永續報告書作業辦法」（以下簡稱「作業辦法」）第四條所規定之化學工業應加強揭露永續指標所揭露之確信標的資訊及其適用準則詳列於附件一。

**管理階層之責任**

和益公司應設定其永續績效和報告目標，包括辨識利害關係人及重大性議題，並在前述週期針對編製及允當表達民國一一二年度（2023年度）報告書內所涵蓋之確信標的資訊，且負責建立及維持與報告編製有關之必要內部控制，以確保報告書所揭露之特定績效指標未存有導引於舞弊或錯誤之重大不實表達。

**會計師之責任**

本會計師依據財團法人會計研究發展基金會（以下簡稱「基金會」）所發布之確信準則 3000號「非屬歷史性財務資訊或相關之確信案件」規劃並執行工作，以對第二段所述之確信標的資訊是否存有重大不實表達出具有限確信報告。另，本會計師執行有限確信時，對與有限確信範圍之內部控制取得必要之瞭解，以設計當時情況下適當之有限確信程序，惟其目的並非對和益公司民國一一二年度（2023年度）永續報告書之相關內部控制設計或執行之有效性提供任何確信。

**獨立性及品質管理規範**

本會計師及所隸屬會計師事務所已遵循會計師職業道德規範中有關獨立性及其他道德規範之規定。該規範之基本原則為正直、公正客觀、專業能力及專業上應有之注意、保密及專業行為。此外，本會計師所隸屬會計師事務所遵循品質管理準則，維持完善之品質管理制度，包含與連續職業道德規範、專業準則及所適用法令相關之書面政策及程序。

- 1 -

### 所執行程序之彙總說明

本會計師係針對第二段所述之確信標的資訊執行有限確信工作，主要執行之確信程序包括：

- 取得和益公司民國一一二年度（2023年度）報告書，並閱讀其內容；
- 詢問和益公司管理階層及相關員工，以瞭解用以蒐集及產出確信標的資訊之相關作業流程與資訊系統；
- 基於對上述事項所取得之瞭解，就報告書揭露之特定資訊執行分析性程序，或於必要時檢視相對相關文件，以獲取足夠及適切之有限確信證據。

上述確信程序係基於本會計師之專業判斷，包括辨識確信標的資訊可能存在重大錯報或不實表達之範圍並評估其潛在風險，設計足夠且適切之確信程序暨評估確信標的資訊之表達。本會計師相信此項確信工作可對本確信報告之結論提供合理之依據。惟本會計師對於有限確信案件風險之瞭解及考量低於對合理確信案件者，所執行程序之性質及時間與適用於合理確信案件者不同，其範圍亦較小，因此有限確信案件中取得之確信程度明顯低於合理確信案件中取得者。

**先天限制**

和益公司民國一一二年度（2023年度）報告書內容涵蓋非財務資訊，對於該等資訊之揭露內容可能涉及和益公司管理階層之重大判斷、假設與解釋，故不同利害關係人可能對於該等資訊存在不同之解讀。

