

目 錄 CONTENTS

| 關於本報告書 | 0 |
|--------|---|
| 經營者的話 | 0 |

公司簡介

| 1-1 關於永日 | 0 |
|-------------|---|
| 1-2 公司沿革 | 0 |
| 1-3 公司核心價值 | 0 |
| 1-4 永續發展策略 | 0 |
| 1-5 全球布局與機會 | 1 |
| 1-6 營運概況 | 1 |

利害關係人與重大主題

前言

| -1 利害關係人鑑別與溝通 | 1 |
|---------------|----|
| -2 重大主題鑑別 | 1 |
| -3 決定重大主題的流程 | 18 |
| -4 重大主題管理 | 19 |
| | |

公司治理

| -1 公司治理架構 | |
|-----------|--|
| -2 營運績效 | |
| -3 倫理與誠信 | |
| -4 法規遵循 | |

30 31 32

24

環境政策

| 4-1 水資源相關風險及管理 | 3 |
|----------------|---|
| 4-2 廢汙水和廢棄物管理 | 3 |
| 4-3 能源管理 | 3 |
| | |

產品責任

| 5-1 產品責任 | |
|-------------|---|
| 5-2 供應鏈風險管理 | ₽ |
| 5-3 承攬商管理 | |

41

42

45

員工關懷及社會參與

| 1 人權政策與管理 | 47 |
|---------------|----|
| 2 員工分布資料 | 49 |
| 3工業與職業健康安全 | 51 |
| 4 人才吸引與員工發展留任 | 57 |
| | |

附錄

| 附錄一、GRI 索引表 | 6 |
|--------------|---|
| 附錄二、上櫃公司氣候相關 | 6 |











關於報告書

本報告書以永日化學工業股份有限公司(以下簡稱永日化學)個體公司為組織邊界,涵蓋永日化學之所有營運據點。

永日化學之公司治理及其他環境、社會績效揭露,均以永日化學個體公司的經營與活動為主,財務相關資訊及績效則與 2023 年度合併財務報告一致。

本報告書涵蓋公司 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日在經營績效、公司治理、產品責任、永續環境、員工照顧與福利、打造安心職場以及社會參與等層面在社會永續發展政策的推動與績效展現。報告書之公司治理及其他非財務績效以永日化學個體公司營運為主要揭露範圍,因資訊可收集性原因,尚未包含其他相關子公司與企業。本報告書內容中所揭露的統計數據,其來源係為公司自行統計與調查的結果,並採用國際通用指標呈現,若有推估之情形,會於各相關章節註明。有關財務數據來源,皆來自於資誠聯合會計師事務所依國際財務報導準則 (International Financial Reporting Standards, IFRS) 查核簽證後之所公開發表之合併財務報告資訊,以新臺幣計算。

本報告書內容主要為 2023 年 (2023/01/01 至 2023/12/31) 永日化學在經營管理、環境保護與社會参與的各種作為與績效。部份內容與績效資料因撰述之可比較性及完整性包含至 2022 與 2021 年,另考量溝通時效性,部分資料已揭露至 2024 年 1-6 月之相關資訊。

編制原則

報告書之主要永續性主題、策略、目標與措施撰寫,依循全球永續性報告倡議組織 (Global Reporting Initiative, GRI) 所發行的永續性報導準則 (GRI Standards) 及我國「上櫃公司編製與申報永續報告書作業辦法」撰寫,並於附錄中附上 GRI 指標索引對照表與以供參閱。

報導期間及聯絡資訊

本報告書資訊揭露期間為 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日,與財務報告的報告期間相同。報告書發布日期為 2024 年 8 月。永日化學預計每年 8 月底前發行永續報告書。

如果您對於本報告書有任何建議及意見,我們非常歡迎您將寶貴的意見傳達讓我們知道。

🗸 聯絡單位:本公司永續發展委員會

※ 電子信箱:yspgyzc@yungshingroup.com

∌地 ⇒

址:台中市大甲區幼獅路 59 號

✓ 電 話:(04)2681-8866

資訊重編情形

此報告書為本公司第一份永續報告書,不適用資訊重編情形。

外部保證或確信情形

永續報告書編製完成後呈董事會通過後對外發布,本報書未有 外部保證或確信。



註:永日化學個體公司僅有台灣台中市大甲區幼 獅路 59、61 號之營運據點,後報告書所稱 「永日化學個體公司」及「重要營運據點」 即指此營運據點。

02



經營者的話

自 2021 年疫情高峰以來,全球經濟、社會環境動盪,永日化學身為生技醫療業,面對後疫情時代的變動堅守自身經營理念「創新、服務、效能」,營運績效一年一年的持續成長。公司也於 2023 年成立永續發展委員會,推動永續相關議題。

因應氣候變遷,公司於 2022 年成立碳盤查小組,並於 2023 年取得永日化學個體公司 ISO14064-3:2019 查證,將「能源管理」與「廢汙水及廢棄物」視為 2023 年度重大關注主題,盤點設備能耗狀況與持續執行廢棄物減量,逐步建立管理政策,預防及減緩公司於環境面造成之衝擊。也透過舉行淨灘活動,讓公司全體同仁重視環境永續議題。

永日化學秉持「員工就是家人」的信念,推行政策照護員工生活與家庭,提供員工每年有薪育兒假三天、子女教育獎勵金等,並給員工健康安全的就業環境。此外,我們重視人才的培育,希望培養年輕一代接班人才,讓員工與公司互助滾動成長。

展望未來,我們將透過永續策略地圖之開展,將永續目標連結公司績效,進而帶動公司全體同仁團結一心朝環境、社會 / 人權與治理 (ESG) 發展邁進,並建立 ESG 網頁架構與揭露內容,以利外部利害關係人了解公司永續發展。

永日化學工業股份有限公司 董事長





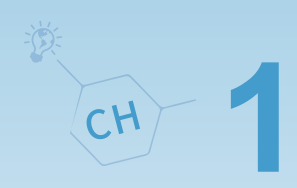
我們的永續承諾



永續承諾作為

- 永日化學恪遵營運所在地之所有命令及法規,信守誠信可靠及嚴謹的商業道德,透過公司治理實務守則、誠信經營守則與道德行為準則,達成合法守法之承諾。
- ●本公司秉持創新、服務、效能的經營理念,持續提升產品品質與強化內外部風險管理。依照 GMP 規範,執行、說、寫一致,並投入產品製程改善、降低能源消耗、減少廢棄物產出並降低對環境的傷害。
- 本公司除職前、在職、主管養成訓練及管理才能發展,另訂有「從業員進修管理辦法」,鼓勵員工精進專業領域職能;對於品行良好、表現績優之同仁,提供在職 進修補助,期培養年輕一代的管理人才,以傳承公司的精神。
- 永日化學設有如:三節獎金、生日禮金、員工旅遊、健康檢查、婚喪育兒津貼、育嬰假及住院補助等福利制度,照顧員工生活及家庭。此外,本公司已通過認證系統 ISO 45001:2018 之驗證,確保所有員工及非員工之工作者能於健康且安全之環境下工作。我們亦依照 ISO 45001 職業安全衛生管理系統,定期召開會議討論職業安全衛生績效,讓員工享有安全、平等的職場環境;同時提升設備之操作性及安全性,並吸引製藥領域之研發人才。
- 本公司相信公司的發展與員工息息相關,故我們致力於提供員工良好的福利,並以真誠的態度與每位同仁相處,以加深其與公司間的羈絆、凝聚員工的向心力,藉 此提升經營效益與生產效能。透過薪資管理辦法、獎勵金發給辦法,將公司經營績效更好地回饋予員工,使公司與員工互信互動、相互成長,實現永續經營的目標。





公司簡介

| 1-1 關於永日 | 06 |
|---------------|----|
| 1-2 公司沿革 | 07 |
| 1-3 公司核心價值 | 08 |
| 1-4 永續發展策略 | 09 |
| 1-5 全球布局與機會 | 10 |
| 1-6 營運概況與亮點績效 | 11 |



YUNG ZIP

1-1-1 基本資料

永日化學工業股份有限公司成立於 1978 年 6 月 8 日,並於 2001 年 3 月以生技類股上櫃買賣,總部位於台灣台中市大甲區,主要為提供原料藥、中間體及特用/精細化學品內容代工業務之開發、製造與買賣業務,開發附加價值高且符合市場需求的精密產品。全球員工總人數為 141 人。於 2023 年,永日化學的合併營收達新台幣559,154 仟元,更多有關財務績效的資訊,請詳本公司 2023 年度合併財務報告及股東會年報。

永日化學總部設立在台灣台中市大甲區,營運足跡遍布全球,在亞洲、美洲、歐洲及非洲皆有代理商或製劑廠客戶,全球逾 218 家。於當地提供原料藥之銷售服務與 產品代理業務。

未來本公司將持續尋求國內外受託開發暨製造服務市場,加強與供應商、代理商與製劑藥廠之分工合作,建立上中下游策略聯盟合作機會。

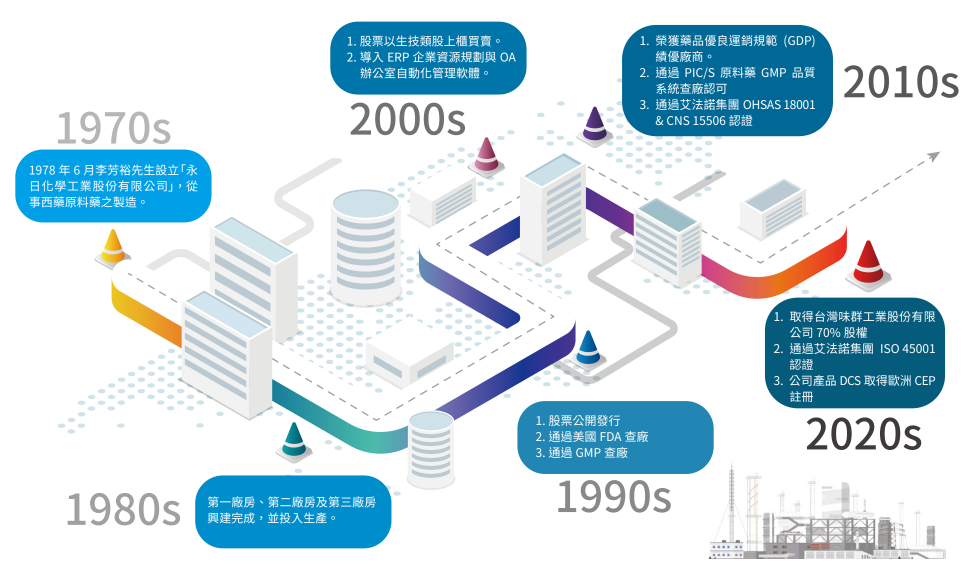


▲永日化學工業股份有限公司集團投資架構圖

| 公司全名 | 永日化學工業股份有限公司 |
|-----------------------|--|
| 員工人數 ^註 | 141 人 |
| 資本額 | 新台幣 423,734,430 元 |
| 設立日期 | 1978年06月08日 |
| 主要產品與技術 | 1. 原料藥 2. 中間體 3. 特用 / 精細化學品 4. 代工業務之開發與製造 |
| 董事長 | 李其澧 |
| | 林青煌 |
| 營運總部 | 台中市大甲區日南里幼獅路 59、61 號 |
| 上櫃 | 2001 年 03 月 20 日,股票代碼 4102 |

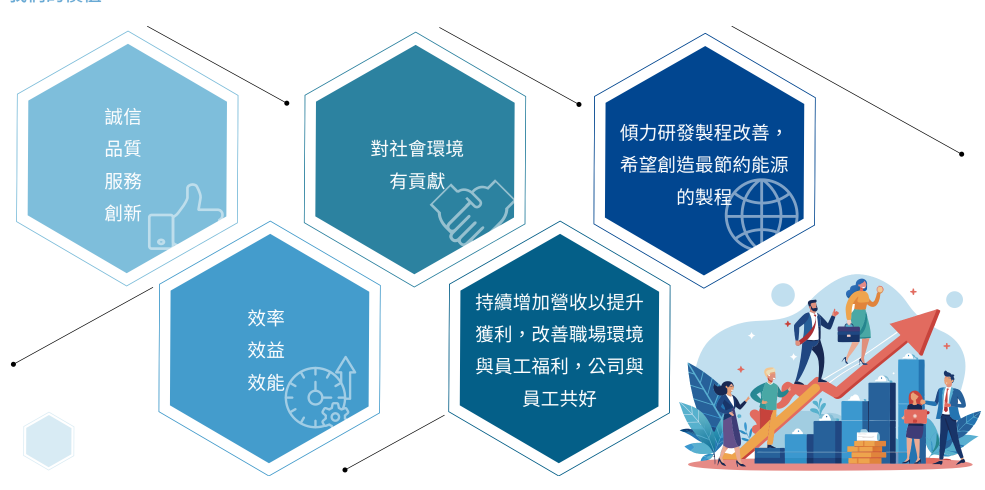
註:員工人數涵蓋範圍為永日化學個體公司。

1-2 公司沿革



1-3 公司核心價值

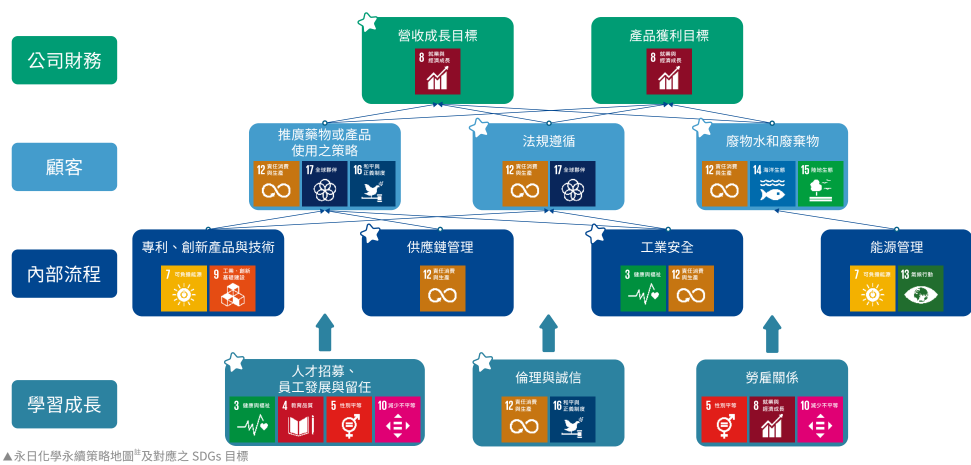
我們的價值



1-4 永續發展策略

YUNG ZIP

本公司以成為免除人類疾病有貢獻的化學公司願景出發,除達成營收成長及產品獲利目標外,我們重視人才及員工培育,秉持公司與員工共好之信念,並堅持誠信經 營理念,將「人才」、「倫理誠信」與「勞雇關係」視為公司經營之基石。對內,我們致力於創新產品與技術,注重工業安全、能源管理及供應鏈管理;對外,我們謹 遵一切法規,並控管廢汗水及廢棄物之排放,力求降低對環境與社會之負面衝擊。達到公司永續發展之目標。



註:☆為公司 2023 年撰定之重大主題

3. 公司治理

1-5 全球布局與機會

前言

1. 公司簡介

全球布局

本公司因應全球原料藥市場競爭,展開多元佈局規劃,除積極協助客戶需求,開發新原料藥,也朝向生物藥品原料藥發展,並將事業往下游成品發展。同時與新藥開 發公司合作,布局新藥原料藥,有助於擴大我國原料藥產業規模。

於國外產業方面,新冠肺炎使各國意識到將面臨部分藥品原料藥過度集中於單一國家,衍生可能的缺藥危機,也促使各國開始思考調整藥品供應鏈體系,因此本公司 善用國內廠商在原料藥的技術開發能量,於各國製藥產業供應鏈調整過程中爭取參與的機會,以進一步擴大原料藥產業。

> 營運發展機會

人口結構老化及 牛活水準之提昇

目前世界人口結構已邁入 「高齡化社會」,人口結構 的老化使各種藥品的需求 將增加,另更多國家對醫 療保健越來越重視,故未 來對藥品及原料藥之市場 需求將持續成長。



全民健康保險 政策之推行

2. 利害關係人與重大主題

自我國於 1995 年實施全 民健保後,社會保險人口 增加,使整體藥品需求隨 之提高,同時健保對於慢 性病患、重大疾病患者以 及老人、兒童之照顧更擴 大對藥品之需求。



優良的研發能力

製藥工業係屬生物科技之產 業,研發技術與產業能否升級 息息相關。因此本公司每年均 投入可觀的研發費用及人力, 致力於新產品之開發及生產技 術之改良,不斷提昇產品品質 及維持良好的市場競爭力。



GMP/GDP 政策 的推行實施

自 2009 年開始 PIC/S GMP 登記查驗,並給予多項優惠 政策,提高國內藥廠使用的 意願,加上 GDP 開始實施, 大大降低印度及中國大陸原 料低價惡性競爭的衝擊,在 國際市場上也能因應各國衛 生單位對於 GMP/GDP 認證 產品的需求,更明顯地增加 國際競爭力。

3. 公司治理

5. 產品責任

附錄

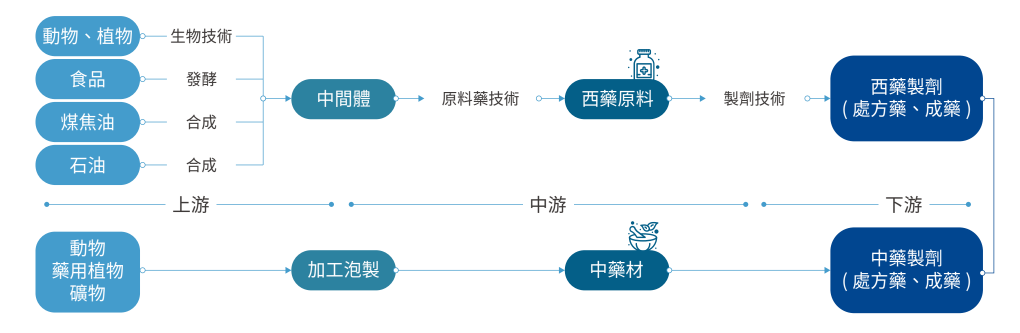
前言

1. 公司簡介

2. 利害關係人與重大主題

1-6 營運概況

1-6-1 產業價值鏈



- 上游:為藥物的研發及製備藥物的原材料,西藥的原材料包括天然物及一般化學品,主要由化學法合成,或半合成法製備;中藥製劑的上游主要以植物及少部份動 物、礦物作為原料;生物藥品乃利用基因轉殖方式,以微生物、細胞、組織培養技術或直接培養植物或飼養動物來生產藥物。
- 中游:主要為原料藥工業及中藥材加工業,原料藥工業大多數為有機化學工業,依來源的不同而有不同的大量生產方式。由一般化學品製備者,主要製程技術為複 雜的有機合成及分離純化。
- ▼ 下游: 為西藥及中藥產業,主要是將原料藥加上製劑輔料,如賦型劑、崩散劑、粕著劑,潤滑劑、乳化劑等,加工成方便使用的劑型。中藥方面除可依傳統方法將 中藥材加工成膏、丸、散、錠、片等傳統劑型外,將中藥方劑提煉濃縮加工成顆粒劑、錠劑或其他西藥劑型,則稱之為中藥濃縮製劑(即俗稱的科學中藥) 或中藥西藥劑型。

