

編輯方針

敬讀者

為了協助利害關係人更加瞭解日勝化工如何致力於建構完善的企業 永續發展,我們精心編制「2014年度日勝化工企業社會責任報告書」。

本報告書以全球報告倡議組織(Global Reporting Initiative, GRI)發行之 G4版-永續性報告指南為架構,並以其報告原則、標準揭露及實施手冊為 指引編制而成,不只如此,本報告書也會建立在結合日勝化工業務與落實 報告原則的基礎上,回覆各界所關心的議題,並呈現我們在經濟、社會及 環境層面所投入的努力,針對比較特別的活動,我們也會以專輯形式進行介紹。

報告範疇

2014年1月1日至2014年12月31日日勝化工企業永續的管理與績效表現為本報告書主要提供的資訊範疇,其中,財務數據來源為經會計師簽證後公開發表之財務報告,另部份統計數據引用自年報、政府機關及相關網站公開發表資訊,並以一般慣用文字、數值的描述方式呈現,若有例外,則另行於報告書內文中說明。

内容採用 GRI G4 依循「核心(Core)」選項,本報告書尚未經外部保證。 本報告為首次發行,報告週期為一年一次,下次預訂發行時間為 2016 年 6 月。

聯絡方式

這是日勝化工的第一本、未經外部保證、公開發行的永續報告書‧若有任何意見 或指教‧歡迎您與我們聯絡:

單位:日勝化工 CSR 委員會

地址:南投市南崗工業區工業南二路7號

電話: 049-225-5357 傳真: 049-225-3912

信箱:csr@twemc.com.tw

網址:http://www.twemc.com/

目錄

編輯	計分針	2
目鈞	,	3
經營	者的話	4
1.	關於日勝化工	5
	1.1 公司概況	5
	1.2 產品與服務	8
	1.3 使命願景及永續策略	.10
2.	公司治理	.11
	2.1 治理組織	.11
	2.2 誠信經營	.15
	2.3 財務表現	.16
	2.4 風險與機會	.17
3.	永續議題管理	.19
	3.1 落實永續策略	.19
	3.2 永續議題調查與回應	.19
	3.3 鑑別重大考量面與邊界	.22
4.	產品責任、客戶服務及供應鏈管理	.25
	4.1 產品責任	.25
	4.2 客戶服務	.25
	4.3 供應鏈管理	.27
5.	幸福職場	.29
	5.1 人力資源	.29
	5.2 員工福利	.30
	5.3 訓練與教育	.33
	5.4 職業安全與健康	.34
6.	綠色環境永續	.38
	6.1 遵守環保法令	.38
	6.2 資源有效利用	.43
	6.3 環境保護績效	.47
	6.4 降低環境衝擊	.48
7.	社會關懷	.51
附錄	, <	.54
	8.1 GRI G4 內容索引	.54
	8.2 日勝化工合併財務報表關係企業組織圖	.57

經營者的話

為了讓所有利害關係人充分了解日勝化工在企業永續方面的努力與 貢獻,且建立定期回應利害關係人所重視議題的溝通管道,很榮幸向各位 介紹日勝化工首次發行的企業社會責任報告書。

2014年全球景氣不佳,台灣也深受影響,日勝化工在經濟績效上,2014年合併的營業收入新台幣 45 億元,每股盈餘較 2013年增加 8.7%,歷年來,日勝化工皆維持穩定的股利政策。

對日勝化工而言,企業責任不僅是為了股東利益而存在,而是要將環境、社區、顧客、員工及供應鏈等所有利害關係人融入日常經營的考量中。「工業發展與環境保護並行不悖」是我們多年來堅持的理念,我們追求高標準的生產環境,並於廠區種植樹木花草,讓員工擁有綠蔭圍繞的工作環境。

「與生態環境共生共榮的綠色企業理念」是我們實際執行的目標,日 勝化工引進許多先進設備,包含全國第一座生物濾床等,均是我們實現綠 色生產的具體行動。

本於「取諸於社會,用諸於社會」的企業精神,我們每年捐助及參與 弱勢團體活動,並舉辦捐血活動。

因應未來業務成長的需要,我們將強化組織內部及培育人才,優化關鍵流程,致力創新技術的研發,並透過資訊及資源的有效整合,持續追求達到高品質、高環保、高效率、低成本及創新求變等指標,以創造高分子材料產業的最大價值。

日勝化工 2014 年企業永續報告的範圍,雖然初步僅限於總公司,但 我們承諾未來出版的企業社會責任報告書,涵蓋範圍將逐步擴及所有重要 的營運據點。感謝您對日勝化工的關心,我們非常重視您寶貴的聲音與意 見,希望透過這次發行的永續報告書,能夠讓所有利害關係人更了解我們 的用心與努力,更希望您不吝給我們更多的鼓勵與指導。

1. 關於日勝化工

1.1 公司概況

成立於 1989 年 5 月的日勝化工股份有限公司,初期專注生產合成皮用之 PU 樹脂,在成熟穩健的核心技術下,以本業為主軸向外拓展。

依序開發出低游離硬化劑(LFT)、聚酯多元醇樹脂(PE)、二元系統料(PUS)、熱可塑性PU樹脂(TPU)等產品,並擴大對製鞋、光電、紡織、接著、塗料、油墨、管材等產業服務。