**結論**

依據所執行之程序及所獲取之證據，本會計師並未發現第二段所述確信標的資訊有未依適用之適用準則編製而須作重大修正之情形。

**其他事項**

本確信報告出具後，和益公司對任何確信標的資訊或適用準則之變更，本會計師概不負責該等資訊重新執行確信工作之責任。

安侯建業聯合會計師事務所  
會計師：謝秋華

事務所地址：台北市信義區五段七號六十八樓  
民國一十三年八月七日

- 1 -

附件一：確信標的資訊彙總表

編號	報告書對應章節	確信標的資訊	適用基準
1	一、和益公司簡介	<ul style="list-style-type: none"> <li>和益公司及其子公司（以下簡稱「和益集團」）之優化系列年度產量為135,108公噸，其中和益公司及和協公司年度產量分別為129,171公噸及5,937公噸。</li> <li>和益集團之聯起系列年度產量為32,074公噸，集屬聯起公司年度產量。</li> </ul>	作業辦法第四條附表一之二編號七、依產品類別之產品產量。
2	三、產品概況與營運績效 3.3 和益與客戶關係 3.3.1 供應管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>供應標的客戶關係：和益公司認知在企業永續發展的推動上，不能僅侷限於公司內部，更需考量整體供應標的參與，故和益公司建立「供應標之選擇」、「原料採購作業」及「外包管理作業」等管理機制，落實供應標的管理，對供應標之要求，除了既有品質與交期外，並增加符合相關安全、環保與人權方面之要求，擴大為對供應標一同重視與推動企業永續發展。</li> <li>供應標管理-採購實務： <ul style="list-style-type: none"> <li>宜等原料供應標以無害物質取代，並提出承諾保證書(如ISO、無鉛射)，2023年無新增供應標。</li> <li>和益公司秉持永續理念及公平交易原則，要求供應標及承攬商應符合環保、安全及人權之要求，自2019年10月起，陸續增加「供應標 / 承攬商永續發展承諾書」及「供應標 / 承攬商社會責任問卷」，要求廠商訂購後應簽署回覆。</li> </ul> </li> <li>供應標管理-供應標評估： <ul style="list-style-type: none"> <li>2023年度供應標評等中，藉由台灣供應標官方網站，評等13種原料之供應標，3個總體供應標，全數供應標均符合時時有達到和益公司之要求。</li> </ul> </li> </ul>	作業辦法第四條附表一之二編號六、企業本身及其供應標為降低環境或社會之負面衝擊所採取之具體、有效機制及作為。
3	四、環境與安全 4.1.5 廢棄物處理及管制	<ul style="list-style-type: none"> <li>和益公司及聯起公司遵循主管機關環保規範，嚴格執行廢棄物處理程序，廢棄物均委託合格清除處理廠商，無有害廢棄物跨境運輸處理問題，各類廢棄物清除處理由權責部門定期追蹤和稽核，以確保最終處理的合法性和安全性。在2023年，並無發生任何紀錄洩漏的廢棄物或意外事件，台北總公司因舊集裝式商辦大樓，故產生之廢棄物均委託大樓管委會負責清除，並未統計各別用戶產生之廢棄物量，惟本公司均配合管理委員會公告進行廢棄物分類。</li> <li>統計2023年度林園廠有害事業廢棄物產出0.01噸，有害事業廢棄物回收率為0%。</li> </ul>	作業辦法第四條附表一之二編號三、依法規要求或自願揭露之產品生產過程所製造之有害廢棄物總量及回收百分比。
4	四、環境與安全 4.1.7 水資源與廢水處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>和益公司林園廠廠址所在位置，位於工業區內非生態保育之相關區域，取用水均來自台灣自來水公司，2023年自來水取水量及廢污水排放量： <ul style="list-style-type: none"> <li>自來水取水量：91.65萬立方公尺</li> <li>廢污水排放量：50.46萬立方公尺</li> <li>耗水量：41.19萬立方公尺。</li> </ul> </li> <li>聯起公司取用水來自台灣自來水公司及地下水，2023年自來水</li> </ul>	作業辦法第四條附表一之二編號二、取水量、消耗水量、依法規要求或自願揭露