5. 產品責任

1-6-2 營運概況

本公司以生產人用、藥用醫藥原料及中間體為主。2023 年度本公司外銷部份約佔營業收入之 68%,行銷網路遍佈全世界,內銷部份約佔營業收入之 32%,銷售網遍 佈全國各地。

單位:新台幣仟元

| | 年度 | 20 | 21 | 20 | 22 | 20 | 23 |
|----|----|---------|------|---------|------|---------|------|
| 區域 | | 金額 | 比率 | 金額 | 比率 | 金額 | 比率 |
| | 亞洲 | 207,225 | 43% | 330,821 | 58% | 310,373 | 56% |
| 外 | 歐洲 | 10,730 | 2% | 11,487 | 2% | 18,171 | 3% |
| | 美洲 | 41,563 | 9% | 45,124 | 8% | 37,988 | 7% |
| 銷 | 其他 | 7,854 | 2% | 5,689 | 1% | 11,299 | 2% |
| | 小計 | 267,372 | 56% | 393,121 | 69% | 377,831 | 68% |
| 內 | 銷 | 210,223 | 44% | 174,210 | 31% | 181,128 | 32% |
| 合 | 計 | 477,595 | 100% | 567,331 | 100% | 559,154 | 100% |

本公司 2023 年度之產品市場占有率及原料藥出口市占率資訊如下:

前言

1. 公司簡介

● 產品之市場佔有率

單位:新台幣億元

2. 利害關係人與重大主題

| | | + | 世・利口市ほ儿 |
|----------------|-------|-------|---------|
| 年度 項目 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 國內總產值 a | 191.4 | 228.2 | 290.3 |
| 進口值 b | 58.9 | 60.9 | 66.4 |
| 出口值 c | 45.9 | 54.2 | 51.4 |
| 國內需求總值 d=a+b-c | 204.4 | 234.9 | 305.3 |
| 進口比率 b/d | 29% | 26% | 22% |
| 出口比率 c/a | 24% | 24% | 18% |
| 自給率 a/d | 94% | 97% | 95% |
| 永日產值 e | 4.12 | 5.67 | 5.59 |
| 總總 總需求佔有率 e/d | 2.02% | 2.41% | 1.83% |
| 國內 國內產值佔有率 e/a | 2.15% | 2.48% | 1.93% |

資料來源:1、生技中心 ITIS 計畫整理 2、工業生產統計月報

● 本公司原料藥出口值及佔有率

單位:新台幣億元

| 年度項目 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------|-------|-------|-------|
| 國內出口總值 | 45.9 | 54.2 | 51.4 |
| 本公司出口值 | 2.67 | 3.93 | 3.78 |
| 佔 有 率 | 5.82% | 7.25% | 7.35% |

資料來源:生技中心 ITIS 計畫整理





2-1 利害關係人鑑別與溝通

公司的營運活動和服務與利害關係人相互影響,利害關係人對公司的關注程度與作為亦會影響公司發展策略或目標擬定,因此永日化學重視且落實與利害關係人之溝通。我們依據 AA1000 利害關係人議合標準(Stakeholder Engagement Standard, SES)之五大原則:影響力、責任、依賴度、關注度和多元觀點,檢視公司營運活動與參考同業之辨識結果,進一步選擇永日化學重要利害關係人,最後鑑別出五大類主要的利害關係人,分別為客戶、員工、政府機關與產業公協會、股東/投資人、供應商/承攬商。

本公司針對不同利害關係人,依據其性質、關注之議題以及與其溝通之目的,設有不同的溝通方式,並每年定期將與各利害關係人溝通情形報告至董事會。

| 利害關係人 | 對公司的意義 | 關注議題 | 溝通管道 | 溝通頻率 | 溝通成果與回應 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|----------------------|--------------------|--|------------|------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------|--------|--|
| | 客戶為本公司的營收來源, | ❖供應鏈管理❖營運績效 | 業務拜訪 | 不定期 | ❖本年度進行業務拜訪 78 次 | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 隨時傾聽客戶的反饋、並提 供專業服務,都是我們不斷 | ❖風險管理❖工業安全管理 | 參展 | 不定期 | ❖參展 4 次 (美國 Dcat、日本 CPHI、中國 CPHI、西班牙 CPHI) | | | | | | | | | | | | | |
| 客戶 | 努力與成長的動力。 | ❖ 能源管理 ❖ 法規遵循 | 客戶查廠 | 不定期 | ❖客戶查廠共 13 次,合格率 (或滿意度)100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 員工意見反應單 (OA)/ 意見箱 | 及時 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ❖廢汙水和廢棄物排放 | ❖廢汗水和廢棄物排放 | ❖ 廢汗水和廢棄物排放 | ❖ 廢汗水和廢棄物排放 | ❖廢汗水和廢棄物排放 | ❖廢汗水和廢棄物排放 | ❖廢汗水和廢棄物排放 | ❖ 廢汗水和廢棄物排放 | ❖廢汗水和廢棄物排放 | ◇ 廢汗水和廢棄物排放 | ❖廢汗水和廢棄物排放 | ❖廢汗水和廢棄物排放 | ❖廢汗水和廢棄物排放 | ❖廢汙水和廢棄物排放 | 職福會議 | 每季及不定期 | |
| 200 | 外,亦尊重並照顧關懷員 工,視每位員工為家人,一 | ◆營運績效 ◆人才吸引與留任 | 勞資會議 | 每季 | ◆召開8次職福會議、4次勞資會議 ◆員工績效考核於年中及年末各1次,共2次 | | | | | | | | | | | | | |
| 員工 | 同努力前行,共創公司永續 經營。 | ❖供應鏈管理❖法規遵循 | 員工績效考核 | 每半年 | ❖公司內部公告共 127 則 ❖員工意見反應單 1 件 | | | | | | | | | | | | | |
| | | ☆/広祝/受1個 | 公司內部公告 | 不定期 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 教育訓練 | 不定期 | | | | | | | | | | | | | | |



| 利害關係人 | 對公司的意義 | 關注議題 | 溝通管道 | 溝通頻率 | 溝通成果與回應 | |
|--------------|---|---|-------------------|------|--|--|
| | | | 公文往來 | 不定期 | | |
| | | 41 >= 45== | 法規宣導 / 座談會 | 不定期 | | |
| | | ❖能源管理❖營運績效 | 法規暨技術委員會 | 每季 | ◆與櫃買中心每月約9次公文往來◆參加櫃買中心舉辦法規宣導會約五次、服務中心約6次 | |
| 政府機關與 | 据 | ❖倫理與誠信❖風險管理❖員工發展與認同 | 公開資訊觀測站資訊申 報 | 每月 | ❖依規定資訊申報每月約26次❖參加櫃買家族交流活動1次 | |
| 產業公協會 | | ❖社會參與 | 參加公協會舉辦之活動 及會議 | 不定期 | ❖US FDA 查廠 1 次 | |
| | | | 查廠 | 不定期 | | |
| | | 頁股東權益,提供透明的公 □經營管理策略及財務政策 ❖廢汙水和廢棄物排放 | 股東常會 | 每年 | | |
| | | | 年報 | 每年 | ◆从「口序类刀眼叭去类金、光相供欠却刀类束毛而供叭击 | |
| 0 | 公司在積極發展的同時亦兼 | | 投資人關係發言人 | 及時 | ❖於5月底前召開股東常會,並提供年報及議事手冊供股票 及投資人參閱 | |
| E S | 顧股東權益,提供透明的公司 司經營管理策略及財務政策 | | 財務報表 | 每季、年 | ◆每年召開一次法說會,提供透明的經營策略及財務資訊, 增加投資人投資價值目標 | |
| 股東 / 投資人 | 資訊給投資人,以達到增加 | | 法人說明會 | 每年 | ❖依規定發布財務報告 4 次❖於公開資訊觀測站發布重大訊息及公司相關資訊揭露 | |
| | 汉兵八汉兵原旧之口悰。 | | 公開資訊觀測站重大訊 息發布 | 不定期 | 20 次 | |
| | | | 公司網站 | 不定期 | | |
| | | | 供應商評鑑問卷調查 | 每年 | | |
| NOn | 供應商為支持我們永續經營 | ❖法規遵循 | 採購合約 | 不定期 | ❖本年度共發放 16 份供應商評鑑問卷、收到 16 份供應商評 鑑問卷,回覆率 100% | |
| | 的重要夥伴,希望藉由與各 供應商夥伴彼此信賴及緊密 | | 供應商稽核訪查 | 不定期 | ❖本年度進行不定期實地供應商稽核訪查 1 次,合格率 100%❖捷行承攬商職前教育訓練 2 次、承攬商進廠作業危害告知 | |
| 供應商 / 承攬商 | 合作,共存共榮。 | | 電話洽談及電子郵件 | 及時 | | |
| | | | 承攬商職前教育訓練 | 不定期 | 540 次 | |



2-2 重大主題鑑別

永日化學依循全球永續性報告協會 (GRI) 所出版的永續性報導準則內容、SDGs、與同業及目前國際上關注之議題統整,為 17 項主題進行重大主題評估,使用問卷調查方式,透過各個與利害關係人 (包括客戶、員工、政府機關與產業公協會、股東/投資人、供應商/承攬商) 有往來之相關單位,發出問卷調查表予對應之內、外部利害關係人, 2023 年內部問卷調查回收 24 份、外部利害關係人問卷調查回收 35 份,共回收 59 份有效問卷。

根據上述問卷調查結果,本公司依永續發展推動小組及利害關係人與內外部專家意見,選定 9 項 ESG 議題為「顯著性議題」,將顯著性議題依環境面、社會面及經濟/治理面分類且設定顯著性門檻^註,以 X 軸呈現各主題對於環境 (E)、社會 (S)、治理 (G) 的負面及正面衝擊程度,凸顯公司內、外部利害關係人對各主題之需求及期待,並以 Y 軸呈現各主題衝擊發生之可能性,繪製重大主題矩陣圖後收斂成 8 項重大主題。最後將結果呈永續發展委員會之主任委員(董事長)核准。

8項重大主題為報告書撰寫基礎,於報告中揭露管理方式與績效成果。其他主題則依據公司現行管理流程及措施,揭露相關指標予利害關係人了解永日化學的永續作為。 註:顯著性門檻為各議題之負面衝擊或正面衝擊,其發生可能性與衝擊程度平均分數加總位於百分等級 75 以上者。

● 17 項關注主題如下表

| 項次 | 關注主題名稱 | | | |
|----|------------|--|--|--|
| 1 | 氣候策略 | | | |
| 2 | 水資源相關風險及管理 | | | |
| 3 | 工業安全管理 | | | |
| 4 | 廢汙水和廢棄物排放 | | | |
| 5 | 能源管理 | | | |
| 6 | 溫室氣體排放 | | | |
| 7 | 人才吸引與留任 | | | |
| 8 | 員工發展與認同 | | | |
| 9 | 職業健康與安全 | | | |

| 項次 | 關注主題名稱 |
|----|------------|
| 10 | 社會參與 |
| 11 | 營運績效 |
| 12 | 法規遵循 |
| 13 | 倫理與誠信 |
| 14 | 創新管理 |
| 15 | 風險管理 |
| 16 | 專利、創新產品與技術 |
| 17 | 供應鏈管理 |



> 重大主題列表

| | 重大主題名稱 | | | |
|---|------------|--|--|--|
| 1 | 水資源相關風險及管理 | | | |
| 2 | 廢汙水和廢棄物排放 | | | |
| 3 | 營運績效 | | | |
| 4 | 工業與職業健康安全 | | | |

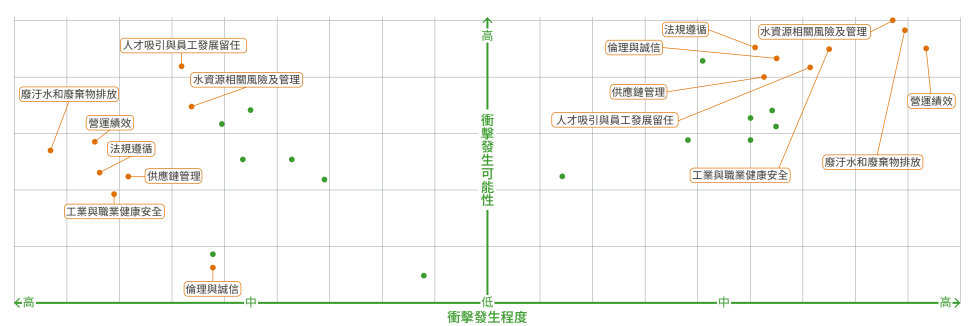
1. 公司簡介

前言

| | 重大主題名稱 |
|---|-------------|
| 5 | 人才吸引與員工發展留任 |
| 6 | 倫理與誠信 |
| 7 | 法規遵循 |
| 8 | 供應鏈管理 |

註:本年度為第一本報告書,故無重大主題變動情形。

● 重大主題矩陣圖



註:上圖僅標註負面/正面為重大主題者。

2-3 決定重大主題的流程

前言

鑑別議題

利害關係人

依照 AA1000「依賴性、 責任、關注度、影響力、 多元觀點」原則,定義5 個利害關係人族群。

評估衝擊

從 5 個利害關係人族群中 蒐集35分外部有效問卷、 7 個內部單位蒐集 24 份 有效問卷,共蒐集 59 份 有效問卷。

2. 利害關係人與重大主題



確認重大性

永續發展小組依 8 項重大 主題相關的營運活動對經 濟、環境及人群方面的衝 擊強度、發生的可能性及 瞭解重大主題在價值鏈的 衝擊邊界,以決定重大主 題排序。

定期監督

依據各主題報導要求說 明重大主題的因應策略, 擬訂短、中、長期目標 成果績效及管理方針, 並對應 GRI 準則特定主 題。

永續議題

議題來源:GRI和 SDGs、 與同業標竿及目前國際上 關注之議題統整,為17 項主題進行重大主題評估。 鑑別出 9 項顯著性議題, 將顯著性議題依環境面、 社會面及經濟 / 治理面分 類且設定顯著性門檻,繪 製重大主題矩陣圖後收斂 成 8 項重大主題。

確認8項重大議題,將結 果呈永續發展委員會之主 任委員(董事長)核准。



定期檢視其成效並修正, 每年對重大主題與衝擊 性進行評估。





AYUNG ZIP

| 主題 | 影響之 利害關係人 | 衝擊類型 | 推動政策 與管理方針 | 負面衝擊預防措施 或補救程序 | 2023 年達成狀況 | 短、中、長期目標 |
|--|--|--|--|---|--|--|
| 6 ************************************ | 不 不 不 不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 負若法規則 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 一章 | 「水利法」,「再生水資源發展條例」 及公司「Q10007 用水管制作業標準 書」管理程序執行,定期檢視與增 修。 ❖稽核單位針對管理機制,進行年度稽 | 政策。 ❖ 持續關注主管機關規範並做相關宣導,定期檢查公司是否有違規情形。 ❖ 優化及健全公司作業辦法,並制定合規之水資源管理要點。 | 照公司內部作業辦法減少不必要的 浪費。 | 辦法,並定期進行檢測與監控,以落實日常 |
| 12 新型 | - 供應攬工 應商 - 人 養輩 - 人 養輩 - 上 無本公正游 - 本 下 - 令 - 一 - 令 - 一 | 自願實所導況社正若回所 實所機無法會環 理若面,之 可 表 表 的 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 過教育訓練,宣導環保觀念 ▲提高生產效率,落實污染預防;善盡企業責任,經濟環保雙贏 ◆能源政策: ▲恪遵符合法規,善盡社會責任;支持綠色採購,提升能源效率 ▲不斷持續改善,綠色永續經營目標 | 溫室氣體盤查,並於2024年取得ISO 14064-1查證聲明書,往後每年皆將進行溫室氣體自主盤查。 環境議題宣/傳達:透過教育訓練、會議或公告等方式,宣達公司環境政策、環境目標與標的以及環境管理方案等。 豫棄物均委託合格廠商處理,由廠務課定期追蹤稽核,以確保最終處理之合法與安全性。 生活污水經污水處理設施處理,或 | 針對能源、環境管理進行 PDCA 之 有效性評量,以確保環境政策之落 實執行。 ❖ 2023 年無任何有害物質洩漏的狀況 發生。 | ◆預防污染產生,有效減少污染排放,降低改善成本。 ◆在源頭減少原物料、能源及其他資源的使用,並減少製造污染物與廢棄物,能夠兼顧生產成本及環境保護等雙重目的。 ◆環保單位稽查缺失0件。 ◆教育訓練-消防時數 ≥ 8 小時;化學品洩漏時數 ≥ 1 小時;環保時數 ≥ 3 小時;工安時數 ≥ 3 小時。 |

3. 公司治理



前言

| 主題 | 影響之 利害關係人 | 衝擊類型 | 推動政策 與管理方針 | 負面衝擊預防措施 或補救程序 | 2023 年達成狀況 | 短、中、長期目標 |
|-----------------------|--------------|--|--|---|--|---|
| 8 編集 新聞報 營運績效 (G) | | 負面 / 正面:公司營運績效直接 影響獲利能力、長 數響被司之成等, 別投 力、援 資 力、選運 日 之 受 資 之 受 三 之 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 | 特用化學品公司第二成長曲線,以維 | 產線整體利用率與同治療領域產品 多樣化。 | 559,154 仟元,合併淨利為新台幣 66,542 仟元。 《配息穩定:2023 年每股配發新台幣 0.8 元現金股利。 《本公司定期召開營運會議與經營決 | - 維持穩定的財務績效。 中期: - 擴增 1 條新產線。 長期: - 投入更多資源在能源管理、品質改善與降低 製造成本。 |
| 3 @#PNSEW | | 公司如無提供健康 與安全之職場,可 能使員工及人才流 失,甚至受到主管 機關裁罰致公司名 | ◆遵守法規:▲遵守法令規章、善盡社會責任。◆建置系統:▲透過教育訓練、全員諮商參與。◆持續改善: | ❖制訂年度目標方案。❖實施法規鑑別及遵循法令要求。❖進行作業風險評估及重大鑑別。❖執行內部稽核確認施行成效。❖實施改善計劃矯正不符合項目。❖規劃緊急應變措施及防災演練。❖辦理健康檢查及關懷員工。 | ❖ 2023 年無發生重大職災及因工死亡事件。 ❖ 2023 年廠區內及廠區外無相關安全事故之情事發生。 ❖ 2023 年作業環境監測皆按計畫執行檢測,檢測結果皆符合標準。 ❖ 2023 全年接受健康衛教指導56人次,健康促進活動參與60人次。 ❖ 辦理各式職業安全衛生訓練30人天。 ❖ 2023 年綜合傷害指數(FSI)0.113 低於2022年0.632(原料藥製造業查無歷年平均值,故與前一年相比較)。 | - 全廠區工安教育訓練時數三年3小時。 - 降低失能傷害頻率 (FR) 與失能傷害嚴重率 (SR) (原料藥製造業查無歷年平均值,故與 前一年相比較)。 |