擁有二十五年研發設計、生產製造、國內外銷售經驗的日勝化工,資本額從創立初始的新台幣 600 萬,增加至目前的 10 億,產能也年年突破,達到今日的數萬公噸。除了產量之外,更重要的是,追求生產管理的高品質,並期許成為卓越的企業,在每段製程中無不挹注大量心力,一路走來,陸續取得 ISO-9001 及 ISO-14001 的國際品保認證,深獲客戶的肯定與好評。不僅如此,重視勞工安全衛生的日勝化工,為善盡企業社會責任作努力,亦已通過 OHSAS 18001 職業安全衛生管理系統認證,為企業所有員工及其家庭、合作廠商、社會大眾,創造多贏局面。

公司經營決策階層一貫秉持著【樸實剛毅、研究創新、永續經營、利潤共享】的經營理念,腳踏實地且精益求精的經營公司,服務往來廠商,創造生命共同體之價值鏈。

以誠為本,持續再造與創新,永續經營,利潤分享客戶、員工、股東, 回饋社會,創造高分子產業材料的最大價值。我們致力開發多元化產品, 在研發與製程中時時刻刻尋求更符合環保的方式。將品質第一、服務至上 作為核心價值以永續經營為使命,創造企業之最大價值。

公司基本資料

公司名稱: 日勝化工股份有限公司

Evermore Chemical Industry Co., LTD.

總部地址: 南投市工業區工業南二路七號

電 話: (049)2255357 傳 真: (049)2253912

公司網址: http://www.twemc.com/

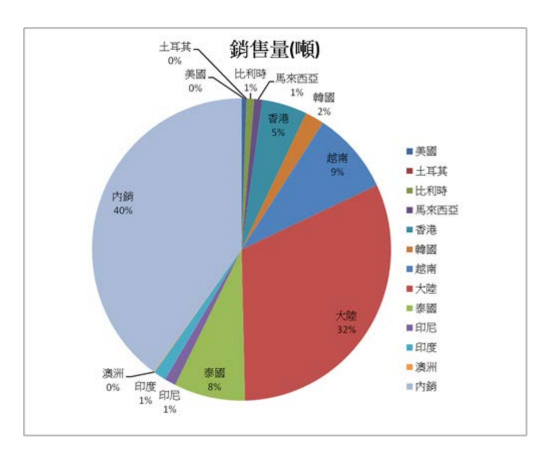
日勝化工合併財報實體如附錄 8.2 所示。

主要營運地點

日勝化工在台灣的主要營運地點共有1處。2014年度為首次揭露 CSR 報告,以合成樹脂為核心業務,並以台灣的主要營運地點為揭露對象,未來將逐步擴展至日勝化工台灣之其他子公司及所有重要營運地點。

除了持續深耕台灣市場外,產品銷售版圖更擴及至亞洲、歐洲、美洲 等市場,更獲得許多知名國際品牌企業認證。





產品與服務銷售量:

2014 年合併營收: 4,492,846 仟元。2014 年營收實績及產品銷售量:

單位:新台幣仟元

項目	2014 年度	2013 年度	成長率
營業收入	4,492,846	4,726,442	-5%
營業利益	105,902	123,221	-14%
稅前淨利	88,572	95,799	-8%

單位:公噸

銷售類別	PU 樹脂	PE 樹脂	其他產品
數量噸數	46,446	4,857	3,949

參與公(協)會運作

日勝化工除從事合成樹脂產業外,為與社會各界緊密聯繫與合作永續 發展,我們以不同的方式參與各類組織,主要參與公(協)會包括:

參與公(協)會	日勝化工身分
台灣區合成樹脂接著劑工業同業公會	監事
台灣區合成皮工業同業公會	會員
南投縣工業會	會員
南投縣南崗工業區廠商協進會	會員

1.2 產品與服務

產品與服務

日勝化工除專注生產合成皮用之 PU 樹脂,在成熟穩健的核心技術下,以本業為主軸向外拓展,陸續又開發出低游離硬化劑(LFT)、聚酯多元醇樹脂(PE)、二元系統料(PUS)、熱可塑性 PU 樹脂(TPU)等產品,並擴大對製鞋、光電、紡織、接著、塗料、油墨、管材等產業服務。

● PU 樹脂:主要有合成皮用 PU 樹脂、上膠業用 PU 樹脂、二榔皮用 PU 樹脂、油墨用 PU 樹脂、水性 PU 樹脂、防水透濕 PU 樹脂、聚酯 多元醇樹脂等。



鞋材 PU 發泡系統料:可應用在鞋材大底、中底、鞋墊等部位,另外日勝化工也開發出無溶劑 PU 發泡皮膜,可應用於鞋材、紡織等相關產品。



- TPU 膠粒:主要有射出級、押出級、壓延級、薄膜級、改質複合材料等,另外還有反應型熱熔膠。TPU可應用在工業零件、運動用品、鞋材、輸送帶、薄膜、錶帶、行李箱輪等。
- UV 系統產品:主要有丙烯酸酯類 單體、甲基丙烯酸酯類單體、高折 射、聚酯丙烯酸酯類、環氧丙烯酸 酯、聚胺脂丙烯酸酯、三級胺共引 發劑等。主要可應用在油墨、塗 料、木器漆、紙上光等領域。







1.3 使命願景及永續策略

日勝化工經營理念:

【樸實剛毅、研究創新、永續經營、利潤共享】

使命、願景及永續策略:

使命:以誠為本,持續再造與創新、永續經營,利潤分享客戶、員工、股 東,回饋社會,創造高分子材料產業的最大價值。

願景:成為亞太區聚氨酯產業專業系統廠獲利最佳之國際化企業。

永續發展策略:

CSR 面向	永續發展策略				
經濟面	整合客戶、產品及產業,發揮最大綜效,提供綠色、可靠、創				
<i>程/</i> 月田	新、具成本效益的產品・為所有利害關係人創造最高價值。				
環境面	落實清潔生產、發展綠色產品、達到環境永續。				
社會面	打造幸福職場、扶植弱勢團體、創造共融社會。				

2. 公司治理

公司內部要能夠從 CSR 創造價值,由公司治理領航是較為踏實的途徑,從教育訓練逐步改變所有員工的心態,將 CSR 精神內化在所有部門與產品上,訂定 KPIs 驅動各部門創新、再進行相關績效資訊管理與分析,最後實行彙整與揭露,執行績效檢視與重新訂定管理目標的循環。

2.1 治理組織

董事會為公司最高治理單位,為建立日勝化工良好董事會治理制度、健全監督功能及強化管理機能,日勝化工依「證券交易法」、「公開發行公司董事會議事辦法」訂定「董事會議事規範」,以茲遵循。

董事會職責包括建立良好董事會治理制度、監督、任命與指導公司管理階層,強化管理機能,且負責公司經濟面、社會面及環境面相關整體的營運狀況,並以保障股東權益、強化董事會職能、發揮監察人功能、尊重利害關係人權益、提昇資訊透明度為最高原則。

日勝化工董事會成員之背景資料、學歷、兼任其它公司職務之情形及董事出席率之揭露,皆已公佈於公司年報,並可在公開資訊觀測站與公司網站(http://www.twemc.com/)中查詢公司年報資料。

發言人聯絡信箱:baohua@twemc.com.tw 吳寶華經理

日勝化工管理組織架構圖



各主要部門所營業務

部門	所營業務
稽核處	負責稽核、評估各部門內控制度實施情況及機能運作。
集團經營管理室	負責集團經營策略、專案監督與業務統合。
品環中心	負責公司環保、安全衛生等事宜。
管理部	負責公司資訊、人事、管理制度建立、採購、總務、法務、會計、 財務等事宜。
營業處	負責公司市場行銷之開拓及徵信調查、產品銷售及售後服務等事 宜。
研發處	負責公司新產品之開發與研究、生產技術之研究改進及服務、訂 定公司產品品質目標、進出貨品質檢驗。
生產工廠	負責公司產品生產、原物料進料、入庫、製程、工務等事宜。

公司治理重點摘要

• 股東會

日勝化工每年度均依規定召集股東常會,並制定完備的議事規則,所有應經由股東會決議之事項,均按議事規則確實執行,並給予股東適當的發言機會。

• 董事會組織

日勝化工依公司章程規定,董事會議每季至少召開一次,以監督並瞭解營運計畫之執行、財務報表之表達、稽核報告及其追蹤情形。董事會之重要決議及公司章程亦公佈於公司網站投資人專區,提供投資人查詢。

日勝化工董事會由9位具備執行職務所需知識、技能及素養的董監事所組成。除何文杰董事長外,尚有4位董事、2位獨立董事及2位監察人,其中董事包括寶建化工(股)公司及寶建科技(股)公司之法人代表。董事及監察人資料如下:

職稱	法人代表	姓名	主要經(學歷)
董事長	-	何文杰	杰華化工公司業務經理
董事	-	劉威東	大一化學公司廠長兼技術副總經 理
董事	-	許峻樑	日勝化工(股)公司總經理
法人董事	寶建化工(股)公 司	盧金柱	裕元工業(集團)有限公司執行董 事
法人董事	寶建科技(股)公 司	姚正吾	協彰企業股份有限公司董事長
獨立董事	-	陳慶堂	臺灣銀行南投分行經理
獨立董事	-	吳憲明	國防部軍備局副組長
監察人	-	盧惠彬	日勝化工(股)公司副總經理
監察人	-	吳志正	白紗科技印刷(股)獨立董事

• 董事會職責

在何文杰董事長領導下,董事會首要責任為監督,並透過其下各式委員會的建立,提高董事會監督及決策的品質。日勝化工董事會至少每季召開一次會議,聽取經營團隊的業務報告,且透過與經營階層的對話,瞭解實際運作所遭遇的問題,並在必要時敦促經營團隊進行調整。日勝化工維持經營階層與董事會之間順暢及良好的溝通,專注執行董事會的指示與業

務營運,共同為股東創造最高利益。2014年共召開7次董事會,董事會董 監事出席情形如下:

職稱	姓名	實際出席次數	委託出席次數	實際出席率(%)
董事長	何文杰	7	0	100
董事	劉威東	7	0	100
董事	許峻樑	7	0	100
法人董事	盧金柱	7	0	100
法人董事	姚正吾	6	1	86
獨立董事	陳慶堂	6	1	86
獨立董事	吳憲明	7	0	100
監察人	盧惠彬	7	0	100
監察人	吳志正	7	0	100

• 避免利益衝突

公司於董事會議事規範及誠信經營守則中皆有載明董事利益迴避條款,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,應秉持高度之自律,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,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。