- 2 -

# 第三方確信報告

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

編號	報告書對應章節	確信標的資訊	適用基準
		取水量、地下水取水量及廢污水排放量： > 自來水取水量：0.58千立方公尺 > 地下水取水量：41.07千立方公尺 > 廢污水排放量：33.32千立方公尺 > 耗水量：8.33千立方公尺。 ■ 和益公司取用自來水自台灣自來水公司，2023年自來水取水量及廢污水排放量： > 自來水取水量：16.84千立方公尺 > 廢污水排放量：10.50千立方公尺 > 耗水量：6.34千立方公尺。	之廢(污)水排放量。
5	四、環境與安全 4.2.1 直接能源消耗量	■ 2023年度能源耗用總量為1,330,309 GJ。 ■ 和益公司營運過程耗用的能源為燃料油、電、蒸氣及天然氣。2023年度能源耗用總量為1,111,588 GJ > 燃料油：208,443 GJ (註1) > 蒸氣：47,260 GJ (註2) > 電力：114,427 GJ (註1、註3) > 天然氣：739,093 GJ (註1) > 購買再生能源：2,365 GJ ■ 聯起公司營運過程耗用的能源為燃料油及電。2023年度能源耗用總量為175,635 GJ > 燃料油：135,416 GJ (註1) > 電力：40,219 GJ (註1、註3) ■ 和益公司營運過程耗用的能源為電及天然氣。2023年度能源耗用總量為43,086 GJ > 電力：9,746 GJ (註1、註3) > 天然氣：33,340 GJ (註1) 註1：參照溫室氣體排放係數管理表6.0.4版，燃料油熱值每公升9,600kcal，天然氣熱值每立方公尺9,000 kcal，每 kcal 為4,186J (焦耳)，每度電為3,600kJ，1GJ=1*10 <sup>9</sup> 焦耳 註2：蒸氣用量自2021年度開始統計，蒸氣熱值為每公噸664,670kcal計。 註3：電力皆為外購。	作業辦法第四條附表一之二編號一。 消耗能源總量、外購電力百分比、再生能源使用率及自發自用能源總量。
6	四、環境與安全 4.3.6職業災害統計	■ 和益公司和聯起公司2023年度職業災害事件發生。建立職業安全管理機制，透過定期職業安全訓練實施，以利事故發生之快速應變及事故發生後之管理，包括事故之原因分析，研擬改善措施及方案，避免相同事故再次發生。 ■ 和益公司和聯起公司2023年職業安全績效統計表 > 職業傷害所造成的死亡比率： > 員工職業傷害所造成的死亡比率：0 > 承攬商職業傷害所造成的死亡比率：0 > 員工職業傷害所造成的死亡人數：0 > 承攬商職業傷害所造成的死亡人數：0 > 嚴重的職業傷害比率(扣除死亡人數)：	作業辦法第四條附表一之二編號四。 說明職業災害人數及比率。

~ 3 ~

編號	報告書對應章節	確信標的資訊	適用基準
		■ 員工總計嚴重職業傷害比率：0 ■ 承攬商總計嚴重職業傷害比率：0 ■ 員工職業傷害所造成的死亡人數：0 ■ 承攬商總計嚴重職業傷害人數：0 > 可記錄的職業傷害比率(含死亡人數、嚴重職業傷害人數)： > 員工總計職業傷害比率：0 > 承攬商總計職業傷害比率：0 > 員工總計職業傷害人數：0 > 承攬商總計職業傷害人數：0	
7	六、社會參與 6.1社區關係與贊助 6.1.2社區安全	■ 如何杜絕外洩及危害通報方式 > 工廠管制方式 ■ 毒化物及關注化學物質： -運作時落實毒化物及關注化學物質管理與危害預防措施 -依規定申報運作記錄 ■ 廢氣： -各製程加熱爐設置黑煙偵測器及緊急停爐裝置 -設置 VOCs 回收設備防止逸散。 -有害空氣污染物採用乾度濕度式之吸集元件 ■ 廢水： -廢(污)水廠內自主定期採樣檢測 -廢(污)水及雨水排放依廢水排放管理辦法規範執行 ■ 廢棄物： -廢棄物產出、貯存、清理依規定申報 -廠內自主巡查管理 ■ 土壤及地下水： -執行土壤改善計畫，解除土壤及地下水污染整治場址列管 ■ 粉塵汙染： -設置粉塵防制設備並正常操作 ■ 噪音： -廠內及周界噪音定期檢測 ■ 整體環境監測： -每日環安、製、儲運各例行巡檢方式 > 預防措施 ■ 毒化物及關注化學物質： -設有感應器材 -檢測及警報設備 -災害防救訓練、演練及教育訓練宣導 -設置專業為雙人員 ■ 廢氣： -設有可辨識監視其正常操作之連續監測及紀錄設施 -每季委外認證檢測公司進行檢測 VOCs -工廠自檢不定期抽測	作業辦法第四條附表一之二編號五。 對當地社區具有顯著實際或潛在負面衝擊之營運活動。 作業辦法第四條附表一之二編號六。 企業本身及其供應商為降低對環境及社會之負面衝擊所採取之具體、有效機制及作為。