2. 利害關係人與重大主題

4. 環境政策

3. 公司治理

5. 產品責任



| 主題 | 影響之 利害關係人 | 衝撃類型 | 推動政策 與管理方針 | 負面衝擊預防措施 或補救程序 | 2023 年達成狀況 | 短、中、長期目標 |
|---|--|---|---|--|--|---|
| 3 MPRENT - 小小 | 產業變面向 - 上無 公負、 ★ * ★下 | 負面: 若未有好的福利制制 度人才公司才 ,才不可能 , ,才不可能 , , , , 力 , 力 , 力 , 一 , 一 , 一 , 一 , 一 , | | 人才。 | ◆ 員工平均教育訓練時數 31 小時。◆ 提供員工在職進修研究所課程,共計2位,補助金額新臺幣279仟元。 | 短期: - 制定多樣化的招聘策略,吸引各方人才。 - 員工平均教育訓練時數達 35 小時以上。中長期: - 培訓儲備幹部,執行人員輪調制度。 - 培訓內部講師,落實公司內部經驗傳承。 |
| 12 MERR (X) 16 MERR MERR MERR MERR MERR MERR MERR MER | 產業擊游白 - 上於 - 上於 - 上於 - 本 - 上於 - 本 - 大 - 大 - 社 社 社 | 自公經使會願司構不作正若構定提信 面司營喪,意提無可、生 著,戶戶與 ,意無可、生 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 相關規範,建立廉潔、透明以及反貪腐的企業文化,並以誠信為基礎制定經營政策,創造企業永續發展之經營環境。 | 公告宣導。 設有諮詢、申訴及檢舉信箱。 本公司對外捐贈或贊助,均依相關 | 任何貪瀆、賄賂及勒索等行為。 | 建立良好公司治理以及風險控管機制,避免貪腐事件發生。 短期: - 增訂誠信經營作業程序及行為指南。 - 供應商需簽署《誠信廉潔暨保密承諾書》。 中期: - 建立外部檢舉信箱。 長期: - 誠信經營與反貪腐列為內部稽核之必要稽核項目。 |

5. 產品責任



| 主題 | 影響之 利害關係人 | 衝擊類型 | 推動政策 與管理方針 | 負面衝擊預防措施 或補救程序 | 2023 年達成狀況 | 短、中、長期目標 |
|-------------------------|---|--|------------------|--|--|--|
| 12 REAR (C) 17 全球形件 (C) | - 客戶 | 負面: 未遵守政府法規將 受到相應裁罰,並 使公司聲譽受損。 | | 導守法觀念。 為了確保我們遵守相關法令規章,避免不必要的罰則,公司一向密切注意任何可能會對公司業務及財務有重大影響的國內外政策與法令動 | 康和安全法規、行銷傳播之事件以及反競爭行為、反托拉斯和壟斷行為的法律行動。 公司 2023 年無侵犯客戶隱私權及資料外洩的事件的情事。 公司截至 2023 年止,無任何性別、種族歧視案件或違反人權之勞動實 | 短期: - 持續關注法律風險並做相關合規宣導。 中期: - 優化及健全集團管理辦法。 |
| 12 音音 | - 客戶 - 貴業鏈 衛上☆☆本無下無社無 - 本無下無社無 - 社無 | 供應鏈管理若未有 相應政策或確切執 行,將可能使公司 面臨供應鏈中斷之 | 商在提供產品與服務的過程中符合能 | 商企業社會責任承諾書」。 〈依據「原物料供應商評估作業標準書」進行原物料及包材供應商評鑑。 〈訂定年度原物料及包材供應商稽核 | 數共計 16 家,評鑑結果均合格, 合格比例 100 %。 ❖ 2023 年對 1 家供應商進行實地稽 核,評鑑結果為合格。 | ❖ 訂定年度原物料及包材供應商稽核計畫,實 |



CH 3

公司治理

| 3-1 公司治理架構 | 24 |
|------------|----|
| 3-2 營運績效 | 30 |
| 3-3 倫理與誠信 | 31 |
| 3-4 法規遵循 | 32 |

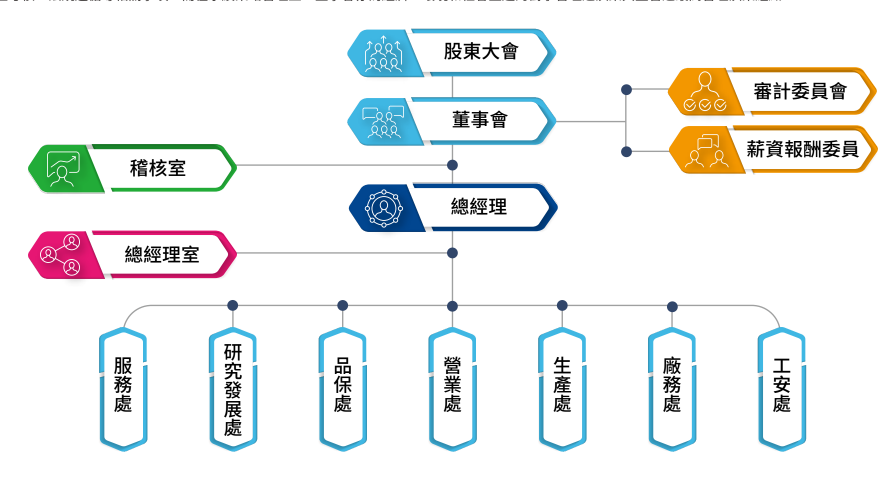
⇒ 2023 年公司治理評鑑結果為上櫃公司前 21%~35%。

⇒推動誠信經營,全體同仁教育訓練比例達 84%。

3-1 公司治理架構

3-1-1 公司治理架構圖

永日化學董事會為公司最高治理單位,並設有審計委員會及薪資報酬委員會,協助董事會進行監督之職責,並至少每季召開一次會議討論財務報表、內部控制制度有效性考核、法規遵循等相關事項。而在永續策略管理上,董事會亦為經濟、環境和社會主題的衝擊管理之決策與監管之最高管理決策組織。





3-1-2 董事會運作及管理

前言

1. 公司簡介

> 董事及委員會組成

永日化學董事會目前為第十六屆,由李其澧擔任董事長,且並非經營團隊成員,並無兼任行政作業以確保企業運作之獨立性。

第十六屆董事會共有 9 位成員,含 6 位董事及 3 位獨立董事,任期皆為三年;而審計委員會有 3 位成員,100% 為獨立董事;薪酬委員會則有 3 位成員,100% 為獨立董事。2023 年度董事會共開會 4 次,平均出列席率達 97%。

本公司董事組成除考量性別、年齡、國籍及文化等多元組成外,更具有會計、法律、企業管理···等不同產業經驗、學術等專業背景。董事會成員的主要經歷及其它重要職位資訊,請詳本公司 2023 年報之董事成員資料。

確保經濟、環境、社會衝擊、風險與機會相關之重大事件能被及時溝通,董事會成員與高階管理階層保持暢通溝通管道,除每月、每季財務報告,以及稽核處每季內部稽核報告外,如有任何關鍵重大事件,董事會成員與高階管理階層隨時溝通、評估並採取適當行動。2023年度並無發生對利害關係人潛在或實際負面衝擊之關鍵重大事件。

| | 2023 年董事會成員與職務 | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|----|---------------------------|----------------------|--|----------------------|-----------------------|
| 職稱 | 姓名 | 性別 | 年齡層 | 主要經(學)歷 | 目前兼任本公司及其他公司之職務 | 2023 年 董事會出 席率 | 備註 |
| 董事長 | 李其澧 | 男 | 41-50 歲 | | ❖本公司、台灣味群工業(股)公司、永信天德(上海)藥品貿易有限公司、香港永信有限公司董事長。 ❖永信國際投資控股(股)公司董事 ❖永信藥品工業(股)公司董事之法人代表及健康生活事業部協理。 ❖YSP INTERNATIONAL CO., LTD.、CARLSBAD TECHNOLOGY, INC.、CHEMIX INC. 董事之法人代表。 | 100% | 2022 年 05 月 27 日連任 |
| 董事 | 永信國際 投資控股 (股)公司 代表人: 李芳裕 | 男 | / _X() =) | 中國醫藥大學 藥物化學研究所 博士 | ❖信藥品工業(股)公司、永鴻國際生技(股)公司、CHEMIX INC.、財團法人永信李天德醫藥基金會、財團法人臺灣省私立永信社會福利基金會、永信育樂事業有限公司董事長。 ❖本公司、永甲興業(股)公司、YSP INTERNATIONAL CO., LTD.、永信天德(上海)藥品貿易有限公司、香港永信有限公司、CARLSBAD TECHNOLOGY, INC. 董事之法人代表。 ❖永信國際投資控股(股)公司、旭東機械工業(股)有限公司董事。 ❖財團法人杏園基金會常務董事。 ❖臺中市私立新民高級中學董事。 | 75% | 2022 年 07 月 14 日新任 |



| | 2023 年董事會成員與職務 | | | | | | |
|------|---|---|---------|--|--|------|---|
| 職稱 | 職稱 姓名 性 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | 主要經(學)歷 | 目前兼任本公司及其他公司之職務 | 2023 年 董事會出 席率 | 備註 | |
| 董事 | 永信國際 投資控股 (股)公司 代表方信 | 男 | 61-70 歲 | 美國西太平洋大學 企管博士 | ❖永信國際投資控股(股)公司董事長。❖Y.S.P. SOUTHEAST ASIA HOLDING BHD 總裁暨集團董事經理。❖YSP INTERNATIONAL CO., LTD.、CARLSBAD TECHNOLOGY, INC. 董事長。❖本公司、永信藥品工業(股)公司、永鴻國際生技(股)公司、永信天德(上海)藥品貿易有限公司、香港永信有限公司董事之法人代表。❖財團法人臺灣省私立永信社會福利基金會、ALPHA ACTIVE INDUSTRIES SDN BHD董事。◆CHEMIX INC. 監察人之法人代表。 | | 2022 年 07 月 14 日新任 |
| 董事 | 李芳全 | 男 | 61 70 歩 | 美國明尼蘇達大學藥物 化學 博士 中國政法大學知識產權 研究所 博士 | ◆LTC HOLDING COMPANY LIMITED、德全藥品(江蘇)(股)公司、永銓投資(股)公司 董事長。 學博士 國政法大學知識產權 永信社會福利基金會董事。 | | 2022 年 05 月 27 日連任 |
| 董事 | 江宏文 | 男 | 51-60 歲 | 聯合工專 電機科畢 | ❖本公司、台灣味群工業(股)公司董事❖永信藥品工業(股)公司服務部總務處處經理 | 100% | 2022 年 05 月 27 日連任 |
| 董事 | 夏侯欣鵬 | 女 | 51-60 歲 | 國立政治大學企研所 博士 | | | 2022 年 05 月 27 日新任 |
| 獨立董事 | 蔡揚宗 | 男 | 61-70 歳 | 美國馬里蘭大學 會計學 博士 國立台灣大學會計學系 會計學研究所 教授、系主任、所長 | ❖本公司、天二科技(股)公司、新光銀行獨立董事。❖國立臺灣大學會計學系 名譽教授 | 100% | 2022 年 05 月 27 日連任 並兼任審計委員 會、薪資報酬委 員會成員 |



| | 2023 年董事會成員與職務 | | | | | | |
|------|----------------|----|---------|---------------------|--|------|---|
| 職稱 | 姓名 | 性別 | 年齡層 | 主要經(學)歷 | 目前兼任本公司及其他公司之職務 重 | | 備註 |
| 獨立董事 | 吳梓生 | 男 | 51-60 歳 | 同長 曾任喜由律師公會 | ❖本公司、龍翩真空科技(股)公司獨立董事❖群展國際法律事務所 主持律師❖中華民國律師公會全國聯合會 副秘書長 | 100% | 2022 年 05 月 27 日連任 並兼任審計委員 會、薪資報酬委 員會成員 |
| 獨立董事 | 沙晋康 | 男 | 71-80 歳 | 美國康乃爾大學化學 研究所 博士 | ❖ 本公司 獨立董事 | 100% | 2022 年 05 月 27 日連任 並兼任審計委員 會、薪資報酬委 員會成員 |

> 董事會遴選流程與多元化方針政策

本公司董事會成員忠實執行業務及盡善良管理人之注意義務,並以高度自律及審慎之態度行使職權,對於公司業務之執行,皆依法律、公司章程等規定,兼任公司之 經理人之董事 0 人,獨立董事占比為 33% 且任期皆未超過 3 屆。

本公司董事會為落實公司治理並提升本公司董事會功能,於「公司治理實務守則」訂定規範,董事會成員應考量多元化政策,並就本身運作、營運型態及發展需求以擬訂適當之多元化方針,遴選及提名董事會成員時兼顧性別平衡、年齡、學經歷、獨立性等考量,成員均有執行職務所須具備之專業知識、技能、實務經驗與道德素養之持續進修,建立績效目標加強董事會運作效率。

除兼任公司經理人之董事不宜逾董事席次三分之一,以及過半數席次不得具有配偶或二親等以內之親屬關係之外,並就本身運作、營運型態及發展需求擬定多元化方 針,包括但不限於基本條件與價值(性別、年齡、國籍及文化等)、專業知識與技能(專業背景、專業技能及產業經歷等)二大面向之標準。

同時,本公司要求董事會成員應普遍具備執行職務所必須之知識、技能及素養。為達到公司治理之理想目標,董事會整體應具備營運判斷、會計及財務分析、經營管理、危機處理、產業知識、國際市場觀、領導及決策等能力。

4. 環境政策

● 報導期間永日化學治理單位人數、性別及年齡分佈詳如下表

| | 類別 | 組別 | 人數 | % | |
|---------------------------------------|--------|---------|-------------|------|-----|
| | 性別 | 男 | 8 | 89% | |
| | ולתבון | 女 | 1 | 11% | |
| 治理單位 | | <30 歳 | 0 | 0% | |
| / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 年齡 | 30-50 歲 | 1 | 11% | |
| | | | >50 歲 (註 1) | 8 | 89% |
| | | 總人數 | 9 | 100% | |

註 1:50 歲以上之董事,2 位年齡在 71 至 80 歲間,3 位年齡在 61 至 70 歲間,董事年齡層分布廣泛。

註 2:以 2023/12/31 在職人數為基準。

YUNG ZIP

註 3:「<30 歲」為不含 30 歲;「30-50 歲」 含 30 歲並含 50 歲;「>50 歲」不含 50 歲。

考量公司營運架構、業務發展方向、未來發展趨勢之需求,產業知識及經營管理能力專業外,本公司第 16 屆董事成員會計及財務分析能力董事占比為 33%,而法律專長董事占比為 22%。

> 經濟、環境和社會主題之管理

本公司董事會為公司最高治理單位,直接參與監督及管理本公司在經濟、環境和社會主題之表現及風險管理,並做出最終決策。董事會於決議重要事項時,會考量經濟、環境與社會主題及其衝擊、風險和機會,以及利害關係人之意見。利害關係人議合情況請見本報告 2-1 章節。

本公司已成立永續發展委員會,由董事長擔任召集人,總經理擔任副主任委員及公司高階主管擔任當然委員,委員會下設立公司治理與誠信經營、社會參與、環境永續三個功能小組,由本委員會指派相關業務主管組成,以確保永續發展相關工作的推動與落實,委員會應至少每年召開會議二次,討論公司永續發展,包含公司治理與誠信經營、社會參與、環境永續之目標、策略與執行方案之制定與執行情形與成效之檢討、追蹤與修訂,並定期向董事會報告。公司之永續報告書由永續發展委員會檢視,以確保報告書涵蓋所有重大主題,2023年永續報告書經第十六屆董事會通過。

▶ 董事會進修情形

為增進董事之專業知識及技能,永日化學每年度依據產業特性、公司發展策略、董事之學經歷背景等,安排董事進行公司治理、經濟、環境、社會等各方面議題之專業課程。董事會推修情形(包含參與董事、推修日期、參與課程資訊、主辦單位、時數等),請詳本公司 2023 年度股東會年報。



3-1-3 治理單位之績效評估及獎酬政策

前言

> 績效評估

為落實公司治理及增進董事運作效能,本公司依據「上市上櫃公司治理實務守則」訂定了 「董事會及功能性委員會績效評估辦法」,每年執行一次董事會、董事成員及功能性委員 會自我(或同儕)評鑑,評估董事會、個別董事成員及功能性委員會績效,並將評估結果 提報薪酬委員會,作為個別董事薪資報酬之參考依據,相關績效考核及薪酬合理性均經薪 資報酬委員會及董事會審議,績效評估結果請詳本公司 2023 年度股東會年報。

1. 公司簡介

2. 利害關係人與重大主題

> 最高治理單位和高階管理階層的薪酬政策

本公司董事之酬金包含現金報酬、出席費及盈餘分派之董事酬勞。依公司章程及董事酬金 給付辦法規定,授權董事會依董事對公司營運參與程度及貢獻價值並參酌國內外業界水準 議定之;另當年度公司如有獲利,提撥不高於3%為董事酬勞,依董事參與會議之次數、 董事績效評估結果、對公司營運參與程度及貢獻價值進行分配;董事每次出席會議得領取 出席費新臺幣一萬元。獨立董事支領固定現金報酬及出席費,不參與公司獲利時之酬勞分 派。依「董事會及功能性委員會績效評估」定期評估董事之績效,評估項目包括:公司目 標與仠務之掌握、董事職責認知、對公司營運參與程度、內部關係經營與溝涌、董事之專 業及持續進修、內部控制…等,評估結果作為個別董事薪資報酬之參考依據。

本公司經理人之酬金包含薪資、獎金及盈餘分派之員工酬勞。薪資依「薪資管理辦法」規 定依據職級、經歷、專業能力、工作年資並參酌同業水準核定;獎金依「獎勵金發給辦 法」、「從業人員績效評估辦法」執行經理人工作績效評核,依據個人績效評核結果及公 司年度經營績效、財務狀況、營運狀況核給;另當年度公司如有獲利,依公司章程規定提 撥 1% 至 10% 為員工酬勞,依「員工酬勞發給辦法」發放。公司經理人績效評核項目包 括:年度計劃執行率、KPI 達成率、部門改善貢獻度、領導與創造力、專業知識勝任度、 公司經營狀況及經營方針掌控…等,績效評核結果,作為經理人獎金核發之參考依據。