• 薪資報酬委員會

為健全日勝化工公司治理及強化董事會功能,設置薪資報酬委員會, 以善良管理人之注意,忠實履行下列職權,並將所提建議提交董事會討 論。但有關監察人員薪資報酬建議提交董事會討論以監察人薪資報酬經公 司章程訂明或股東會決議授權董事會辦理者為限:

- (1)定期檢討日勝化工薪資報酬委員會組織規程並提出修正建議。
- (2)訂定並定期檢討日勝化工董事、監察人及經理人年度及長期之績效目標與薪資報酬之政策、制度與結構。
- (3)定期評估日勝化工董事、監察人與經理人之績效目標達成情形,並訂 定其個別薪資報酬之內容及數額。

薪資報酬委員會運作情形資訊:

- (1)日勝化工之薪資報酬委員會委員計3人。
- (2)2014 年度薪資報酬委員會開會 2 次,出席情形如下:

職稱	姓名	實際出席次數	委託出席次數	實際出席率(%)
召集人	吳憲明	2	0	100
委員	陳慶堂	2	0	100
委員	陶鴻文	2	0	100

2.2 誠信經營

誠信經營

公司經營決策階層一貫秉持著【樸實剛毅、研究創新、永續經營、利潤共享】的經營理念,腳踏實地且精益求精的經營公司,服務往來廠商,創造生命共同體之價值鏈。以誠為本,持續再造與創新,永續經營,利潤分享客戶、員工、股東,回饋社會,創造高分子產業材料的最大價值。

公司與關係人及股東間有交易或簽約事項時,嚴禁直接或間接提供、承諾、要求或收受任何不正當利益,或從事其他違反誠信、不法或違背受託義務等行為發生。與往來銀行及其他債權人,消費者、供應商、社區或公司之利益相關者,保持暢通之溝通管道,並尊重、維護其應有之合法權益。當利害關係人之合法權益受到侵害時,公司秉持誠信原則妥適處理。

公司依相關法令,秉持及時、正確及完整之公開原則,辦理資訊揭露事宜,使全體股東及利害關係人均得隨時充分知悉並易於取得日勝化工相關資訊,以保障投資人權益。

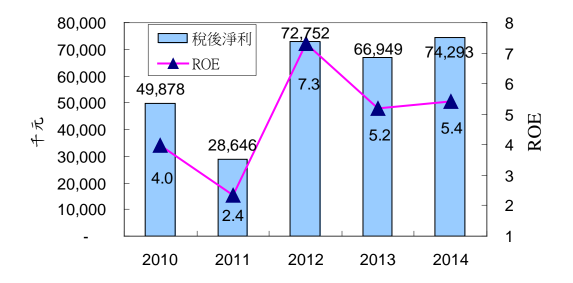
公司強化公司治理,確保管理階層之紀律,已陸續於2011年3月21日訂定「誠信經營守則」、於2013年11月11日訂定「董監事及經理人道德行為準則」。並將誠信經營政策與員工績效考核及人力資源政策結合,設立明確有效之獎懲制度。

法規遵循

公司重視各領域之法規遵循,為使全體員工瞭解法規遵循議題,公司 藉由員工教育訓練與功能別例行會議宣導最新法規訊息和趨勢,使員工獲 得最新法規資訊。

2.3 財務表現

2014年雖受到中國成長趨緩等大環境影響,整體獲利尚能維持水準, 近三年稅後淨利維持在 6,500~7,500 萬元。日勝化工屬技術密集之化工業, 產業特質為成熟且獲利穩定。由於技術層次提升之需要,未來具有擴廠之 可能,公司採剩餘股利政策,於滿足最佳資本預算及每股盈餘稀釋程度之 前提下,原則每年度分配之盈餘占可供分配盈餘至少 50%以上,其供發放 股東紅利時,其現金股利所占比例不得低於 25%。



日勝化工合併財報

日勝化工 2013~2014 年合併財報表現如下表:

單位:新台幣任元

				•	<u> </u>
	項目		2014年	2013年	變化情形(%)
營業	单 收	入	4,492,846	4,726,442	-5%
營業	美 毛	利	583,654	564,317	3%
營 業	美 淨	利	105,902	123,221	-14%
營業外	收入及	支 出	-17,330	-27,422	-37%
稅 前	前 利	益	88,572	95,799	-8%
本 期	淨 淨	利	56,780	57,322	-1%
每 股 3	盈 餘 (元)	0.75	0.69	9%
資 產	誓 總	計	3,533,495	3,720,425	-5%
負 債	美 總	計	2,073,479	2,215,253	-6%
權 益	绘	計	1,460,016	1,505,172	-3%

政府財務補助

日勝化工 2010~2014 年依據產業創新條例申請研究發展支出投資抵減,抵減統計金額如下:

年度	法令依據	減免/抵減項目	狀態	金額(新台幣仟元)
2010				
2011	李 娄创实版师	研究發展支出投	核定	
2012	產業創新條例 第 10 條		初足	3,950
2013		貝1心/吼		
2014			申報	