~ 4 ~

編號	報告書對應章節	確信標的資訊	適用基準
		■ 廢水： -設有可辨識監視其正常操作之連續監測 -設置專業人員，有效管理廢水處理 ■ 土壤及地下水： -解除後自主地下水採樣及檢測二年 ■ 粉塵汙染： -確實預防保養執行定期環境監測 ■ 噪音： -確實預防保養執行定期環境監測 > 危害通報方式(非指廠內，為如何通報外界) ■ 毒化物及關注化學物質： -採取緊急防治措施，並於規定時間內電話或傳真報知事故發生所在地主管機關 ■ 廢氣： -採取適當之應變措施，並於規定時間內電話或傳真報知主管機關	

~ 5 ~

## 附件一：確信標的資訊彙總表

編號	報告書對應章節	確信標的資訊	適用基準
經營者的話	1 一、和益概況 1.1公司簡介	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 和益公司及其子公司(以下簡稱「和益集團」)之烷化系列年度產量為135,108公噸,其中和益公司及和協公司年度產量分別為129,171公噸及5,937公噸。</li> <li>● 和益集團之樹脂系列年度產量為32,074公噸,係屬聯超公司年度產量。</li> </ul>	作業辦法第四條附表一之二 編號七依產品類別之產品產量
編輯方針	2 三、產品概況與營運績效 3.3供應鏈與客戶關係 &3.3.1供應鏈管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 供應鏈與客戶關係 和益公司認知在企業永續發展的推動上,不能僅侷限於公司內部,更需考量整體供應鏈的參與。故和益公司建立「供應商之選擇」、「原料採購作業」及「外包管理作業」等管理機制,落實供應商的管理,對供應商之要求,除了既有品質與交期外,並增加符合相關工安、環保與人權方面之要求,擴大為號召供應商一同重視與推動企業永續發展。</li> <li>● 供應鏈管理-採購實務 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 宣導原料供應商以無害物質取代,並提出承諾保證書(如ISO、無輻射),2023年無新增供應商。</li> <li>● 和益公司秉持永續理念及公平交易原則,要求供應商及承攬商應符合環保、工安及人權之要求,自2019年10月起,陸續增設「供應商/承攬商永續發展承諾書」及「供應商/承攬商社會責任問卷」,要求廠商訂購後應簽署回覆。</li> </ul> </li> <li>● 供應鏈管理-供應商評估 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2023年度供應商評等中,藉由訪問供應商官方網站,評等13種原料之供應商、3個儲槽供應商。全數供應商於交貨時皆有達到和益公司之要求。</li> </ul> </li> </ul>	作業辦法第四條附表一之二編號六 企業本身及其供應商為降低對環境或社會之負面衝擊所採取之具體、有效機制及作為
和益概況	3 四、環境與安全 4.1.5廢棄物處理及管制	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 和益公司和聯超公司遵循主管機關環保規範,嚴格執行廢棄物處理程序,廢棄物均委託合格清除處理廠商,無有害廢棄物跨國運輸處理問題,各類廢棄物清除處理由權責部門定期追蹤和稽核,以確保最終處理的合法性和安全性。在2023年,並無發生任何記錄洩漏的廢棄物或原料事件。台北總公司因係集合式商辦大樓,故產生之廢棄物均委由大樓管委會負責清除,並未統計各別用戶產生之廢棄物量,惟本公司均配合管理委員會公告進行廢棄物分類。</li> <li>● 統計2023年度林園廠有害事業廢棄物產出0.01噸。有害事業廢棄物回收率為0%。</li> </ul>	作業辦法第四條附表一之二編號三 依法規要求或自願揭露之產品生產過程所製造之有害廢棄物總量及回收百分比。
公司治理	4 四、環境與安全 4.1.7水資源與廢水處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 和益公司林園廠廠址所在位置,位於工業區內非生態保育之相關區域,取用水均來自台灣自來水公司。2023年自來水取水量及廢污水排放量: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自來水取水量:91.65千立方公尺</li> <li>● 耗水量:41.19千立方公尺。</li> <li>● 廢污水排放量:50.46千立方公尺</li> </ul> </li> <li>● 聯超公司取用水來自台灣自來水公司及地下水。2023年自來水取水量、地下水取水量及廢污水排放量: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自來水取水量:0.58千立方公尺</li> <li>● 廢污水排放量:33.32千立方公尺</li> <li>● 地下水取水量:41.07千立方公尺</li> <li>● 耗水量:8.33千立方公尺。</li> </ul> </li> <li>● 和協公司取用水來自台灣自來水公司。2023年自來水取水量及廢污水排放量: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自來水取水量:16.84千立方公尺</li> <li>● 耗水量:6.34千立方公尺。</li> <li>● 廢污水排放量:10.50千立方公尺</li> </ul> </li> </ul>	作業辦法第四條附表一之二編號二 總取水量、總耗水量、依法規要求或自願揭露之廢(污)水排放量 體、有效機制及作為
產品概況與營運績效			
環境與安全			
員工關懷			
社會參與			