董事、獨立董事及經理人酬金揭露,請詳本公司 2023 年度股東會年報。

3-1-4 利益衝突及迴避

本公司依據「公司法」第206條之規定,於「董事會議事辦法」第十七 條中明文規定,董事對於會議事項與其自身或其代表之法人有利害關係 者,應於當次董事會說明其利害關係之重要內容,如有害於公司利益之 虞時,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。董事會成員及其利益迴避情 形(包含董事會日期、應迴避董事、議案內容、應利益迴避原因以及參 與表決情形),請詳本公司 2023 年度股東會年報。

3-1-5 公協會參與

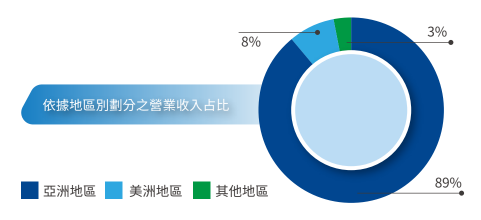
永日化學積極參與國內外產業相關公、協會與非營利組織,除了促進產 業交流與發展外,並關注新藥創新、公司治理、環境永續、人權與供應 鏈管理等重要議題。於 2023 年,共參與 8 個國內外相關公協會與非營 利組織。

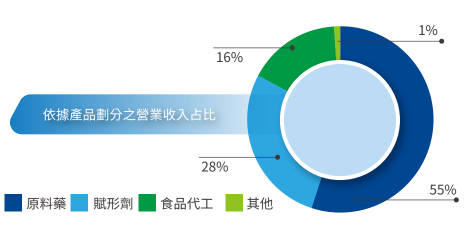
| 公協會 | 擔任職務 |
|------------------|------|
| 臺灣製藥工業同業公會 | 團體會員 |
| 台灣區動物用醫藥保健工業同業公會 | 團體會員 |
| 台中市第一西藥商業同業公會 | 團體會員 |
| 中華民國製藥發展協會 | 團體會員 |
| 中國化學會 | 團體會員 |
| 台中市新藥師公會 | 團體會員 |
| 中華民國內部稽核協會 | 團體會員 |
| 中華獨立董事協會 | 團體會員 |

3-2-1 財務績效

> 營業收入

永日化學於 2023 年度下游客戶超過 218 家,多屬連續銷售通路。





> 組織所產生及分配的直接經濟價值

單位:新台幣仟元

附錄

| | 項目 | | 2022 年度 | 2023 年度 |
|------|------------------------|---------|-----------|---------|
| | 資產總額 | 930,245 | 1,027,683 | 990,272 |
| | 負債總額 | 353,866 | 345,942 | 282,491 |
| 經營能力 | 權益總額 | 576,379 | 681,741 | 707,781 |
| 經常ル기 | 合併營業收入 | 477,595 | 567,331 | 559,154 |
| | 合併營業毛利 | 104,507 | 164,968 | 173,889 |
| | 合併稅後淨利 | 8,056 | 75,892 | 66,542 |
| 獲利能力 | 資產報酬率 (%) ^註 | 1.08 | 8.01 | 6.86 |

註:資產報酬率 = 息前之稅後淨利 / 平均資產總額。

單位:新台幣任元

| | | | TE - 101 D 113 11 7 0 |
|-----------------------------|---------|---------|-----------------------|
| 項目 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 |
| 產生之直接經濟價值 (A) ^{註1} | 482,616 | 598,084 | 575,949 |
| 分配之直接經濟價值 (B) | 433,813 | 475,016 | 491,640 |
| 營運成本 註 2 | 299,124 | 319,858 | 293,325 |
| 員工薪資與福利 | 127,517 | 147,435 | 160,382 |
| 支付出資人款項 ^{註3} | 6,870 | 7,424 | 37,235 |
| 支付政府款項註4 | 302 | 299 | 296 |
| 社區投資 | - | - | 402 |
| 留存之經濟價值 (A-B) | 48,803 | 123,068 | 84,309 |

註 1:包含各年度合併之營業收入、利息收入、股利收入、租金收入、其他收入、其他利 益及投資收益。

註 2:營運成本不包含員工薪資與福利屬於營運成本之部份。 註 3:包含各年度發放之現金股利、利息費用及減資退還股款。

註 4:包含各年度之營業稅、營所稅、地價稅、房屋稅。



3-3 倫理與誠信

3-3-1 反貪腐

企業若以貪腐和不道德的手段營運,將使商譽及利害相關人蒙受損失。2023 年,公司全廠區已進行貪腐相關風險評估,占比 100%。2023 年未發現有貪腐風險的營運活動,且未接獲違反誠信行為之案件。因貪腐違規行為與商業夥伴終止合約或未續約的事件共 0 件。

▶ 為降低企業貪腐風險,本公司制定誠信經營與反貪腐政策,2023 年執行成果如下

| 行為準則 | 經董事會通過《誠信經營守則》與《道德行為準則》 |
|------------|---|
| 制度 | ❖於《董事會議事規則》訂有利益迴避規定,若有關係人之捐贈或對非關係人之重大捐贈,應提報至董事會。❖建立有效之會計制度與內部控制制度及各項作業。(含管理政策、授權制度及職能分工)❖薪酬制度。 |
| 涵蓋範圍 | ❖本公司反貪腐政策涵蓋所有貪腐行為,包括:賄賂、非法政治獻金、不當慈善捐贈或贊助、不合理禮物、不正當利益、侵害營業秘密及他他智慧財產權、不公平交易等可能以不法手段侵害企業資產或股東權益之行為。 |
| 稽核制度 | ❖內部稽核實施計畫,除將「營運之八大循環」、「電腦化資訊系統處理控制」及「管理性控制作業」納入外,並依風險程度針對高風險作業,加強查核。 |
| 教育訓練與宣導措施 | ❖每年至少一次對董事會成員及經理人實施「反貪腐教育訓練」,宣導本公司反貪腐政策之涵蓋範圍與可能對企業及個人之影響。❖新進人員到職,除告知公司誠信經營之相關規範外,亦與員工簽訂保證契約書。❖內部刊物、會議管道等宣導。 |
| 2023 年執行方案 | ❖誠信經營政策、聲明、承諾及執行文件化並妥善保存。❖設置隸屬於總經理之專責單位,負責誠信經營政策與防範方案之制定與監督,並定期(至少一年一次)向董事會報告。 |
| 2023 年成果 | ❖本公司未發生任何貪腐事件。❖在職員工除外籍同仁外皆有簽訂保證契約書。❖董事會成員與員工教育訓練共 124 人次,合計 136 小時。 |

資訊如下:

2023 年度,本公司對治理單位成員與員工進行反貪腐政策和程序的溝通及訓練,彙整

| | | 員工 - 依類型 | | | | 員工 - 依地區 | | |
|----------|------|----------|------|-------------|-----|----------|--|--|
| | 治理單位 | 正職員工 | 臨職員工 | 無時數保 證員工 | 台灣 | 外籍 | | |
| 已進行溝通 人數 | 6 | 118 | 0 | 0 | 118 | 0 | | |
| 總人數 | 9 | 141 | 0 | 0 | 122 | 19 | | |
| 百分比 | 67% | 84% | - | - | 97% | 0% | | |

永日化學於 2023 年度尚未與商業夥伴簽署反貪腐承諾書,但已列入公司誠信經營短 期目標,透過要求供應商簽署《供應商企業社會責任承諾書》,達成反貪腐政策和程 序之目標。

3-3-2 政治獻金

本公司設有稽核部門,以確保各單位執行業務遵守相關法令規定,如公司法、證券交 易法、上市上櫃相關規章或其他商業行為相關法令以做為落實誠信經營的基本前提。 本公司對外捐贈或贊助,均依相關法令及公司內部規定辦理,以防範行賄、收賄及非 法政治獻金等情形發生。本公司透過內部控制暨內部稽核制度管控公司治理相關弊端 與風險,制度之建立與落實稽核單位直屬於董事會,負責對內部控制制度進行檢查, 若有發現缺失或異常事項,則追蹤至改善為止,2023年度本公司員工/供應商均無發 生任何貪瀆、賄賂及勒索等行為,亦未進行任何公共政策的遊說或政治掲獻之情事。

「誠信經營守則」規範公司之董事、經理人及所有受雇員工在商業行為過程中不得接 受任何不正當之利益,或從事違反法律及不誠信的行為。涵蓋範疇包括禁止行賄與收 賄、提供非法政治獻金、不當慈善捐贈或贊助、不當禮物或款待的收受等。該守則亦 規範公司應就具有較高不誠信行為風險之營業活動,建立有效之會計制度與內控制度。

3-4 法規遵循

3-4-1 重大違反事件

本公司恪遵主管機關之行政指導及相關法規, 2023 年度無發生重大裁罰事項 註,違規被 處罰款及非金錢制裁的事件均為

5. 產品責任



註:參酌財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心對有價證券上櫃公司重大訊息之查證 暨公開處理程序第4條第1項上櫃公司重大訊息,定義本公司「重大裁罰事項 | 為單一事件罰鍰金額累計達新台幣一百萬元以上者;或對本公司有營運重大影 響之非金錢制裁。

3-4-2 個資與隱私保護 / 投訴

長久以來,永日化學相當重視客戶隱私權及智慧財產權,除與客戶簽署保密 協定以保護客戶機密資訊外,公司內部亦訂有相關標準,以確保業務執行的 同時,避免資料外洩之情事發生,保護客戶權益。公司秉持客戶至上的經營 理念,期望穩定的合作關係及共同創造社會的價值。因此對於客戶的隱私保 護方面,均由專人統籌代號整理歸檔,並設有資料庫權限,同仁在進行資料 存取時均需填寫申請單,並會簽相關部門,方能進入資料庫,以保持最佳的 防護措施。公司制定有「個人資料安全維護規則」、「個人電腦使用管理辦 法」等規定,致力於保護公司之智慧財產權、機密資訊及客戶、員工之個人 資料。

2023 年本公司無任何與侵犯顧客隱私權或遺失顧客資料有關的投訴。



CH 4

環境政策

| 4-1 水資源相關風險及管理 | 3 | 4 |
|----------------|---|---|
|----------------|---|---|

- 4-2 廢汙水和廢棄物排放 37
- 4-3 能源管理 39

⇒ 永日個體依 ISO 14064-1 盤查 2022 年溫室氣體,並取得查證。

- ⇒ 提倡環境教育,舉辦淨灘活動,清理出 455 公斤海洋垃圾。
- ⇒ 持續執行廢棄物減量,2023年度減量315,318公斤。



4-1 水資源相關風險及管理

4-1-1 水資源管理

AYUNG ZIP

> 水資源節約

永日化學用水來源為鯉魚潭水庫(出水量為70萬CMD),占水庫供水量約0.004%, 對在地用水無潛在衝擊,抽取用地下水源 50CMD,無在牛熊保育區域、水資源 壓力區域汲水屬低風險區,也非生物多樣性價值的地區或受保護或復育的棲息 地。取水量及取水方式均不會對水源地生態及附近居民造成顯著負面影響。

永日化學各廠區分別透過使用省水水龍頭與省水馬桶及節水措施宣導等方式, 設法降低人均用水量。所有廠辦皆位於都會區之已開發工業區或園區。永日化 學將水視為共享資源,重視各生產據點所在地區的水資源環境,因此,我們設 定單位產量取水減量目標,持續降低生產用水單位耗量,並與客戶合作一同 減少水資源使用。我們規劃取用水資源時,考量政府政策、公司發展、產業變 革,也顧及周邊居民水資源的需求,合理有效地管理調度及分配使用水資源, 力圖減少資源耗用。

> 水資源管理方法與實施方案

| 管理方法 | 實施方案 |
|-------|------------------------------|
| 管理制度與 | 水逐級回收再利用、水質監測與溢漏防制、耗水減量及回收、水 |
| 系統建置 | 源風險管理 |
| 創新科技與 | 人工智慧技術應用、節水型設備導入(如:規劃智慧型汙水放流 |
| 設備導入 | 水質連續監測系統,提升廢水回收再利用質量) |
| 積極支持 | 承諾將民生再生水列為取水來源、改採智能水表即時監測水資源 |
| 政府政策 | 數據 |

> 水資源節約

永日化學以 ISO 14001 的管理體系為基礎進行水資源管理,透過中央控管即時監 控各廠房資料,並持續推動水資源的節約措施,包括舊管線的汰換與更新、用水 開關點檢與用水巡檢、增加水資源回收及再利用措施、以及加強各廠區日常管理 如教育宣導等,以減少在基礎廠務設施,如空調、空壓等循環用水及員工生活用 水的使用。

> 辦公室節水

61 號倉儲及辦公區 2023 年的用水量比 2022 年減少 2%,達到既定的減量目標。 用水資源的取用方面,辦公區用水中政府自來水直接供應,少量使用地下水的水 源,廢水皆排放至污水下水道。除大量使用自動感應水龍頭設備以減少水資源的 耗用外,並藉由控制出水量與出水時間來節約用水外;亦製作節水標語,隨時提 醒同仁節約用水。

> 廢水管理與資源化

永日化學營運據點的供水來源 39% 來自於市政用水 (自來水)、61% 來自於地下 水,主要用水係屬員工生活及廠房周邊設備的用水,所產生之生活污水經由適當 的污水處理設施處理,或依法令直接排至污水下水道專區之廢水處理;少量生產 廢水經由廠內污水處理設施處理(如自然沉降法、化學混凝法),處理至符合各 廠所在主管機關之排放水質要求後排放,對排放水體應無顯著影響。

1. 公司簡介



4-1-2 與排水相關衝擊的管理

▶ 放流水管理辦法與實施方案

| 管理方法 | 實施方案 |
|-----------|--|
| 管理制度與系統建置 | 制訂廢水管理制度、定期檢測廢水排放水質並申報主管機關、水污染防制宣導、管理人員定期培訓並取得相關證照 |
| 創新科技與設備導入 | 設備定期維護保養、導入厭氧式放流水處理設備 |

● 公司對於放流水管理分三個構面:

- ★ 放流水源頭管理:透過製程調整與優化,減少有機溶劑、懸浮固體的排放。
- ★ 處理效能管理:逐步汰換老舊設備,並且建置智慧化操控系統。
- ★ 環境影響管理:持續建置完整的低噪音、低氣味、低污染的放流水處理設施,全面提升放流水回收量,落實資源循環再利用。

2. 利害關係人與重大主題

對於最終仍需排放的放流水則設有完備的處理規範及作業程序,污染物質經物理化學及生物處理程序,放流至污水下水道由工業區汙水處理廠處理,並未直接排放於地面水體。定期檢測放流水水質,確保排放水質符合政府規範納管規範,並依規定擬定水污染防治措施計畫,呈送台中市政府環境保護局核准後依計畫實施水汙染防治相關作業。

公司以法令放流標準為指標,針對廢水水質的指標性汙染物防治,其中 pH、懸浮固體、COD 已分別於 2022 年及 2023 年開始對汙染水質進行控制,並提前達成優於 法令放流標準之永續目標,而 COD 排放濃度則於 2023 比上一年度升高,但已逐步改善操作流程,預期 2024 年度放流水汙染物濃度會大幅度降低。

AYUNG ZIP

4-1-3 取水量、排水量、耗水量

| 近三年用水情形 | | | | | | |
|-----------------|---------|-----------|--------|--------|--------|--|
| 項目 | 來源 / 終點 | 單位 | 2021年 | 2022 年 | 2023 年 | |
| | 地表水 | | - | - | - | |
| | 地下水 | | 18.341 | 22.312 | 16.304 | |
| ᄪᄱ | 海水 | 五苗八八 | - | - | - | |
| 取水量 | 產出水 | 百萬公升 | - | - | - | |
| | 第三方的水 | | 12.948 | 12.254 | 10.407 | |
| | 合計 | | 31.289 | 34.566 | 26.711 | |
| | 地表水 | | - | - | - | |
| | 地下水 | | 14.673 | 17.850 | 13.043 | |
| #b-l/무 | 海水 | 工艺八石 | - | - | - | |
| 排水量 | 產出水 | 百萬公升 | - | - | - | |
| | 第三方的水 | | 10.358 | 9.803 | 8.326 | |
| | 合計 | | 25.031 | 27.653 | 21.369 | |
| 耗水量 | | 百萬公升 | 6.258 | 6.913 | 5.342 | |
| 個體營收 | | 億元 | 4.12 | 4.77 | 4.75 | |
| 取水強度 (取水量/個體營收) | | 百萬公升 / 億元 | 7.594 | 7.247 | 5.623 | |

註 1:取水分為自來水及地下水,自來水數據統計係以台灣自來水公司每月度數統計,地下水數據以地下水抽水計量水錶 (請補充說明統計方式)。

註 2:排水量係依據大甲幼獅工業區廢污水納管規範估計,排水量以取水量之 80% 為原則計算。

註 3:上述資料統計範圍為永日化學個體公司,時間為 2021 年至 2023 年。

註 4:永日化學並無取具水資源壓力地區之用水,且取水、排水皆屬於淡水 (≦ 1,000 mg/L 總溶解固體)。

永日化學 2023 年取水 26.711 百萬公升 (地下水 16.304 百萬公升,自來水 10.407 百萬公升),分別有製程用水 79.3%、製程回收率 1.82%及公設用水 18.92%(製程水回收主要為蒸汽冷凝水 0.486/26.711=1.82%),並有回收水量 0.486 百萬公升。

永日化學幼獅廠區分別位於台中市大甲區幼獅路59,61號,根據世界資源研究所的「水資源風險評估工具」,顯示本公司所在地區水資源壓力為「Low-Medium risk (1-2)」。永日化學用水來源為鯉魚潭水庫(出水量為70萬CMD),占水庫供水量約0.004%,對在地用水無潛在衝擊,少量取用地下水源,亦無在生態保育區域汲水,也非生物多樣性價值的地區或受保護或復育的棲息地。

2023 年取水強度為 5.623 百萬公升 / 億元;2023 年廢水總量為 21.369 百萬公升,排放量較 2022 年減少 23 %。總耗水量為 5.342 百萬公升。對於放流水管理不僅優於法規規範且定期或連續監測其放流水質,除內部水質檢測亦同步委外進行離線採樣與分析,確保水域之環境生態受到嚴格監控。目前已有 1 個廠房針對製程化學品分管分流收集,並依廢水特性分開處理,提升專管廢水處理效率。



4-2 廢污水和廢棄物管理

4-2-1 廢棄物相關顯著衝擊與管理

前言

1. 公司簡介

永日化學遵循主管機關環保規範進行廢棄物處理,以委外清運方式處置為主,並依法分別與符合相關法規要求之合格廢棄物清除、處理廠商簽署合約,藉由車輛 GPS 定位系統追蹤清運路線及廢棄物最終處理地點,此外廠務課同仁亦不定期隨車或每年至少一次跟車確認,確保委外廠商依法妥善處理各類廢棄物,其稽核要點包含後端產品流向查核,同時與廠商溝通處理過程所遭遇的問題,共同討論解決以增加廢棄物清理順暢,及避免造成額外之環境負擔與污染風險。2023 年本公司廢棄物處置未對環境造成任何實質重大衝擊。