2.4 風險與機會

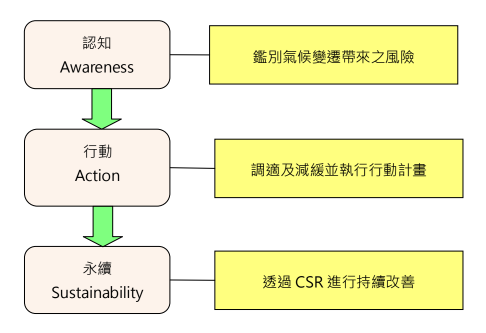
日勝化工積極審視公司所面臨的風險與機會,經由完善的風險管理與適切的危機處理,達到事前預防及掌握改善營運模式的契機,同時藉由實行企業永續以達到長期的風險管理。

內部稽核制度

日勝化工稽核處直接隸屬於董事會,協助董事會及經理人檢查及覆核內部控制制度與衡量營運之效果及效率。內部稽核人員秉持超然獨立精神、客觀公正立場執行業務。內部稽核人員將稽核計畫提報董事會討論,各項風險管理與法令遵循則植入於各單位日常營運管理中,且每季向董事會報告稽核計畫執行情形。

氣候變遷的風險管理

氣候變遷亦是日勝化工高度關注的議題,因此 CSR 委員會建構針對氣候變遷該有之行動計畫分為三大步驟,分別為認知、行動及永續。認知為鑑別氣候變遷帶來之氣候風險,企業面對氣候變遷之風險包括衍生斷料風險、災害風險、市場風險、經營風險等;日勝化工採取之行動包括調適及減緩,並且建立評估工具進行相關風險及機會鑑別,包括:調適能力調查、過去氣候衝擊評估、未來氣候衝擊評估、調適措施規劃及機會評估;永續則為透過本集團發行之 CSR 報告書,達成持續發展之目標。



災害風險管理

天然災害及人為因素之意外災害對營運所產生的衝擊與影響,日勝化工一直以預防管理的態度來建立災害風險管理的機制,訂有「緊急事件準備與應變作業管理程序」,以避免或降低可能產生的人員傷害、系統設備損毀、財物損失等以致營運停擺之損失。除積極配合參與各級機關主辦之各項演練外,日勝化工更不定期施行災害防救演練,每年動員全體員工參與消防演練,強化全體員工的緊急應變能力,以達控制事故及消除危害的目的。

3. 永續議題管理

3.1 落實永續策略

日勝化工企業永續委員會

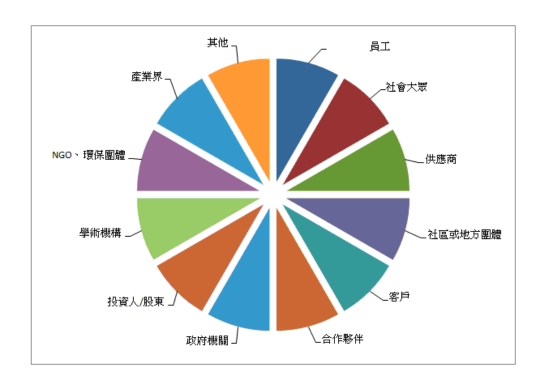
為確保永續策略落實,今年成立功能性的企業永續委員會(Corporate Sustainability Report Committee,簡稱 CSR 委員會),CSR 委員會為日勝化工內部最高層級的企業永續組織,成員包括總經理,集團經營管理室與各部門主管組成,以整合組織資源及提升效率,負責該委員會運作、專案協調及資料之蒐集與執行。

CSR 委員會依循「P-D-C-A」(規劃-執行-查核-行動)管理模式運作, 定期鑑別利害關係人、蒐集檢視利害關係人所關切議題,連同其擬訂之目 標專案,一併提報於年度會議中,經委員會確認後展開行動方案,再向委 員會報告各項企業永續相關業務的進展及成效,並於次一年度向經營高層 呈報 CSR 成果。

3.2 永續議題調查與回應

鑑別利害關係人

不論團體或個人,只要會因日勝化工的活動、產品與服務受到顯著影響,或是其行動會影響我們執行策略和達成目標的能力者,都是我們的利害關係人。本次藉由召集各部門人員,就組織營運交流與利害關係人包容性的情況,尋找利害關係人,然後依據責任、影響力、親近度、依賴性、代表性及政策與策略意圖六大原則,對我們的利害關係人進行鑑別,選出優先溝通對象與他們所關切的議題進行回應。



利害關係人議合

日勝化工若要擬定治理策略及管理永續議題,「利害關係人議合」是相當重要的組成部份。除了透過日常業務以各型式與利害關係人保持互動外,我們也利用各種管道,包括電話溝通、召開會議、滿意度調查、實地拜訪、參與公會等方式進行。由利害關係人所提出之關注議題,會透過本報告回應被鑑別為重大考量面之議題項目。

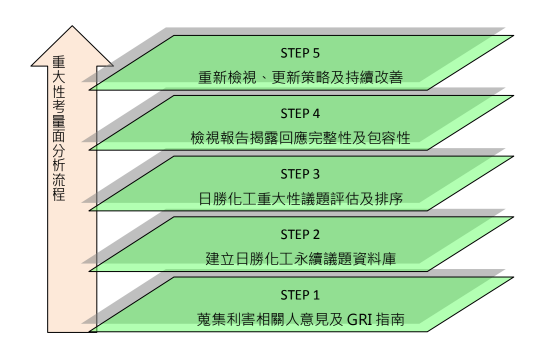
本年度因應組織永續管理啟動,設置「企業永續信箱(CSR 專用信箱:csr@twemc.com.tw)」,我們將由公司相關專責單位進行管理,以回應、解決所有利害關係人的問題。