經營者的話

編輯方針

和益概況

公司治理

產品概況與營運績效

環境與安全

員工關懷

社會參與

附錄

編號	報告書對應章節	確信標的資訊	適用基準												
5	四、環境與安全 4.2.1直接能源消耗量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2023年度能源耗用總量為1,330,309 GJ。</li> <li>● 和益公司營運過程耗用的能源為燃料油、電、蒸氣及天然氣。2023年度能源耗用總量為1,111,588 GJ               <ul style="list-style-type: none"> <li>-燃料油:208,443 GJ (註1)</li> <li>-電力:114,427 GJ (註1、註3)</li> <li>-購買再生能源:2,365 GJ</li> <li>-蒸氣:47,260 GJ (註2)</li> <li>-天然氣:739,093 GJ (註1)</li> </ul> </li> <li>● 聯超公司營運過程耗用的能源為燃料油及電。2023年度能源耗用總量為175,635 GJ               <ul style="list-style-type: none"> <li>-燃料油:135,416 GJ (註1)</li> <li>-電力:40,219 GJ (註1、註3)</li> </ul> </li> <li>● 和協公司營運過程耗用的能源為電及天然氣。2023年度能源耗用總量為43,086 GJ               <ul style="list-style-type: none"> <li>-電力:9,746 GJ (註1、註3)</li> <li>-天然氣:33,340 GJ (註1)</li> </ul> </li> </ul> <p>註1:參照溫室氣體排放係數管理表6.0.4版,燃料油熱值每公升9,600kcal,天然氣熱值為每立方公尺9,000 kcal,每kcal為4,186J(焦耳),每度電為3,600KJ,1GJ=1*109焦耳            註2:蒸氣用量自2021年度開始統計,蒸氣熱值為每公噸664,670kcal計。            註3:電力皆為外購。</p>	<p>作業辦法第四條附表一之二編號一            消耗能源總量、外購電力百分比、再生能源使用率及自發自用能源總量</p>												
6	四、環境與安全 4.3.6職業災害統計	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 和益公司和聯超公司2023年度零職業災害事件發生。建立職災管理機制,透過定期職業安全訓練實施,以利事故發生之快速應變及事故發生後之管理。包括事故之原因分析,研擬改善措施及方案,避免相同事故再次發生。</li> <li>● 和益公司和聯超公司2023年職業安全績效統計表               <ul style="list-style-type: none"> <li>● 職業傷害所造成的死亡比率:                   <table border="0"> <tr> <td>-員工職業傷害所造成的死亡比率:0</td> <td>-承攬商職業傷害所造成的死亡比率:0</td> </tr> <tr> <td>-員工職業傷害所造成的死亡人數:0</td> <td>-承攬商職業傷害所造成的死亡人數:0</td> </tr> </table> </li> <li>● 嚴重的職業傷害比率(排除死亡人數):                   <table border="0"> <tr> <td>-員工總計嚴重職業傷害比率:0</td> <td>-承攬商總計嚴重職業傷害比率:0</td> </tr> <tr> <td>-員工職業傷害所造成的死亡人數:0</td> <td>-承攬商總計嚴重職業傷害人數:0</td> </tr> </table> </li> <li>● 可記錄的職業傷害比率(含死亡人數、嚴重職業傷害人數):                   <table border="0"> <tr> <td>-員工總計職業傷害比率:0</td> <td>-承攬商總計職業傷害比率:0</td> </tr> <tr> <td>-員工總計職業傷害人數:0</td> <td>-承攬商總計職業傷害人數:0</td> </tr> </table> </li> </ul> </li> </ul>	-員工職業傷害所造成的死亡比率:0	-承攬商職業傷害所造成的死亡比率:0	-員工職業傷害所造成的死亡人數:0	-承攬商職業傷害所造成的死亡人數:0	-員工總計嚴重職業傷害比率:0	-承攬商總計嚴重職業傷害比率:0	-員工職業傷害所造成的死亡人數:0	-承攬商總計嚴重職業傷害人數:0	-員工總計職業傷害比率:0	-承攬商總計職業傷害比率:0	-員工總計職業傷害人數:0	-承攬商總計職業傷害人數:0	<p>作業辦法第四條附表一之二編號四。            說明職業災害人數及比率。</p>
-員工職業傷害所造成的死亡比率:0	-承攬商職業傷害所造成的死亡比率:0														
-員工職業傷害所造成的死亡人數:0	-承攬商職業傷害所造成的死亡人數:0														
-員工總計嚴重職業傷害比率:0	-承攬商總計嚴重職業傷害比率:0														
-員工職業傷害所造成的死亡人數:0	-承攬商總計嚴重職業傷害人數:0														
-員工總計職業傷害比率:0	-承攬商總計職業傷害比率:0														
-員工總計職業傷害人數:0	-承攬商總計職業傷害人數:0														