> 廢棄物管理方法與實施方案

| 管理方法 | 實施方案 |
|-----------|---|
| 管理制度與系統建置 | 廢棄物分類與分級及回收再利用、有價廢棄物售出予外部業者回收利用、無價廢棄物委託合格廠商處理清運 |
| 設備導入 | 裝設污泥前置處理設備 |
| 價值鏈合作 | 嚴格審查廢棄物處理廠商資、搭配 GPS 追蹤廢棄物處理軌跡、不定期抽查廢棄物清運處理狀況 |

單位: 喃

| | 2022 年 | | | 2023 年 | | | | |
|-------------|---------|--------|-------|-------------|------|-------------|-------|----------|
| 廢棄物組成 | 一般事業廢 | 棄物 | 有害事業 | 業廢棄物 | 一般事業 | 業廢棄物 | | 有害事業廢棄物 |
| | 現場 | 離場 | 現場 | 離場 | 現場 | 離場 | 現場 | 離場 |
| 焚化 (含能源回收) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 焚化 (不含能源回收) | - | 31.9 | - | 21.98 | - | 37.202 | 2.19 | 51.5948 |
| 掩埋(含固化) | - | 57.65 | 2.04- | 35.52 | - | - | 17.73 | 20.47 |
| 物理處理 | - | 88.97 | 7.2 | 47.16 | - | 128.15 | - | 67.86 |
| 熱處理 | - | - | - | - | 1.5 | 47.04 | - | - |
| 通案再利用 | - | - | 24.31 | 46.53 | - | - | 3.96 | 91.17 |
| 個案再利用 | - | 11.896 | - | 2.668 | - | - | - | 11.09 |
| 小計 | 190.416 | 5 | 187 | .408 | 213 | .892 | | 266.0248 |

註1:廢棄物之重量及分類係以申報數量統計。

註 2:上述資料統計範圍為永日化學個體公司,時間為 2022 年及 2023 年。

註3:一般事業廢棄物包含生活垃圾、混合汙泥、無機汙泥、混合汙泥、廢溶劑。有害事業廢棄物包含廢溶劑、含銅汙泥。

註 4:生活垃圾、部分廢溶劑採焚化方式處理;混合汙泥熱處理及含銅汙泥採掩埋方式。

註 5:物理處理為攪拌為水泥製品,用以處理無機汙泥;部分廢溶劑為蒸餾處理;熱處理 為高溫燃燒,用以處理混合汙泥。

註 6:通案再利用為蒸餾回收為次級溶劑,個案再利用為熱裂解後再生為油料,兩者皆用以處理廢溶劑。

5. 產品責任

> 廢棄物廠商管理

AYUNG ZIP

永日化學每年進行廢棄物清除、處理、再利用廠商之現場、書面稽核或不定期跟車抽查,針對廠商入場管制、廢棄物貯存區管理、廢棄物處理設備與污染防治設施運作情形、現場作業安全等項目進行稽查,以確保廢棄物已經由處理廠商妥善處置,不會危害環境及人員安全。於 2023 年對廢棄物廠商共進行了 3 次定期稽核,清除廠商 2 家共 2 次;處理廠商 1 家共 1 次。同時與廠商溝通處理過程所遭遇之問題,共同討論及提供協助,攜手協力落實環境保護。

4-2-2 廢汙水相關顯著衝擊之管理

> 廢水水質指標性汙染物防治

為更全面估算放流水汙染物對生態的影響,永日化學以放流水標準為上限、進一步匡列 3 項主要汙染物濃度制定水汙綜合指標,做為檢視整體排放水汙染濃度削減與 防治之關鍵指標。



永日化學排放之廢水皆通過廢水處理場處理,100%經由一、二級處理,15.16%經由三級處理後,均排放入工業區污水下水道。

4-3 能源管理

YUNG ZIP

4-3-1 組織內部的能源消耗量

| 電力 | GJ | MWh | 石化 (非再生燃料) | GJ | MWh |
|-------|--------|-------|---------------|---------|--------------------------|
| 用電量 | 35.335 | 9,815 | 液化天然氣 | 47,161 | 1.310028×10 ⁴ |
| 北市生命士 | 25 225 | 0.015 | 汽油 | 122.845 | 34 |
| 非再生電力 | 35.335 | 9,815 | 柴油 | 31 | 9 |

- 註 1. 上述資料統計範圍為永日化學個體公司,時間為 2023 年 1 月 1 日至 12 月 31 日。 註 2. 石化 (非再生燃料):(1) 廠房能源:緊急發電機組、鍋爐、(2) 運輸:堆高機、公務車、 員工通勤。
- 註 3. 燃料熱值參考能源產品單位熱值表。組織內部能源消耗總量 = 非再生燃料消耗 + 再生燃料(電力)消耗 + 購買而消耗的電力、供熱、製冷和蒸汽。

化石燃料使用主要以天然氣、汽、柴油為主,2023年總消耗量為47,350.111GJ。 其中為99.6%為液化天然氣(主要使用最大宗之非再生燃料),使用於鍋爐與防制設備(需求面),其次為用於堆高機及緊急發電機項目之柴油。近年逐步導入電動堆高機,以及採用替代燃料與使用潔淨能源,降低對化石燃料的依賴。

永日化學以提高低碳能源使用並發展多元化電力供應來強化氣候韌性。2023 年 用電總量為 35.335GJ,因公司生產組合不同,故產量減少 1%及製程差異,使 用電量較 2022 年增加 1.2%(與去年度用電量 (34.919GJ) 相比)。

2023 年度屬於範疇三之溫室氣體排放量為 4,599.7369 公噸 CO₂e,資料來源為全廠溫室氣體範疇別及直接溫室氣體排放形式排放量統計表,數據範圍為永日化學個體公司。

4-3-2 能源密集度

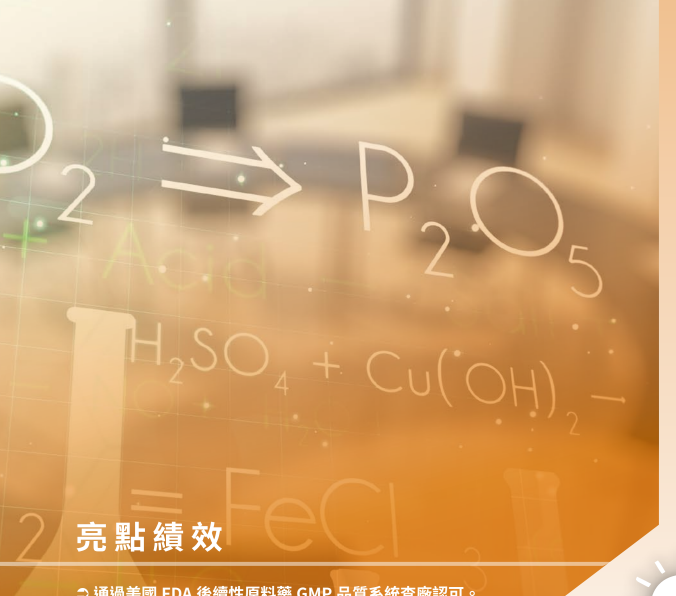
> 近三年能源使用情形如下表所示

| 種類 | 單位 | 2021年 | 2022 年 | 2023 年 |
|---------------------------|--------|------------|------------|------------|
| 汽油 | GJ | 66.813 | 114.169 | 122.845 |
| 柴油 | GJ | 20.229 | 37.806 | 30.931 |
| 天然氣 | GJ | 53,708 | 50,312 | 47,161 |
| 電力 | GJ | 35.330 | 34.919 | 35.335 |
| 能源總消耗量 | GJ | 53,830.372 | 50,498.894 | 47,350.111 |
| 個體營收 | 仟元 | 412,004 | 477,540 | 475,218 |
| 能源強度 (能源總消耗量 /個體營收) | GJ/ 仟元 | 0.1307 | 0.1057 | 0.0996 |

註 1:各類能源熱值轉換係數參考環保署溫室氣體排放係數管理表單 6.0.4 版:電力 1 kWh = 3,600 KJ;汽油 1 L = 32,635.2 KJ(7,800 kcal);柴油 1 L = 35,145.6 KJ(8,400 kcal);天然氣 8,000 kcal/m³;1 kcal=4.184 KJ;1GJ=10 9 焦耳 =2.388459 × 105 kcal。

註 2:資料來源:汽油使用量 = 汽油總金額除以平均油價;柴油、天然氣係以實際購買量之數據計算;電力係以加總各廠區每月電費單所列之數據。

註 3:上述資料統計範圍為永日化學個體公司,時間為 2021 年至 2023 年。





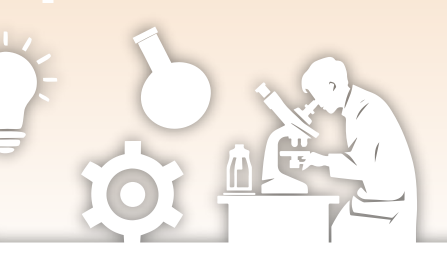
產品責任

| 5-1 產品責任 | 41 |
|----------|----|
|----------|----|

- 5-2 供應鏈風險與管理 42
- 5-3 承攬商管理 45

⇒ 通過美國 FDA 後續性原料藥 GMP 品質系統查廠認可。

⇒ 原物料向國內廠商採購比例達 61.3%。



前言

4. 環境政策



5-1 產品責任

5-1-1 產品安全與責任

由於原料藥為藥品中具有療效之主要成份,直接影響用藥者之健康及生命安全,為維護產品品質和安全,降低產品/服務可能帶來的負面衝擊,永日化學從產品研發、原料採購、生產管理、品質控管、成品儲存運送,皆依照 PIC/S GMP、GDP 高標準執行並訂有作業標準書控管,執行說寫一致,以提供最佳品質產品予客戶;公司針對所有產品進行監督,檢測產品、原料及中間體是否符合既定規格,檢驗比率達 100%。以符合 PIC/S GMP 法規為前提下,建立品質管理系統及生產管理系統,產品上市前經過嚴格的確效作業,確保產出安全、有效、一致性的產品。我們透過公司內部自我查核機制,以計畫、執行、記錄及評估不斷地循環改善品質管理系統及產品品質,並每年接受來自官方及客戶約 20 次查廠,截至 2023 年底已通過台灣衛生福利部 (TFDA)、日本獨立行政法人醫藥品醫療機器綜合機構 (PMDA) 及美國食品藥物管理局 (US FDA) 等之官方 GMP 查核。另於 2023 年度無違反有關產品與服務的健康與安全法規,且無違反相關自願性規範的事件發生。

➤ 亞硝胺不純物 (Nitrosamine Impurities)

自 2018 年 7 月以來,在纈沙坦 (valsartan)、雷尼替丁 (ranitidine) 和二甲雙胍 (metformin) 的活性藥物成分 API 中檢測到被歸類為可能的人致癌物質的亞硝胺 (nitrosamine),如 N- 亞硝基二甲胺 (N-nitrosodimethylamine, NDMA) 和 N- 亞硝基二乙胺 (N-nitrosodiethylamine, NDEA),導致全球召回和停產相關產品。因此,全球對於藥品中亞硝胺不純物評估的需求正在增加,大多數亞硝胺類化合物都被認為具有致癌性,關於亞硝胺類不純物之管制,依據 ICH M7 或 Recommended Acceptable Intake Limits for Nitrosamine Drug-Substance-Related Impurities (NDSRIs) Gudiance for Industry 指引,對於已知或未知具基因毒性之亞硝胺類不純物,應將之管制在低於該化合物特定風險評估所訂定之可接受限量下,本公司已陸續完成所有原料藥之亞硝胺類不純物風險評估報告,並依據風險等級建立亞硝胺不純物管控。

▶ 西藥優良運銷準則 (GDP)

食品藥物管理署參考 PIC/S 組織公布之「人用藥品原料藥優良運銷規範」文件制定相關指引,於 100 年起推動實施西藥優良運銷準則 (Good Distribution Practice, GDP) 政策,要求原料藥廠於 2022 年 12 月 31 日前符合西藥優良運銷準則 (GDP)。實施 GDP 目的是確保藥品在儲存及運輸過程中,其品質及包裝完整性得以維持,在合理時間正確運送藥品,並防止偽禁藥進入藥品供應鏈,保障民眾用藥安全。本公司已落實 GDP 管理並取得 GDP 許可證明。

本公司瞭解產品與服務資訊及標示之重要性以及肩負之企業社會責任,因此我們要求原料藥產品標示嚴格遵守藥品查驗登記審查準則,並編製安全資料表 (SDS),依據藥品查驗登記審查準則之要求徹底執行,針對所有產品 100% 進行法規評估。原料藥產品出貨標示的各類資訊如:製造廠資訊、產品名稱、重量、批號、製造日期、再驗日期及儲存條件等 100% 符合產品標示規範,符合製藥業法規要求標準,且標示材料均有嚴格管控,以防止標示錯誤及偽劣藥之可能。於 2023 年度,本公司無違反產品與服務資訊和標示以及行銷傳播相關法規之事件,亦無任何違反相關自願性規範之情事發生。

附錄

1. 公司簡介

2. 利害關係人與重大主題

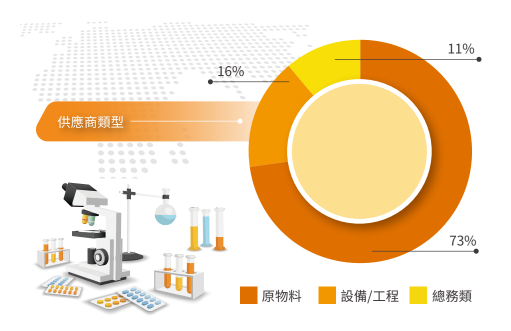


5-2 供應鏈風險管理

5-2-1 供應商概述

永日化學位於製藥產業鏈的中游,專注於原料藥的製造。根據原料藥的屬性不同,採用化學合成和萃取純化等多種製程。依據產品需求,向上游購買化學原料或中間體後製造成原料藥,再銷售給下游的製劑廠。製劑廠將這些原料藥進一步加工成為方便使用的劑型產品。為了遵循 FDA 的藥品優良製造規範(cGMP)並維持品質的穩定性,上下游廠商通常是長期策略合作的夥伴。

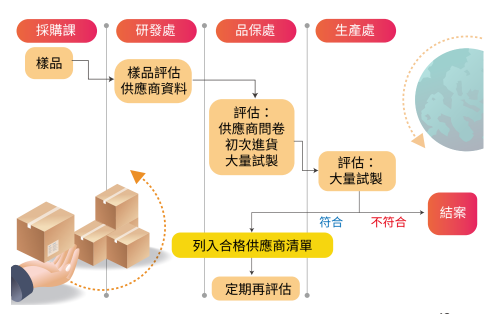
2023 年度合作供應商共計有 407 家,國外廠商計 22 家,國內廠商計 385 家。主要採購類別為原料藥產品等,關鍵供應商為最近二年度任一年度中占原料進貨總額 10% 以上者,共計 1 家。



5-2-2 供應商評估

本公司建立《採購管理辦法》及《原物料供應商評估作業標準書》等供應商評估規範,透過嚴謹的供應商評估流程及定期與不定期審查機制,確保新進及既有供應商符合公司標準。供應商評估流程包含:採購部門向供應商索取主要原物料的樣品、相關資料和製造商問卷調查表;再經由研發部門對主要原物料樣品進行檢驗和評估;品保部門審查原料製造商問卷、相關資料;研發部門和生產部門進行現場試製評估,符合評估條件的供應商將被列入合格供應商清單。除了評估供應商的品質能力外,亦致力於推動供應商鏈的永續發展,希望與供應商長期合作,共同打造友善環境、安全勞工、遵循道德規範的供應鏈,實現企業與社會共好。

> 供應商評估流程圖





▶ 最近三年度永日化學新進供應商評估家數

前言

1. 公司簡介

單位:家

| 年度 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-----------|------|------|------|
| 新供應商經評估家數 | 12 | 12 | 21 |
| 新供應商總家數 | 25 | 19 | 25 |
| 新供應商評估比率 | 48% | 63% | 84% |

2. 利害關係人與重大主題

永日化學之供應商審查機制,包含每年固定查核主要原物料供應商,若有缺失需改善部分,會請供應商提出改善與預防措施,並追蹤其改善結果是否符合需求。2023 年查核 11 家供應商 (2 次實地查廠、9 次書面查核)。

此外,本公司研發處依原料在製程中扮演角色,區分其風險等級。針對高風險原料之供應商每2年進行定期評估,評估項目包含進貨品質、風險等級再評估、問卷 回覆等。中間體原料之問卷合格分數需≥80,起始原料與直接包材合格分數需≥65,問卷中若有項目不符合者,品保處視狀況將其列入改善追蹤項目,並調整其評估 等級。若再評估後等級被降調的供應商,本公司將終止進貨。針對被終止進貨之供應商如有進貨需求,需重新進行樣品評估流程。

● 2023 年度,本公司針對高風險原料供應商定期評估情形如下表:

單位:家

| 評估等級 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------|-------|-------|-------|
| 合格 | 291 | 280 | 263 |
| 不合格 | 0 | 0 | 0 |
| 總評估家數 | 291 | 280 | 263 |
| 總高風險原料家數 | 3 | 3 | 4 |
| 高風險原料比率 | 1.03% | 1.07% | 1.52% |

前言

4. 環境政策



5-2-3 供應商管理機制

永日化學為落實企業永續發展之經營理念,並鼓勵供應商夥伴能夠一起響應提 供友善環境及安全的勞工作業環境並遵循道德規範,公司制定了嚴謹的採購程 序與供應鏈管理政策,透過「供應商評比」、「供應商稽核」及 「在地採購」 等三面向來進行管理,將環境衝擊納入供應商管理考量。藉由「供應商評比」 及「供應商稽核」促進上下游展開永續價值鏈發展,並推行「在地採購」減少 運輸時間及碳足跡,以降低對環境之衝擊。此外,永日化學也積極尋找其他合 格供應商,分散採購風險,並維繫與既有供應商的合作關係,確保供應鏈的穩 定件。

永日化學每年對供應商實施供應商評核,針對評比及稽核結果統計原料之不 合格率,以持續評估該供應商之品質穩定度,保證供應商能長期及穩定地提

5-2-4 當地採購

永日化學的供應商主要可分為原物料及製程輔助材料供應商,2023年公司約 61.3% 原物料供應商採購金額來自當地採購。為避免供應短缺或其他外在因素造 成斷料,公司亦積極培養第二或第三供應商。除了國內無生產之原料及設備外,其 餘均以國內當地供應商為主,以保有高機動性及供料快速藉以降低供應風險,並希 望能促進國內經濟發展,提高就業機會,降低公司供應鏈運輸能耗同時節約能源, 再加上客戶端的回收再利用,替環保盡一份力量。