群體	利害關係人	關注議題	溝通途徑	溝通頻率	回應章節
	現職員工約聘員工	工作生涯發展	考績面談	每季一次	50 P T
員工		學習與成長	教育訓練	不定期	5.2 員工福 利
		公司經營	動員月會	每月一次	不り
	一般股東	獲利能力	股東會	每年一次	
股東/投資	法人股東	公司治理/經營	財務報告	每季一次	
人	評等機構	風險管理	股東信箱	隨時	2.公司治理
	金融保險機構	資訊揭露透明即時	重大訊息發布(公開資訊觀測站)	隨時	
客戶	既有客戶	產品/服務/價格競爭力	客戶滿意度調查	每年一次	4.2 客戶服
各尸	潛在客戶	限用物質管理	SDS 物質安全資料表	隨產品附上	務
	既有供應商	供應鏈管理	供應商評分	每季一次	4.3 供應鏈
供應商	潜在供應商	潛在供應商名單	供應商現場評鑑	一年1家	4.5
	7日(上)八/恋 円	供應商資訊平台	面對面談、電話、e-mail		日生
		社會公益活動	愛心義賣,義賣後捐款	每年至少一次	
社區	社區鄰里、地方團 體、學校	社會公益活動	地區貧苦獨居老人送 餐捐款	每年至少一次	7.社會關懷
		捐血		每年至少一次	
		遵循政府與主管機關法 令規定	公文	隨時	
政府機關		誠實納稅	發票開立	隨時	2.2 誠信經 營
		配合法令宣導及相關活動	座談會	隨時	'岳
非營利組	環保團體、勞工權益團體、人權團體、動	生態保育	企業認養造林地	持續	6.4 降低環 境衝擊
織	物團體、婦女團體、 消費者團體、其他	各類環保支出與投資	依法規設置	隨時	7.社會關懷
產業界	同業	公司競爭力	樹脂公會	擔任監事,每季 參與理監事會	1.1 公司概 況
		財務績效	網站	隨時	
媒體	媒體	公司治理	網站	隨時	2.公司治理
		公司發展/未來展望	網站	隨時	
社會大眾	一般民眾	道德誠信	依法規制定誠信經營 原則	網站說明/隨時	2.1 治理組織
學術機構	學校、公私立研究單	產學合作方式	大四生到公司實習一 學期	每年的下學期	7.社會關懷
	位、其他	工研院	共同合作研發專案	不定期	
	既有合作夥伴、潛在	合作方式及條件	合約	每年	
合作夥伴	合作夥伴、報關行、 會計師、券商	合作機會	面談	不定期	

3.3 鑑別重大考量面與邊界

重大考量面分析流程

本報告書中以重大考量面分析流程為方法,鑑別利害關係人所關注的永續議題,以此作為資訊揭露的參考基礎,達到有效的溝通。

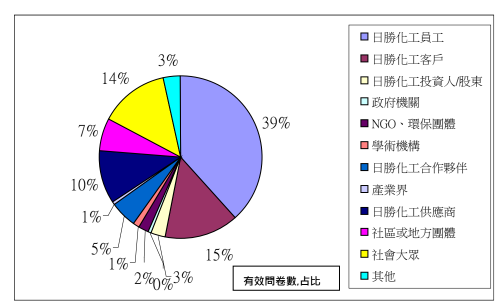


日勝化工鑑別重大考量面流程是基於 GRI G4 永續報告的框架,以其報告原則與界定報告內容為指引,由於永續議題涵蓋廣泛,我們藉由下列來源蒐集與組織相關的議題。

	外部		內部
•	GRI 考量面與指標、GRI 產業永續議題	•	公司永續政策
•	利害關係人溝通過程意見回饋	•	公司重要績效指標(KPIs)
•	金融主管機關法規規範議題	•	公司規章制度

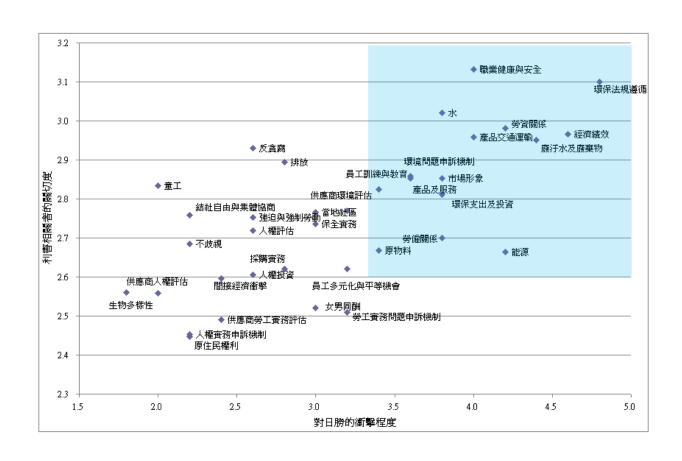
本次日勝化工問卷調查透過線上調查及紙本作業,總計回收問卷數為321份,有效問卷為279份。分析樣本時,採用 AA 1000 SES 原則衡量利 害關係人與日勝化工的關係程度,將每個議題的關注分數與關係程度加權 平均,藉以瞭解利害關係人的關切度。再由5個單位成員以組織內經營管 理人員的觀點,對日勝化工在經濟、環境與社會衝擊等各考量面上,逐一