編號	報告書對應章節	確信標的資訊	適用基準
7	六、社會參與 6.1 社區關係與贊助- 6.1.2 社區安全	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 如何杜絕外洩及危害通報方式</li> <li>工廠管制方式               <ul style="list-style-type: none"> <li>● 毒化物及關注化學物質：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-運作時落實毒化物及關注化學物質管理與危害預防措施</li> </ul> </li> <li>● 廢氣：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-各製程加熱爐設置黑煙偵測器及緊急停爐裝置</li> <li>-有害空氣汙染物採用低洩漏型式之設備元件</li> </ul> </li> <li>● 廢水：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-廢(污)水廠內自主定期取樣檢測</li> <li>-廢(污)水及雨水排放依廢水排放管理辦法規範執行</li> </ul> </li> <li>● 廢棄物：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-廢棄物產出、貯存、清理依規定申報</li> </ul> </li> <li>● 土壤及地下水：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-執行土水改善計畫，解除土壤及地下水污染整治場址列管</li> </ul> </li> <li>● 粉塵汙染：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-設置粉塵防制設備並正常操作</li> </ul> </li> <li>● 噪音：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-廠內及周界噪音定期檢測</li> </ul> </li> <li>● 整體環境監測：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-每日環安、製、儲運各例行巡檢方式</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>預防措施               <ul style="list-style-type: none"> <li>● 毒化物及關注化學物質：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-設有應變器材</li> <li>-災害防救訓練、演練及教育訓練宣導</li> </ul> </li> <li>● 廢氣：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-設有可有效監視其正常操作之連續監測及紀錄設施</li> <li>-工廠自檢不定期抽測</li> </ul> </li> <li>● 廢水：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-設有可有效監視其正常操作之連續監測</li> </ul> </li> <li>● 土壤及地下水：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-解除後自主地下水採樣及檢測二年</li> </ul> </li> <li>● 粉塵汙染：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-確實預防保養執行定期環境監測</li> </ul> </li> <li>● 噪音：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-確實預防保養執行定期環境監測</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>危害通報方式(非指廠內，為如何通報外界)               <ul style="list-style-type: none"> <li>● 毒化物及關注化學物質：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-採取緊急防治措施，並於規定時間內電話或傳真報知事故發生所在地主管機關</li> </ul> </li> <li>● 廢氣：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-採取適當之應變措施，並於規定時間內電話或傳真報知主管機關</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>作業辦法第四條附表一之二編號五。 對當地社區具有顯著實際或潛在負面衝擊之營運活動。</p> <p>作業辦法第四條附表一之二編號六。 企業本身及其供應商為降低對環境或社會之負面衝擊所採取之具體、有效機制及作為。</p>



# 2023 和益化工 ESG

永續報告書 Sustainability Report