註:當地採購:指向國內廠商採購。





5-3 承攬商管理

5-3-1 承攬商管理

承攬商對廠區職業安全衛生推動來說是一重要課題,承攬商人員對廠區營運有潛在風險,若稍有不慎,可能告成人員、設備、財產損失。為落實工作環境健康及安全, 維護承攬商及其僱用之勞工與本公司同仁人身安全與衛生,公司在撰擇承攬商時,評估內容包括其安全衛生管理制度、工安事件次數,並依照承攬商管理作業標準書 落實相關規定,以期所有承攬工程均能符合相關規定,並控制有可能造成廠區損失之風險。為保障承攬商及員工之安全、健康及設施維護,舉凡進出廠內之承攬商均 須遵守本公司制定之職業安全衛生相關法規,相關單位召開承攬商施工前安全會議,並針對工作或工作場所受管控的承攬商,在每天執行各項工作活動前要求其承攬 商簽訂勞工進廠作業危害告知單,進行工程危害告知,並要求承攬商須完成入廠前之安全衛生教育訓練後才可於廠內執行各項工作活動。2023 年度針對兩家承攬商各 進行1小時教育訓練,共2小時。

若承攬商違反公司職安規定,則依照承攬商管理 SOP 填寫「承攬商人員、設備異常或缺失報告單」並依照缺失種類於規定期限內改善完成;若缺失重大有立即之危險 需立即停止施工,待工安人員確認缺失改善完成才可繼續進行施工。承攬商於施工期間若未遵守法規及本公司各項規定亦依照承攬商管理 SOP 施行罰責與賠償。

2023 年本公司未獲知承攬商有工傷意外事故或因失去勞動力而缺勤之事情,經鑑別既有承攬商後,亦未發現有對社會具重大負面衝擊者。

> 承攬商管理機制:





|) . | |
|----------------|---|
| | C |
| CH | |
| | |

員工關懷及社會參與

| 6-1 人權政策與管理 | 47 |
|-----------------|----|
| 6-2 員工分布資料 | 49 |
| 6-3 工業與職業健康安全 | 51 |
| 6-4 人才吸引與員工發展留任 | 57 |

3. 公司治理

附錄

6-1 人權政策與管理

前言

1. 公司簡介

6-1-1 人權管理

| 議題 | 申訴件數 / 風險值 | 改善計畫 / 減緩措施 |
|------------|------------|--------------------------------------|
| 歧視及不平等 | 0 件 | 針對違反人權之歧視風險,本公司已訂定人權政策及具體管理措施。 |
| 結社自由及團體協約 | 0 件 | 定期及不定期召開勞資會議,2023年度共召開8次職福會議、4次勞資會議。 |
| 童工 | 0 件 | 本公司應徵者須提供相關身分證明文件落實查核。 |
| 具強迫或強制勞動事件 | 0 件 | 加班皆取得本公司員工同意,並於事後依法提供加班費或補休。 |

2. 利害關係人與重大主題



▲人權政策及具體管理措施 詳如公司網站

截至 2023 年底,本公司無任何性別、種族歧視案件或違反人權之勞動實務申訴,且無違反原住民權益之事件,亦未發生強迫勞動、童 工、自由結社、歧視、或被申訴等違反情事。

6-1-2 人權風險管理

本公司員工任免、薪酬等作業均遵照法令規定,訂定工作規則與相關管理辦法或 程序,不論其種族、性別、年齡皆享有同等的工作權利,善盡雇主之責任義務; 並遵循「聯合國世界人權宣言」、「聯合國全球盟約」國際人權公約中所公認基 本勞動人權原則,在法律規範內創造和諧勞資關係,進而走向企業永續經營。

本公司於 2023 年針對同仁實施的人權保障相關訓練,共計 141 位同仁完成訓 練,占全體同仁總人數 100%。未來,我們仍將持續關注人權保障議題、推動相 關教育訓練,以提高人權保障意識,降低相關風險發生的可能性。

● 2023 年度本公司針對各權責單位員工進行人權相關教育訓練,彙整訓練項 目、受訓人數及總時數如下表:

| 訓練項目 | 人次 | 總時數 |
|-------------------|--------|--------|
| 新進人員教育訓練 | 12 人次 | 96 小時 |
| 性騷擾防治措施、失速及懲戒辦法宣導 | 139 人次 | 139 小時 |
| 消防演練 | 80 人次 | 320 小時 |
| 緊急應變訓練 | 15 人次 | 90 小時 |
| 職業安全衛生相關教育訓練 | 171 人次 | 332 小時 |



6-1-3 薪酬政策及決定流程

永日化學薪酬之決議請參考 2023 年度股東會年報之「最近年度支付董事、監察人、總經理及副總經理之酬金」。

本公司設有薪資報酬委員會,由三位獨立董事組成,針對公司董事及經理人相關績效考核及薪酬合理性,每年定期進行評估及審議,並提董事會議定之。除參考同業通常水準支給情形,並考量個人績效評估結果、所投入之時間、所擔負之職責、個人目標達成情形,及參酌公司短期及長期業務目標之達成、公司財務狀況、產業未來風險及發展趨勢,依實際營運狀況及相關法令適時檢討酬金制度給予合理報酬,以謀公司永續發展與風險控管之平衡。每年度皆需於股東常會報告前一年度之員工酬勞及董事酬勞分派情形。2023年度董事及員工酬勞分派已於2024年5月30日股東大會承認。

本公司年度總薪酬最高之個人與其他全員工年度總薪酬之中位數比率為 4.54:1,與前一年度比較,最高個人之年度總薪酬增加百分比與全體員工年度總薪酬中位數增加百分比比率為 0.89:1。

單位:新台幣仟元

| | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------|------|------|------|
| 年度薪酬平均數 | 582 | 659 | 733 |
| 年度薪酬中位數 | 523 | 626 | 667 |

註 1:年度總薪酬係指歸屬當年度之員工薪資,採權責發生之應計基礎,包含經常性薪資(本薪與按月給付之固定津貼及獎金)、加班費(不論應稅或免稅)及非經常性薪資(非按月發放之津貼、獎金、員工酬勞等)。

註 2:資料來源:公開資訊觀測站的非擔任主管職務之全時員工薪資資訊。

6-1-4 諮詢與舉報管道

永日化學設有稽核室且直接隸屬董事會,負責統籌公司責任商業行為政策規範之制定、監督、執行以及舉報案件的調查與懲處,並每季向董事會及審計委員會就從業道德、法規遵循、舉報事件等事項進行報告。為健全公司治理之監督功能,公司設有專職單位之信箱,而利害關係人可透過書面、電話、電子信箱等方式隨時與公司進行陳情或溝通,相關的管道暢通,並有專人處理。

| 諮詢與舉報管道 | 通報方式 |
|---------|--|
| 外部管道 | ❖官方網站利害關係人聯絡信箱 yspgyzc@yungshingroup.com |
| | ❖ 董事長意見箱 |
| | ❖員工意見箱 |
| 內部管道 | ❖性騷擾防治專線╱信箱 本公司利用各項會議及網路等各種傳遞訊息方式,加強所屬員工防治措施及申 訴管道之宣導,並於不定期舉辦的各種訓練、講習課程中,合理規劃性別平權 及性騷擾防治相關課程。 |

公司於接獲舉報案件後,立即依據案件性質安排權責單位進行調查,並妥善記錄及追蹤處理。對於舉報者身分、舉報內容及參與調查者予以保密,以避免其受到不公平對待或報復。對於經確認屬實的個案,則視情節採取包括終止僱傭契約或業務往來及採取必要的法律行動。同時,亦會透過教育訓練、公司內部電子郵件宣導,提供員工認知並預防類似案件再次發生。

永日化學於 2023 年並無接獲違反從業道德行為有關舉報案件。

若有任何違反誠信經營或責任商業行為之情事發生,員工也可透過意見信箱、官網之利害關係人專區及內部提案制度,即時向管理階層反映並提出意見。而外部之利害關係人若查知相關違反誠信經營/商業道德行為之情事,可利用本公司官網之利害關係人專區檢舉。

當利害關係人透過利害關係人專區之專屬 Email 提出意見時,該訊息會透過系統傳送至對應之專責窗口進行處理;若有舉報案件,公司則立案調查,並於每月進行追蹤處理進度。



6-2 員工分布資料

6-2-1 人力結構

永日化學在營業據點所在地,以當地員工為優先聘雇對象,當地雇用比例達 86% 以上,並確實遵循政府主管機關勞動相關法令規範,從未雇用童工,如雇用外籍人士, 則依據當地法令之相關規範辦理。

截至 2023 年底,本公司員工總人數為 141 人皆為正職員工,男女員工比例約為 1.56:1,其中包含 19 人為外籍移工以及 3 人為身心障礙者。本公司非員工工作者包含承攬商,主要從事維修工程作業,2023 年共計 860 人^{註 2},與前一年度相較人數無顯著波動。

| | 勞動力類型分布 - 依性別 | | | | | 勞動力類型的 | 分布 - 依國籍 | | |
|---------|---------------|----|-----|--------|-----|--------|----------|--------|--|
| *201 | 2022 年 | | 202 | 2023 年 | | 2022 年 | | 2023 年 | |
| 類別 | 男生 | 女生 | 男生 | 女生 | 台灣 | 越南 | 台灣 | 越南 | |
| 正職員工 | 87 | 55 | 86 | 55 | 126 | 16 | 122 | 19 | |
| 臨時員工 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 無時數保證員工 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 員工總人數小計 | 87 | 55 | 86 | 55 | 126 | 16 | 122 | 19 | |
| 全職 | 84 | 55 | 83 | 55 | 123 | 16 | 119 | 19 | |
| 兼職 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 身心障礙者 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | |
| 員工總人數小計 | 87 | 55 | 86 | 55 | 126 | 16 | 122 | 19 | |

註 1:人數統計範圍為永日化學個體公司,於 2023/12/31 之員工人數。

註 2:非員工工作者之人數統計範圍為 2023 年永日化學個體公司,係以「勞工進廠作業危害告知單」計算承攬商/非員工之工作者人數計算。

本公司 2023 年度各員工類別之人數、性別及年齡分佈詳如下表:

| 2023 員工分布 | | 主管職 | | 一般員工 | | 合計 | |
|-----------|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 2023 | 貝工刀巾 | 人數 | % | 人數 | % | 人數 | % |
| | <30 歳 | 1 | 5% | 7 | 6% | 8 | 6% |
| m | 30-50 歲 | 12 | 57% | 44 | 37% | 56 | 40% |
| 男 | >50 歲 | 2 | 9% | 20 | 16% | 22 | 15% |
| | 小計 | 15 | 71% | 71 | 59% | 86 | 61% |
| | <30 歳 | 0 | 0% | 9 | 8% | 9 | 6% |
| 4. | 30-50 歲 | 4 | 19% | 34 | 28% | 38 | 27% |
| 女 | >50 歲 | 2 | 10% | 6 | 5% | 8 | 6% |
| | 小計 | 6 | 29% | 49 | 41% | 55 | 39% |
| | 合計 | 21 | | 120 | | 141 | |

註 1:以 2023/12/31 在職人數為基準。

註 2:「<30 歲」為不含 30 歲;「30-50 歲」含 30 歲並含 50 歲;「>50 歲」不含 50 歲。

本公司用人唯才,所有人力招募及任用皆透過公開透明之管道,主要透過社會招募、就業服務中心兩個管道甄選人才,其餘如:專業機構人才推薦、員工推薦…等方式都能為公司提供質量俱佳之人力資源。我們謹遵公司及政府相關法規,將就業平等、尊重人權、員工多樣性、禁止使用童工及禁止強迫勞動等社會責任理念融入到招募工作中,提供平等的雇用機會。我們於人權政策中明訂僱用員工不論其種族、性別、年齡皆享有同等的工作權利,力求平等對待每一位員工。

6-2-2 性別平等與職場多元化

> 一般員工及管理階層平均薪資比

| | 基本薪資 | | 基本薪資加薪酬 | | 與國內基本薪資 ^誰 比 | |
|------|------|------|---------|------|------------------------|------|
| 員工類別 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 主管職 | 1 | 0.87 | 1 | 0.82 | 2.67 | 2.32 |
| 一般員工 | 1 | 1.06 | 1 | 0.79 | 1.23 | 1.31 |

註:國內基本薪資以勞動部公告 2023 年 1 月 1 日起適用之最低薪資 26,400 元計。

公司之薪資皆依法令規範、學經歷、專業能力及參考市場薪資水準,訂定員工給薪標準,不因性別、年齡、婚姻狀態、政治傾向、種族……等而有所差異,採同工同酬制度,相同職位、職等之女男員工,其基本薪資比例均為 1:1。

▶ 雇用當地居民為管理階層的比例

本公司係依中華民國公司法規定設立登記成立之公司,董事會成員中並無擔任高階管理階層者 $^{\pm 1}$ 。公司廠區截至 2023 年底,員工總人數為 141 人 (男性 86 人、女性 55 人),包含 19 位外籍員工,員工組成結構皆為全職員工。管理階層共 21 人,女性主管共有 6 位,佔主管人員比例 28.6%,且主管人員均為本國籍員工,雇用當地 $^{\pm 2}$ 主管比率為 100%。

註 1:擔任高階管理階層者:指兼任本公司經理人之董事。

註 2:當地:即永日化學個體公司所在地國內人員。

6-3 工業與職業健康安全

6-3-1 職業安全管理

永日化學已依據《職業安全衛生管理辦法》建置職業安全衛生管理系統。且已通過認證系統 ISO 45001:2018 之驗證,以確保所有員工及非員工之工作者能於健康且安全之環境下工作,並每年辦理第三方查證,2023 年 12 月通過「ISO 45001 職業安全衛生管理系統」之複評驗證。

為了確保安全衛生及環境管理系統過程能達成公司內部之共識,依照 ISO 45001 職業安全衛生管理系統定期召開會議討論職業安全衛生績效,以利達成公司內部部門間、各階層以及外部相關單位團體間之溝通、諮詢並確保同仁工作環境安全。

此外,我們透過《職業安全衛生管理手冊》明定其各權責單位及各成員之職責,各成員之職責除了參與安全衛生政策制訂外,需包含相關程序之發展與審查,於每季召開工安定期會議及職業安全衛生委員會。工安定期會議及職業安全衛生委員會由工安處召開。除了進行審議、協調及建議勞工安全衛生有關業務,也於會議中討論環安衛議題及環安衛管理績效。

公司也遵循「職業安全衛生法」,落實職安衛管理制度,依法建立職業安全衛生組織,成立職業安全委員會,每三個月召開委員會議一次,符合法令規定;其中勞方代表超過委員之 1 / 3,經由公開程序推派選舉出達法定名額的基層員工為職安衛勞工代表。(職業安全衛生法施行細則第43條規定:「勞工代表之產生方式,事業單位設有工會者,由工會推派之;無工會組織而有勞資會議者,由勞方代表推撰之;無工會組織日無勞資會議者,由勞工共同推撰之。」)

> 本公司 2023 年度職業安全衛生管理系統,經內部稽核與外部認證之人數及比例彙整如下表

| 管理系統涵蓋範圍 | 員工 ^{註1} | 承攬商 / 非員工之工作者 ^{註 2} | 合計 |
|------------|------------------|------------------------------|-------|
| 總人數 | 141 | 860 | 1,001 |
| 涵蓋於管理系統之人數 | 141 | 860 | 1,001 |
| 涵蓋於管理系統之比例 | 100% | 100% | 100% |
| 經內稽之人數 | 141 | 860 | 1,001 |
| 經內稽之比例 | 100% | 100% | 100% |
| 經外稽之人數 | 141 | 860 | 1,001 |
| 經外稽之比例 | 100% | 100% | 100% |

註 1:以 2023/12/31 在職人數為基準。

註 2:以「勞工進廠作業危害告知單」計算承攬商/非員工之工作者人數。

附錄

5. 產品責任

6-3-2 職業安全危害辨識與風險評估

前言

因應職業安全衛生法及職安衛管理系統,永日化學已訂定安全衛生風險鑑別評估流程,範圍包含廠內工作者之例行及非例行各項作業活動,衍生之安全衛生風險鑑別、 評估及風險控制皆屬之。

本公司重視員工之工作環境安全與健康,其危害辨識與風險評估範圍。除了廠內外預期有影響之所有衛生安全危害,更包含例行與非例行活動、所有進入廠區之人員 (包含員工、承攬商、代理商、訪客、契約人員)及工作場所之外包商。並由總經理審查與督導危害鑑別、風險評估等作業核准,確認後由各主管推動執行風險鑑別 細項工作。

此外,我們亦定期召開管理審查會,與職業安全衛生管理單位及各單位主管針對新識別之風險進行多面向的討論、修改與核准;針對已識別之風險且需要修改之內容 加以修訂;風險等級標準、控制則不定期依企業需求修訂。若因廠內設備、作業程序變更、職災事故發生或需針對不符合狀況實施矯正措施時,亦會再次辦理危害鑑 別與風險評估之作業。藉由以上之風險評估流程將相關風險列出,並嚴格控管中高危險因子,期望能達到企業職場零職災的願景與目標。

> 危害辨識及風險評估流程

安全規範 01

遵循 ISO 45001:2018 職 業安全衛生管理系統及當 地法規,以訂定作業標準 書及管理辦法。

危害辨識

02

每年針對廠區內的作業環 境、設備、機械、操作程 序等定期執行可能產生之 潛在風險的危害辨識。

風險評估

03

依危害後果嚴重度、發生 機率及危害暴露頻率以量 化指標推行權重評估判定 風險等級。

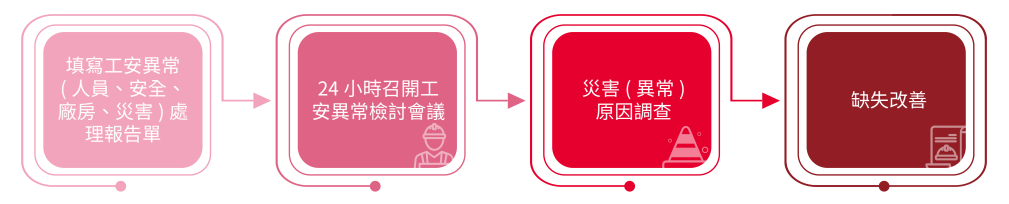
風險改善

04

以工作者當地母語進行職 業安全衛牛教育訓練,並 針對作業環境、作業程序 等進行改善措施。同時相 關改善作法亦同步於廠內 各製程活動中展開。



永日化學為了使人員、安全、廠房、災害等安衛管理系統發生異常時之處理有一個標準流程與制度化管理並得以實施矯正,防止問題再度發生及防止不符合事項發生, 以消除不符合之原因,為適時解決作業活動過程所發生之異常,以確保安衛體系中之各項作業正常運作。已於工安異常(人員、安全、廠房、災害)之處理作業標準書 訂定災害通報流程。



> 發生工安事件時:

- 一般事故(非以下第3款所述重大事故皆為一般事故)由發生單位24小時內填寫工安異常處理報告單。
- 重大事故由發生單位人員或請守衛人員 1 小時內以電話通知發生單位課、處主管、總經理、董事長、發言人、工安處主管、及各單位處級以上主管,並依一般事故 於 24 小時內填寫工安異常處理報告單。工安處主管接獲誦之後應立即至現場了解狀況、處理。

● 重大事故為:

- ⇒發生死亡災害。
- ⇒ 發生災害之罹災人數在三人以上。
- ⇒ 發生災害之罹災人數在一人以上,且需住院治療。
- ⇒ 其他經中央主管機關指定公告之災害(火災、爆炸、有害氣體外洩等)。

5. 產品責任

附錄

6-3-3 職業健康與傷害

> 職業及非職業健康服務

● 健康促進

依世界衛生組織 (World Health Organization, WHO) 提出健康職場發展原則,職場健康促進推動涵蓋「生理工作環境」、「社會心理工作環境」、「個人健康資源」及 「企業社區參與」與之四大構面,依循啟動、整合、需求評估、優先順序、計畫、執行、評價及改善等八大持續改善流程,不斷地依步驟循環進行。

公司每兩年舉辦一次全體員工一般健康檢查、每年舉辦一次特殊危害健康檢查,並依法規規定聘請醫師臨場4次/年、護理師臨場4次/月,以確保員工之身心健康。 我們更追蹤提列可能性高風險健康族群員工,提供員工相關健診服務,並尊重員工健康隱私權,僅員工本人可取得健診報告,同時規劃相關健康改善計劃與活動讓員工 共同參與。

● 健康職場推動模式及 2023 年主要成果

| 健康職場推動構面 | 主要活動 | 主要成果 |
|----------|---|--|
| 生理健康工作環境 | ❖全衛生議題訓練❖作業環境監測❖安全保護措施❖個人防護具 | ❖一般安全衛生教育訓練99小時/99人❖委外辦理作業環境監測2次/年❖設置防爆設備並設置氣體洩漏偵測器與消防設施❖相關防護具建立於(備)消品管理供員工領用 |
| 社會心理工作環境 | ❖預防職場暴力❖母性健康保護❖員工旅遊促進員工身心健康 | ❖提供員工職場暴力諮詢、申訴管道❖職業專業護理師協助處理於員工身心靈的問題❖職業專業醫師提供母性健康保護對象健康指導 2 人 / 年❖ 2023 年 5 月十分幸福 台北二日遊 |
| 個人健康資源 | ❖一般員工定期健康檢查❖特殊工作環境員工健康檢查❖職業專業醫師及護理師臨場服務 | ❖全體員工執行一般健康檢查,總投入費用新台幣 74,800 萬元❖每年執行從事特別危害健康作業員工之特殊健康檢查❖健康講座(甚麼症狀要看過敏免疫風溼科)❖職業專業醫師協助 14 人次健康衛教指❖職業專業護理師協助 42 人次健康衛教指導 |

2. 利害關係人與重大主題

> 職業傷害

為降低職業災害的發生,若有工安事件發生,工安人員與事發單位相關人將進行 事故調查,分析事故原因,並提出改善政策,務必使再發生率降至最低,持續改 善修正。2023年員工及工作者工傷2件、職業病0件、重大職災 造及因工死亡事 件 0 件,且無職業安全衛生法規重大違規事項。

1. 公司簡介

註:重大職災:勞動檢查法施行細則第 31 條 本法第二十七條所稱重大職業災害,係指下 列職業災害之一:

- 一、發生死亡災害者。
- 二、發生災害之罹災人數在三人以上者。
- 三、氨、氯、氟化氫、光氣、硫化氫、二氧化硫等化學物質之洩漏,發生
- 一人以上罹災勞工需住院治療者。

前言

四、其他經中央主管機關指定公告之災害。

| 員工 | | | | |
|---------------------------|---------|--|--|--|
| 職業傷害所造成的死亡數量 | - | | | |
| 職業傷害所造成的死亡比率 | - | | | |
| 嚴重的職業傷害的數量 | - | | | |
| 嚴重的職業傷害的比率 | - | | | |
| 可記錄之職業傷害的數量 註1 | 2 | | | |
| 可記錄之職業傷害的比率 ^{註2} | 1.431 | | | |
| 工傷率 ^{註3} | 1.431 | | | |
| 工作時數註4 | 279,368 | | | |
| 計算比率時使用之係數 註 5 | 200,000 | | | |
| 職業傷害主要類型 | 夾傷、跌倒 | | | |

- 註 1:職業傷害統計方法:工安異常事件件數;範圍:永日化學個體公司;截止時間為 2023/12/31(不包括員工上下班通勤發生之事故)。
- 註 2:可記錄之職業傷害的數量 / 工作時數 * 計算比率時使用之係數
- 註 3:可記錄之職業傷害的數量 / 工作時數 * 每 20 萬工時
- 註 4:統計工作時數之方法:每月員工人數 * 上班日數 * 8 小時
- 註 5:公司統計全年度之總時數約 28 萬小時,員工及非員工工作者約 1,000 人,選擇 200,000 作為係數。
- 註 6:上表計算範圍為永日化學個體公司,統計人數包括員工及非員工之工作者,截止時 間為 2023/12/31。

| 造成職業傷害之 造成傷害之程度 職業危害 | | 為降低危害所採取的行動 |
|----------------------|---|---|
| 物理性 (堆高機夾傷手指) | 低 | ❖工作前告知人員危害因素,無堆高機證照 之人員勿私自操作堆高機。❖對該外籍同仁進行教育訓練。 |
| 物理性 (搬運物品下樓梯跌倒) | 低 | ❖搬運物品時應注意視線不可遭遮蔽。❖身體狀況不佳應即時反應,避免突發性暈眩致受傷。 |

> 職業病

| 員 | 員工 | | | | | |
|--------------|---------|--|--|--|--|--|
| 職業病所造成的死亡數量 | - | | | | | |
| 職業病所造成的死亡比率 | - | | | | | |
| 嚴重的職業病的數量 | - | | | | | |
| 嚴重的職業病的比率 | - | | | | | |
| 可記錄之職業病的數量 | - | | | | | |
| 可記錄之職業病的比率 | - | | | | | |
| 工作時數註1 | 279,368 | | | | | |
| 計算比率時使用之係數註2 | 200,000 | | | | | |
| 職業病主要類型 | 無 | | | | | |

註1:統計工作時數之方法:每月員工人數*上班日數*8小時

註 2:檢視公司統計全年度之總時數約 28 萬小時,員工及非員工工作者約 1,000 人,選 擇 200,000 作為係數。

註 3:上表計算範圍為永日化學個體公司,統計人數包括員工及非員工之工作者,截止時間為 2023/12/31 •

附錄

6-3-4 職業安全衛生教育訓練

前言

1. 公司簡介

公司安全衛生管理建立各項災害防止措施,利用各項系統化、定期及持續不間斷的管理手段,有效達成災害防止,將潛在風險及損失降至最低。

2. 利害關係人與重大主題

| 項目 | 內容 |
|------------|---|
| 各項設備之維護及檢查 | 每日(每月)定期填寫相關自動檢查表單,落實機械設備之檢查。 |
| 災害預防措施與應變 | 毒化物緊急應變演練(2次/年)、無預警測試(1次/年)、消防教育訓練(2次/年)。 |
| 生理衛生 | 職業專業醫師(4次/年)及護理師(4次/月)健康衛教指導。 |
| 持續監控與稽核 | 對於廠區環安運作,除依法執行各項環境檢測與人員作業環境測定外,並建立完整之稽核程序,以及每日日常巡檢、每月內部工安自行查廠 2 次、 高風險作業檢查、主管巡檢,落實持續改善及提升環安績效。 |

安全是製造生產與品質良率的根本基礎。我們遵循國內職業安全衛生相關法令,針對於員工每年進行職業安全衛生相關教育訓練課程,秉持著持續改善的精神,透過 全員參與及安全互助,我們希望能順利達成意外事故預防、促進員工安全衛生,以建立健康安全的友善職場。本公司透過下列方式落實建立健康安全職場之政策:

- 安全衛生:每月定期召開勞安會議,加強人員工作安全衛生、交通安全、教育訓練等宣導、勞檢處職災預防宣導活動等,定期安排新進人員教育訓練。
- 巡檢及稽查:工安處及各部門主管對工作場所進行巡檢及稽查,檢視重點項目並開立缺失單,並要求缺失單位於期限內改善完成並回覆。
- 人員培訓:本公司依法規要求定期實施安全衛生教育訓練 (3 年 3 小時),以強化員工安全衛生意識,預防並降低職業災害發生。2023 年職業安全衛生相關課程共 計1小時,課程內容包括:

| 訓練課程名稱 | 課程內容 | 人次 | 總時數 |
|------------|---------------|-----|-----|
| 一般安全衛生教育訓練 | 甚麼症狀要看過敏免疫風溼科 | 133 | 133 |

● 承攬商教育訓練:每年針對各承攬商進行安全衛生教育訓練 (1年1小時)及每次入廠前之進廠作業危害告知。



6-4 人才吸引與員工發展留任

6-4-1 人才招募與流動

永日化學之招募政策兼具多元性與包容性,絕不因性別、年齡、種族、國籍、宗教、政治立場或性別傾向不同而有所差異。我們遵循政府法規保護與尊重人權,絕不僱用童工與強迫性勞動,2023年永日化學共14位人員離職。因應組織營運發展之需要,2023年永日化學共招募12位新進人員。2023年總新進率為8.51%;離職率為9.93%。

| | | 2 | | | | 23 | | | | |
|---------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|
| 新進 / 離職 | | | 新 | 進 | | | 離職 | | | |
| | | ! | 男 | | t 男 | | 男 | 女 | | |
| | | 人數 | % | 人數 | % | 人數 | % | 人數 | % | |
| | <30 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 1 | 0.71% | 0 | 0.00% | |
| 本國籍 | 30-50 | 2 | 1.42% | 1 | 0.71% | 2 | 1.42% | 2 | 1.42% | |
| | >50 | 2 | 1.42% | 0 | 0.00% | 5 | 3.55% | 0 | 0.00% | |
| | <30 | 4 | 2.84% | 0 | 0.00% | 1 | 0.71% | 0 | 0.00% | |
| 外國籍 | 30-50 | 3 | 2.13% | 0 | 0.00% | 3 | 2.13% | 0 | 0.00% | |
| | >50 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | |
| 合計 | | 11 | 7.81% | 1 | 0.71% | 12 | 8.52% | 2 | 1.42% | |

註 1:上述資料係由人資系統以永日化學個體公司 2023/12/31 在職員工為計算基準,無任何數據之假設。

註 2:新進不扣除中途離職人員且不含集團內轉調人員。

註 3:離職員工人數包含自願或被解僱、退休及契約到期。

註 4:該年齡組男(女)性員工新進率= 2023年該年齡組新進男(女)性人數/2023年末員工總人數。 註 5:該年齡組男(女)性員工離職率= 2023年該年齡組新進男(女)性人數/2023年末員工總人數。 前言



6-4-2 薪資與福利

▶ 員工薪酬

永日化學秉持同工同酬原則,員工薪資報酬不因性別、年齡、種族、宗教、政治 立場、婚姻狀況、外貌、性傾向、身心障礙等而有所差異。敍薪標準係依法令規 範、學經歷、專業能力及參考市場薪資水準,提供員工具有市場競爭力的薪酬, 吸引並留任優秀人才。同時亦依據公司營運狀況、經濟趨勢、個人績效表現、政 府法令要求等相關因素調整薪資,並提供完善的升遷制度。另外,基於與員工利 潤共享的理念,依公司「從業人員績效評估辦法」及「獎勵金發給辦法」每年發 給期中及期末二次獎勵金;年度如有獲利時,並提撥 1%~ 10% 做為員工酬勞, 透過績效管理制度將公司營運獲利與員工個人績效縝密連結,激勵優秀員工發展 個人及團隊的能力,以提升整體的工作績效。

永日化學提供多元化的福利措施,致力於照顧員工生活、凝聚同仁情感以及保障 員工身心健康。除了獎勵金和員工酬勞的激勵外,成立職工福利委員會為同仁規 劃有益身心的娛樂活動和提供多樣的福利獎助,並且定期舉辦員工健康檢查,投 保團體保險以及符合法規的退休制度。本公司多元化福利措施彙整如下表:

| 獎金福利 | 每年二次獎勵金發放、年度獲利員工酬勞分派。 |
|---------|--|
| 禮金及慰問金 | 勞動節禮金、中秋節禮金、年終禮金、生日禮金、結婚賀儀、 生育賀禮、新居誌慶、喪葬奠儀、住院慰問、重大疾病在家 療養金、急難救助。 |
| 補助及獎勵 | 自辦活動補助、員工在職進修補助及獎學金、員工子女教育 獎學金。 |
| 文康活動 | 員工旅遊、社團活動、 慶生餐會。 |
| 其他福利 | 彈性上下班。 |
| 健康照護及保險 | 除依法為員工投保勞工保險、全民健康保險外,出差海外時 投保旅行平安險,更為員工投保完善團體保險,包括意外險、 住院險、醫療險等,以及定期辦理免費員工健康檢查並聘請 廠醫、廠護定期臨場提供健康諮詢與衛教,為員工提供全方 面之健康照護。 |

> 退休福利規劃

針對退休或終止勞雇關係而結束職涯之員工,公司為促進這些員工繼續就業能力 與牛涯規劃,依法給予滴當的預告期與資遣費用並給予相關的證明文件,以協助 其申請相關失業給付或職業訓練補助,確保員工工作權益不受影響。

永日化學依《勞動基準法》(舊制)及《勞工退休金條例》(新制)相關規定,訂 定勞工退休制度。

新制前工作年資之員工,其退休金 給與標準依勞動基準法第五十五條 準備金至台灣銀行專戶存儲,並設 立勞工退休準備金監督委員會負責 審議及監督退休金運用情形。

4. 環境政策

適用新制退休制度之員工,其退休 金領取資格、方式依勞工退休金條 6% 提繳退休金至勞保局設立之勞 工退休金個人專戶。

截至 2023 年底,撰擇勞退舊制人數約佔全公司 23.4%,其他員工皆撰擇勞退新制。



5. 產品責任



> 育嬰留職停薪

永日化學致力於創造友善的工作環境,鼓勵並支持員工安心撫育子女,依《勞動基準法》及《性別平等工作法》規定,給予生理假、產假、產檢假、陪產檢及陪產假、家庭照顧假、安胎休養等,公司內並設有哺乳室供有哺乳需求員工使用。在子女滿3歲前,公司額外提供每年3天有薪育兒假讓員工彈性運用,任職滿半年之員工,得申請育嬰留職停薪,每次最長申請2年,讓員工能兼顧工作與家庭照顧需求。留職停薪期滿後,公司將協助安排回復就任單位及職務,無須擔心復職之後工作銜接問題。

2023 年度本公司申請育嬰留職停薪之員工資訊彙整如下表:

| 分類 | 男 | 女 |
|----------------------------|----|------|
| 有權利申請育嬰留職停薪人數 (A) | 6 | 4 |
| 實際申請育嬰留職停薪人數 (B) | 0 | 0 |
| 育嬰留職停薪原應復職人數 (C) | 0 | 1 |
| 育嬰留職停薪實際復職人數 (D) | 0 | 1 |
| 復職率 (D/C) | 0% | 100% |
| 前一年度育嬰留職停薪復職人數 (E) | 0 | 1 |
| 前一年度育嬰留職停薪復職後十二個月仍在職人數 (F) | 0 | 1 |
| 留任率 (F/E) | 0% | 100% |

註:上表員工統計範圍為永日化學個體公司,截至 2023/12/31 之情形。

6-4-3 職涯發展與訓練

> 人才發展

永日化學重視每一位員工能力的提升與成長,在完善的教育訓練體系下,針對公司組織策略與工作需求,規劃整體系列的教育訓練課程,平時即依教育訓練計劃實施員工教育訓練,期使全體員工均具有適當能力以執行工作,並鼓勵員工自我學習,以達人才培育、能力提昇及經驗傳承之訓練目標。教育訓練內容分為:職前訓練、一般訓練、專業訓練、主管養成訓練以及管理才能發展訓練。

同時,我們為鼓勵員工精進專業技能與知識,訂有「從業員進修管理辦法」,對於績效表現優良且具發展潛力員工,提供在職進修補助,取得相關學位,藉由系統化的培育機制,培養未來的管理人才,推動中高階主管儲備人才發展,使員工發揮所長達到持續成長。2023年,共有2位員工獲得補助於國內優良大學進修 EMBA 學位。

2023年,我們的年度總訓練時數超過4,396小時,平均每位員工完成的訓練時數為31小時,總訓練費用超過新台幣75萬元,員工平均訓練費用將近新台幣5,300元。

| 員工教育訓練 | 平均訓練時數 | | | | |
|----------------|--------|------|------|--|--|
| 貝工 教月训練 | 男 | 女 | 合計 | | |
| 主管職 | 65.3 | 74.8 | 68.0 | | |
| 一般員工 | 23.2 | 27.0 | 24.7 | | |
| 合計 | 30.5 | 32.2 | 31.2 | | |

註 1:每名男(女)性員工接受訓練的平均時數 = 男(女)性員工接受訓練的總時數/2023年末男(女)性員工總數。

註 2:主管職 (一般員工)接受訓練的平均時數 = 主管職 (一般員工)接受訓練的總時數 / 2023 年末主管職 (一般員工)員工總數。

註 3:合計平均訓練時數 = 該性別(員工類別)員工接受訓練的總時數 / 2023 年末 該性別(員工類別)員工總數。 前言

> 績效考核

AYUNG ZIP

本公司依照「從業人員績效評估辦法」辦理一年二次績效考核,我們的績效考核制度重視公平與平等,全體員工不分性別、職務類別皆須參與。績效結果將用於薪資調 整、獎金發放、教育訓練配置及晉升調任等之依據。公司長久以來皆秉持公平、公正、公開的原則來執行每位人員的績效考核,不因人員國籍、性別不同而有所差異, 並適用於全體正式員工,2023 年 12 月 31 日公司人數為 141 人,其中共 141 名正式員工參與定期績效考核,接受定期考核者佔全體員工 100%。

| | <u></u> | | 3 | 女 | √肉≒L | 佔比 |
|------|---------|---------|--------|---------|------|---------|
| | 接受考核人數 | % | 接受考核人數 | % | 總計 | 1011 |
| 主管職 | 15 | 100.00% | 6 | 100.00% | 21 | 100.00% |
| 一般員工 | 71 | 100.00% | 49 | 100.00% | 120 | 100.00% |
| 總計 | 86 | 100.00% | 55 | 100.00% | 141 | 100.00% |

為確保員工權益,本公司皆以符合法令規定為最基本原則設立所有制度:

永日化學以提升個人及組織整體績效發展績效管理制度,落實雙向溝通與員工發展規劃,以公平合理之績效評核程序對整體員工含新進人員進行評核,為職位晉升、薪 資調整、員工酬勞發放及員工發展訓練需求等作業之依據。若員工發生無法適任,本公司以輔導計劃或協助轉調至適任的單位或關係企業,若仍未能滿足企業與員工的 合作關係,則在符合相關法令規定之下,給予適當的預告期與資遣費用並依法給予相關的證明文件,以協助其申請相關失業給付或職業訓練補助,確保員工工作權益不 受影響,並且每半年(六月及十二月)進行全公司績效考核作業,首先由所有員工進行自評,再由各級主管依據部屬平時工作表現、出缺勤、獎懲記錄等予以客觀、公 平的評核。

5. 產品責任



使用聲明

永日化學依循 GRI 準則出版 2023 年永續報告書,數據資料區間為 2023 年 1 月 1 日至 12 月 31 日。

附錄 1 GRI Standards 對照表

| GRI 準則 | 揭露項目 | 對應章節 | 說明 | 頁碼 | | | |
|--------------|----------------|--|---------------------------------|---------------|--|--|--|
| GRI1 基礎 2021 | | | | | | | |
| GRI 行業準則適用 | GRI 行業準則適用:無 | | | | | | |
| GRI2 一般揭露 20 | GRI2 一般揭露 2021 | | | | | | |
| | | 組織及報導實務 | | | | | |
| 2-1 | 組織詳細資訊 | 1-1-1 基本資料 | | 6 | | | |
| 2-2 | 組織永續報導中包含的實體 | 關於本報告書 | | 2 | | | |
| 2-3 | 報導期間、頻率及聯絡人 | 關於本報告書 | | 2 | | | |
| 2-4 | 資訊重編 | 關於本報告書 | 此報告書為本公司第一份永續報告書,不適用 資訊重編情形。 | - | | | |
| 2-5 | 外部保證 / 確信 | 關於本報告書 | 本報書未有外部保證或確信。 | - | | | |
| | | 活動與工作者 | | | | | |
| 2-6 | 活動、價值鏈及其他商業關係 | 1-1-1 基本資料 1-6-1 產業價值鏈 5-2-1 供應商概述 | | 6 11 42 | | | |
| 2-7 | 員工 | 6-2-1 人力結構 | | 49 | | | |
| 2-8 | 非員工的工作者 | 6-2-1 人力結構 | | 49 | | | |
| | | 治理 | | | | | |
| 2-9 | 治理結構及組成 | 3-1-1 公司治理架構圖 3-1-2 董事會運作及管理 | | 24 25 | | | |
| 2-10 | 最高治理單位的提名與遴選 | 3-1-2 董事會運作及管理 | | 25 | | | |
| 2-11 | 最高治理單位的主席 | 3-1-2 董事會運作及管理 | | 25 | | | |



| GRI 準則 | | 對應章節 | | 夏碼 |
|--------|------------------|--------------------------------|---------|----------|
| 2-12 | 最高治理單位於監督衝擊管理的角色 | 3-1-2 董事會運作及管理 | נלי טעם | 25 |
| 2-13 | 衝擊管理的負責人 | 3-1-2 董事會運作及管理 | | 25 |
| 2-14 | 最高治理單位於永續報導的角色 | 2-3 重大主題鑑別流程 3-1-2 董事會運作及管理 | | 18 25 |
| 2-15 | 利益衝突 | 3-1-4 利益衝突及迴避 | | 29 |
| 2-16 | 溝通關鍵重大事件 | 3-1-2 董事會運作及管理 | | 25 |
| 2-17 | 最高治理單位的群體智識 | 3-1-2 董事會運作及管理 | | 25 |
| 2-18 | 最高治理單位的績效評估 | 3-1-3 治理單位之績效評估及獎酬政策 | | 29 |
| 2-19 | 薪酬政策 | 3-1-3 治理單位之績效評估及獎酬政策 | | 29 |
| 2-20 | 薪酬決定流程 | 6-1-3 薪資政策及決定流程 | | 48 |
| 2-21 | 年度總薪酬比率 | 6-1-3 薪資政策及決定流程 | | 48 |
| | | 策略、政策與實務 | | |
| 2-22 | 永續發展策略的聲明 | 經營者的話 | | 3 |
| 2-23 | 政策承諾 | 我們的永續承諾 6-1-2 人權風險管理 | | 4 47 |
| 2-24 | 納入政策承諾 | 永續承諾作為 6-1-2 人權風險管理 | | 4 47 |
| 2-25 | 補救負面衝擊的程序 | 2-4 回應重大主題 | | 19 |
| 2-26 | 尋求建議和提出疑慮的機制 | 6-1-4 諮詢與舉報管道 | | 48 |
| 2-27 | 法規遵循 | 3-4 法規遵循 | | 32 |
| 2-28 | 公協會的會員資格 | 3-1-5 公協會參與 | | 29 |
| | | 利害關係人議合 | | |
| 2-29 | 利害關係人議合方針 | 2-1 利害關係人鑑別與溝通 | | 14 |



| GRI 準則 | 揭露項目 | 對應章節 | 說明 | 頁碼 |
|--------------|-------------------------|----------------------------|---|----------|
| 2-30 | 團體協約 | - | 公司未成立工會且無團體協約,但公司設有勞資會議,依據勞資會議組織規程,勞資雙方各5人代表組織,勞資會議每3個月至少舉行1次,討論勞資關係、促進勞資合作及勞工福利籌劃等事項,持續多元溝通共創勞資和諧及雙贏之勞動環境。 | - |
| GRI3 重大主題 20 | 021 | | | |
| | | 重大主題揭露 | | |
| 3-1 | 鑑別重大主題的流程 | 2-2 重大主題鑑別 2-3 重大主題鑑別流程 | | 16 18 |
| 3-2 | 重大主題表列 | 2-2 重大主題鑑別 | | 16 |
| 3-3 | 重大主題管理 | 2-4 回應重大主題 | | 19 |
| GRI 200 經濟主題 | und | | | |
| | | GRI 201 公司治理 2016 | | |
| 201-1 | 組織所產生及分配的直接經濟價值 | 3-2-1 財務績效 | | 30 |
| 201-3 | 定義福利計劃義務與其它退休計畫 | 6-4-2 薪資與福利 | | 58 |
| | | GRI 202 市場地位 2016 | | |
| 202-1 | 不同性別的基層人員標準薪資與當地最低薪資的比率 | 6-2-2 性別平等與職場多元化 | | 50 |
| 202-2 | 雇用當地居民為高階管理階層的比例 | 6-2-2 性別平等與職場多元化 | | 50 |
| | | GRI 204 採購實務 2016 | | |
| 204-1 | 來自當地供應商的採購支出比例 | 5-2-4 當地採購 | | 44 |
| | | GRI 205 反貪腐 2016 | | |
| 205-1 | 已進行貪腐風險評估的營運據點 | 3-3-1 反貪腐 | | 31 |
| 205-2 | 有關反貪腐政策和程序的溝通及訓練 | 3-3-1 反貪腐 | | 31 |
| 205-3 | 已確認的貪腐事件及採取的行動 | 3-3-1 反貪腐 | | 31 |



| GRI 準則 | 揭露項目 | 對應章節 | 說明 | 頁碼 |
|--------------|------------------------|----------------------|----|----|
| GRI 300 環境主 | <u> </u> | | | |
| | | GRI 302 能源 2016 | | |
| 302-1 | 組織內部的能源消耗量 | 4-3-1 組織內部的能源消耗量 | | 39 |
| 302-2 | 組織外部的能源消耗量 | 4-3-1 組織內部的能源消耗量 | | 39 |
| 302-3 | 能源密集度 | 4-3-2 能源密集度 | | 39 |
| | | GRI 303 水與放流水 2018 | | |
| 303-1 | 共享水資源之相互影響 | 4-1 水資源相關風險及管理 | | 34 |
| 303-2 | 與排水相關衝擊的管理 | 4-1 水資源相關風險及管理 | | 34 |
| 303-3 | 取水量 | 4-1 水資源相關風險及管理 | | 34 |
| 303-4 | 排水量 | 4-1 水資源相關風險及管理 | | 34 |
| 303-5 | 耗水量 | 4-1 水資源相關風險及管理 | | 34 |
| | | GRI 306 廢棄物 2020 | | |
| 306-1 | 廢棄物的產生與廢棄物相關顯著衝擊 | 2-4 重大主題管理 | | 19 |
| 306-2 | 廢棄物相關顯著衝擊之管理 | 4-2-1 廢棄物相關顯著衝擊與管理 | | 37 |
| 306-3 | 廢棄物的產生 | 4-2-1 廢棄物相關顯著衝擊與管理 | | 37 |
| 306-4 | 廢棄物的處置移轉 | 4-2-1 廢棄物相關顯著衝擊與管理 | | 37 |
| 306-5 | 廢棄物的直接處置 | 4-2-1 廢棄物相關顯著衝擊與管理 | | 37 |
| | | GRI 308 供應商環境評估 2016 | | |
| 308-1 | 採用環境標準篩選新供應商 | 5-2-2 供應商評估 | | 42 |
| 308-2 | 供應鏈對環境的負面衝擊,以及所採取的行動 | 5-2- 供應商管理機制 | | 44 |
| GRI 400 社會主题 | 遵 | | | |
| | | GRI 401 勞雇關係 2016 | | |
| 401-1 | 新進員工和離職員工 | 6-4-1 人才招募與流動 | | 57 |
| 401-2 | 提供給全職員工(不包含臨時或兼職員工)的福利 | 6-4-2 薪資與福利 | | 58 |

| GRI 準則 | 揭露項目 | 對應章節 | 說明 | 頁碼 | | | |
|--------|---------------------------|--------------------------------------|----|----------|--|--|--|
| 401-3 | 育嬰假 | 6-4-2 薪資與福利 | | 58 | | | |
| | GRI 403 職業安全衛生 2018 | | | | | | |
| 403-1 | 職業安全衛生管理系統 | 6-3-1 職業安全管理 | | 51 | | | |
| 403-2 | 危害辨識、風險評估、及事故調查 | 6-3-2 職業安全危害辨識與風險評估 | | 52 | | | |
| 403-3 | 職業健康服務 | 6-3-3 職業健康與傷害 | | 54 | | | |
| 403-4 | 有關職業安全衛生之工作者參與、諮商與溝通 | 6-3-1 職業安全管理 | | 51 | | | |
| 403-5 | 有關職業安全衛生之工作者訓練 | 6-3-4 職業安全衛生教育訓練 | | 56 | | | |
| 403-6 | 工作者健康促進 | 6-3-3 職業健康與傷害 | | 54 | | | |
| 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 | 6-3-1 職業安全管理 | | 51 | | | |
| 403-8 | 職業安全衛生管理系統所涵蓋之工作者 | 6-3-1 職業安全管理 | | 51 | | | |
| 403-9 | 職業傷害 | 6-3-2 職業安全危害辨識與風險評估 6-3-3 職業健康與傷害 | | 52 54 | | | |
| 403-10 | 職業病 | 6-3-2 職業安全危害辨識與風險評估 | | 52 | | | |
| | | 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 | 6-4-3 職涯發展與訓練 | | 59 | | | |
| 404-2 | 提升員工職能及過渡協助方案 | 6-4-2 薪資與福利 6-4-3 職涯發展與訓練 | | 58 59 | | | |
| 404-3 | 定期接受績效及職業發展檢核的員工百分比 | 6-4-3 職涯發展與訓練 | | 59 | | | |
| | GRI 4 | 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 | 3-1-2 董事會運作及管理 6-2-1 人力結構 | | 25 49 | | | |
| 405-2 | 女性對男性基本薪資加薪酬的比率 | 6-2-2 性別平等與職場多元化 | | 50 | | | |
| | | GRI 406 不歧視 2016 | | | | | |
| 406-1 | 歧視事件以及組織採取的改善行動 | 6-1-1 人權管理 | | 47 | | | |

| GRI 準則 | | | 說明 | 頁碼 | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------------------------|----|----------|--|--|--|--|
| OIII T XJ | GRI 407 結社自由與團體協商 2016 | | | | | | | |
| 407-1 | 可能面臨結社自由及團體協商風險的營運據點或供應商 | 6-1-1 人權管理 | | 47 | | | | |
| | GRI 408 童工 2016 | | | | | | | |
| 408-1 | 營運據點和供應商使用童工之重大風險 | 6-1-1 人權管理 6-4-1 人才招募與流動 | | 47 57 | | | | |
| | G | GRI 409 強迫或強制勞動 2016 | | | | | | |
| 409-1 | 具強迫或強制勞動事件重大風險的營運據點和供應商 | 6-1-1 人權管理 6-4-1 人才招募與流動 | | 47 57 | | | | |
| | | GRI 411 原住民權利 2016 | | | | | | |
| 411-1 | 涉及侵害原住民權利的事件 | 6-1-1 人權管理 | | 47 | | | | |
| | G | GRI 414 供應商社會評估 2016 | | | | | | |
| 414-2 | 供應鏈中負面的社會衝擊以及所採取的行動 | 5-2-1 供應鏈風險與管理 | | 42 | | | | |
| | | GRI 415 公共政策 2016 | | | | | | |
| 415-1 | 政治捐獻 | 3-3-2 政治獻金 | | 32 | | | | |
| | G | GRI 416 顧客健康與安全 2016 | | | | | | |
| 416-1 | 評估產品和服務類別對健康和安全的衝擊 | 3-4-2 產品責任 | | 32 | | | | |
| 416-2 | 違反有關產品與服務的健康和安全法規之事件 | 3-4-2 產品責任 | | 32 | | | | |
| | | GRI 417 行銷與標示 2016 | | | | | | |
| 417-1 | 產品和服務資訊與標示的要求 | 3-4-2 產品責任 | | 41 | | | | |
| 417-2 | 未遵循產品與服務之資訊與標示法規的事件 | 3-4-2 產品責任 | | 41 | | | | |
| 417-3 | 未遵循行銷傳播相關法規的事件 | 3-4-2 產品責任 | | 41 | | | | |
| | | GRI 418 客戶隱私 2016 | | | | | | |
| 418-1 | 經證實侵犯客戶隱私或遺失客戶資料的投訴 | 3-4-3 個資與隱私保護 / 投訴 | | 32 | | | | |

附錄

1. 公司簡介

附錄 2 上櫃公司編制與申報永續報告書作業辦法第四之一條 附表二

2. 利害關係人與重大主題

| 項目 | 執行情形 | | | | | | |
|--|------------------|--|-----------------------------|------------------|---|---|-----------------------|
| 1. 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。 | 風險管理小絲 | 董事會為公司風險管理之最高單位,監督整體風險管理制度之執行,確保風險管理之有效性。 風險管理小組由總經理擔任召集人,各業務單位依營運狀態辨識可能造成影響之風險,並採取必要之因應措施,由總經理定期 回報董事會。 | | | | | |
| | 風險類別 | 風險 構面 | 風險內容 (即風險因子) | 影響時間 | 風險對公司策略、 營運、財務的影響 | 因應策略方案 | 因應方案的 財務影響 |
| 2. 敘明所辨識之氣候風險與機會如何影響企業之業務、 | 實體風險 | 立即性 | 旱災極端天氣事 件嚴重程度提高 | 短期 | 旱災 - 將造成馬鈴薯產量下 滑,供應商價格調漲,造成 公司原料成本上升。 | I | 生產成本與營運成 本增加。 |
| 策略及財務 (短期、中期、長期)。 | 實體風險 | 長期性 | 降雨(水)模式 變化和氣候模式 的極端變化 | 中期 | 因降雨分布不均,導致水資 源供應不穩定,影響產線運 作與生產排程。 | 水資源循環利用,並 評估規劃增加儲槽 與水資源循環再利 用措施。 | |
| | 轉型風險 | 政府 和法規 | 強化排放量報導 議務 | 短期 | 政府申報與法規揭露要求, 若無法達成,將導致罰款支 出增加。 | 內部提前展開碳盤 查作業。 | 營運成本增加。 |
| 3. 敘明極端氣候事件及轉型行動對財務之影響。 | 營運成本維持 為持續符合? | 寺供應鏈運 去規,本公 | 作順暢,及需投入 司目前投入碳盤查 | 更多資本支出 作業作為轉型 | 阿科採購成本上升、生產線無 日增設或更新相關設施,進而 日行動,如:人員教育訓練、委 日前上減碳計畫奠定基礎 | 影響公司之短、中、長 外查證等,短期可能發 | 期之財務規劃。 發生較多之營運支出, |
| 4. 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。 | | | 入公司風險管理政 所有風險均能有效 | | 營運中辨識、衡量可能影響: | 企業永續發展之相關風 | 險,擬訂相關管理策 |
| 5. 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。 | | | | | | | |
| 6. 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。 | 本公司尚無智 | | 關風險之轉型計畫 | ,故不適用。 | | | |



前言

1. 公司簡介

| 項目 | 執行情形 | | |
|--|---|-------------|-------------|
| 7. 若使用內部碳定價作為規劃工具,應說明價格制定基礎。 | 本公司尚無使用碳定價情事,故不適用。 | | |
| 8. 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。 | | | |
| ● 1-1 溫室氣體盤查及確信資訊 | | | |
| | 項目 | 2022 年 | 2023 年 |
| | 類別 1 (公噸 CO ₂ e) | 3,559.7544 | 4,004.0049 |
| | 類別 2 (公噸 CO₂e) | 4,801.3799 | 4,858.5408 |
| | 類別 3-6 (公噸 CO₂e) | 3,193.6269 | 4,599.7369 |
| | 合計 (公噸 CO₂e) | 11,554.7612 | 13,462.2826 |
| | 個體營收百萬元 | 478 | 475 |
| | 密集度 (公噸 CO₂e/ 個體營收百萬元) | 24.1731 | 28.3416 |
| 9. 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) | 註 1:上表資料涵蓋範圍為永日化學個體公司 (台中市大甲區幼獅路 59、61 號)。 註 2:本公司盤查標準為 ISO 14064-1。 註 3:本公司持續監控並配合盤查,主要之溫室氣體排放為 CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O、HFCS 等四類。 註 4:本公司 2022 年溫室氣體盤查已經艾法諾國際股份有限公司依 ISO 14064-3:2019 查證,查證結果類別一、二是合理保證 等級,類別三~六是有限保證等級。2023 年溫室氣體盤查資訊,係依 ISO 14064-1 程序執行,盤查範圍亦無變更,故 | | |

● 1-2 溫室氣體減量目標、策略及具體行動

本公司截至 2023 年已完成個體公司盤查,預計於 2026 完成合併公司溫室氣體盤查。 減量目標:逐年減少 1%~2% 的減碳目標。

具體行動:

❖改善製程用水循環再利用,降低用水量。

2023 年無執行外部查證。

- ❖廠區設置太陽能綠電。
- ❖逐步檢視汰換老舊高耗能之冰水設備降低碳排放量。

附錄