評分影響程度,經彙整所有分數後,排序出對日勝化工永續發展的重大考量面,並以首次發行資訊涵蓋程度劃分重大軸線門檻值為考量,將利害關係人關切度達 2.6 分以上,及對日勝化工的衝擊性達 3.3 分以上的議題,作為報告中回應之重大考量面。



利害關係人	各單位平均
員工	4.13
股東/投資人	3.67
客戶	3.77
供應商	3.47
社區	3.03
政府機關	3.70
非營利組織	2.40
産業界	3.57
煤體	2.33
社會大眾	3.13
學術機構	2.90
合作夥伴	3.50

利害關係人問卷調查與日勝化工關係分佈與權重



環境考量面	經濟考量面	社會考量面
 原物料 能源 水 廢汙水及廢棄物 環保法規遵循 產品交通運輸 環保支出及投資 環境問題申訴機制 	1. 經濟績效2. 市場形象	 勞僱關係 勞資關係 職業健康與安全 員工訓練與教育 產品及服務標示

考量面邊界

對於每一個鑑別結果為重大的議題,我們會評估其衝擊性,並決定考 量面在組織內部或外部是否發生影響。

圖示	說明
0	具重大性,在本次報告可揭露。
Δ	具重大性,可參考相關章節之管理做法避免衝擊。
0	具重大性且供應商出版永續報告,我們提供連結讓您進一步參考。

** II T	邊界		組織內		*	組織外	
考量面		日勝化工	肯美特	克哲	供應商	客戶	社區
	原物料	\circ	\triangle				
	能源	\circ	\triangle		\triangle		
	水	\circ	\triangle				
工一 1-2×	廢汙水及廢棄物	\circ	\triangle		\triangle		0
環境	環保法規遵循	\circ	\triangle				\circ
	產品交通運輸	\circ					
	環保支出及投資	\circ	\triangle				
	環境問題申訴機制	\circ					
५सर अंतर	經濟績效	\circ	\triangle	\triangle		0	
經濟	市場形象	\circ	\triangle				
	勞僱關係	\circ	\triangle				
	勞資關係	\circ					
社會	職業健康與安全	\circ	\triangle		\triangle		
	員工訓練與教育	\circ	\triangle				
	產品及服務標示	\circ				\circ	

4. 產品責任、客戶服務及供應鏈管理

4.1 產品責任

產品標示與服務

日勝化工產品包裝分為依制式 50 加侖桶及 1 公噸桶裝為主,桶裝部分依據 CNS 15030 化學品分類及標示、國際海運危險品準則 UN 認證及 GHS 化學品全球調和制度之規定,包裝標示。在銷售產品給客戶時,都會提供產品說明書與產品安全資料表給客戶。文件中皆詳細記載產品規格以及危害辨識資訊、急救、原料洩露時的處理方式等。





4.2 客戶服務

日勝化工提供專業的服務團隊,隨時體察客戶需求,即時給予專業協助與技術支援,不斷提供更多元化的服務,協助客戶做得更多,也讓客戶更加信賴安心,我們的做法如下。

客戶滿意度

一般業務在受理客戶訂單後,會先確認訂單排程與出貨日期,經由主管核准後會由業務依據出貨明細辦理出貨相關事項。在生產端,會根據出貨計畫表將各項成品放置於出貨區並安排運輸車輛,在品保人員根據 ERP等級品質管控系統確認欲出貨之產品保存期限與品質無誤後,才會發出通知單將成品放置在出貨區,最後確認裝櫃無誤後才會放行。

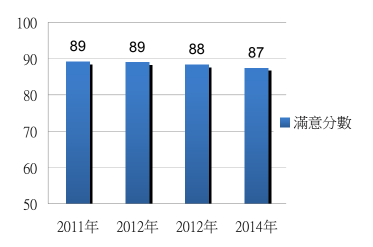
日勝化工多年來始終秉持著「樸實剛毅、永續經營」的目標,除了持續追求更高品質的產品外,更時時傾聽客戶的聲音,期望能讓客戶認同「日勝化工」的品牌價值與提升對產品的信心。除了時時勤跑拜訪客戶外,每年日勝化工都會進行客戶滿意度調查,來了解過去這一年來客戶對於日勝化工的服務以及產品是否滿意。

以日勝化工近四年所做的客戶滿意度調查結果中,可以發現雖然受到 市場原料成本價格波動以及產品研發速度等因素影響,導致綜合評比分數 有所波動,但整體來說,客戶對於日勝化工的評價仍感到相當滿意。對於 客戶反映給日勝化工的建議,我們都相當感謝,並以此為惕,未來日勝化 工將持續努力。

客戶滿意度調查是根據 ISO 9001 程序書,以過去一年曾與日勝化工有往來交易紀錄的廠商為主,每年發出的問卷數約為 200 份。

日勝化工的客戶滿意度調查問卷分為兩大部分:

- 業務部份:主要調查內容包括客戶近期購買資訊,客戶對於日勝化工的業務以及客服的專業是否感到滿意,分別依程度來勾選評比。評比項目包括:服務態度、問題解決能力、專業知識、配合處理速度、出貨發票與對帳單提供等,每題列有評分尺度:非常滿意、滿意、尚可、不滿意、非常不滿意。
- 產品部分:主要調查內容包括產品品質、研發創新程度、售後技術服務、研發時效配合、客製化程度、出貨速度、包裝品質等,每題列有評分尺度:非常滿意、滿意、尚可、不滿意、非常不滿意。針對回收的問卷,日勝化工會根據評分結果進行整理,並對於客戶所填答的內容邀集各部門開會討論,研擬未來的改善方法。



4.3 供應鏈管理

供應商評鑑

為維護公司經營理念、信譽並能長期穩定供應客戶需要及對公司環境安全衛生的保證,日勝化工自 1998 年陸續通過 ISO 9001、ISO 14001、OHSAS 18001 認證,提升對供應商的管理,確實掌握貨源及供應品質,依 ISO 9001 協力廠商交貨評分辦法 TQ-08-006 規定,定期對每家供應商做廠商評分表及協力廠商評鑑規定 TQ-06-001。



對供應商生產工廠做評鑑,透過廠商評分及評鑑中針對其缺失要求改善善。廠商評分內容為:原料的交期、品質、短交等三項每季做評分,2012年原物料採購廠商國內 135 家、國外 29 家;2013年國內 129 家、國外 31家;2014年國內 129家、國外 22家。近三年廠商貨品評分接近滿分,皆屬優質供應商。

廠商評分結果

年度	交貨筆數	遲交/短交筆數	占比%
2012年	3,186	11	0.35
2013年	3,410	12	0.35
2014年	3,642	11	0.30

廠商評鑑內容為廠商工廠的經營管理、製造與技術、品質管理、生產 管理...等,會同公司品保、研發、生管...等部門,一年針對一至二家供應 商工廠做評鑑,近三年廠商評鑑結果皆屬 A 級。

鼓勵綠色採購

對於目前所採購機器設備皆符合國家標準規定,未來將會朝向採購符 合 TS 標章(型式檢定合規證明書)的機器及實驗設備。

日勝化工在節水方面不僅加貼省水標語提醒用水人,並於水龍頭處加 裝節水器、採用省水馬桶...等。節電方面全面採購有節能標章之電器,如 冷氣、電風扇、燈光照明...等。日勝化工冷氣共102台、除舊機43台外, 符合節能標章有59台,節能數量佔57.84%。

在新的建案中燈光照明皆採購綠能節電 LED 燈,公司外部照明全部 改成節能省電照明燈等。

年度	2012	2013	2014
金額(元)	72,762	601,143	2,635,619

用途 在修繕的部份漸漸以 宿舍重建皆全部採購 新餐廳的興建及其他 節電綠能為採購目標 綠色節能標籤之照明 修繕部份全面改採購 及節水設備

標章與省水標章之照 明及設備



新建餐廳採用 LED 燈具



新建餐廳採用省水龍頭

5. 幸福職場

5.1 人力資源

日勝化工為穩定成熟產業,員工人數雖無成長,但員工平均年資較為資深,對公司向心力及忠誠度很高。截至 2014 年底止,日勝化工依法雇用員工總人數為 170 人,其中也依法足額聘用身心障礙人士 1 人,且與全數員工所約定的勞動契約,皆為非短期、非臨時雇用之不定期契約,以保障員工工作權益,並保障其自由結社之權益。所屬員工主要以中部區域為主,占九成以上。

員工及區域分佈結構

項目說明	2012年		2013年		2014年	
員工依年齡分佈人數	男性	女性	男性	女性	男性	女性
員工總人數	134	28	131	29	138	32
聘顧身心障礙員工數	1	0	1	0	1	0
區域位置分佈人數	男性	女性	男性	女性	男性	女性
北:新竹以北	6	0	5	0	7	1
中:苗栗,台中,彰化,南投,雲林	126	28	124	29	128	29
南:嘉義以南	2	0	2	0	2	2
東:花蓮,台東	0	0	0	0	1	0

新進及離職員工

項目說明	201	2年	2013	3年	201	4年
新進員工依年齡分佈人數	男性	女性	男性	女性	男性	女性
30 歲以下	10	1	3	0	12	4
30-50 歲	11	2	9	1	14	2
50 歲以上	0	0	1	0	2	0
離職員工依年齡分佈人數	男性	女性	男性	女性	男性	女性
30 歲以下	7	1	3	0	2	1
30-50 歲	14	4	9	0	15	2
50 歲以上	2	0	2	0	1	0

5.2 員工福利

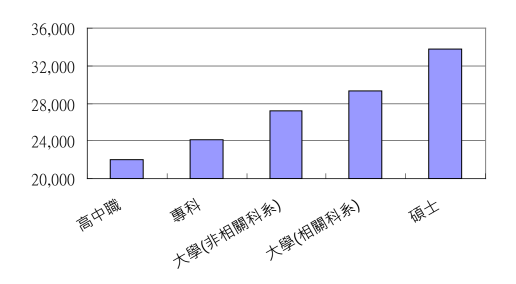
日勝化工一直視員工為最大的資產,期望透過具市場競爭性的整體薪酬制度,吸引優秀人才加入日勝化工工作團隊,並承諾提供優質的工作舞台及具挑戰性的任務,培養並引領一群認同公司使命、願景及核心價值的優秀人才,一起邁向成功的目標。

項目	1百日 201		20	14年
次日	金額(千元)	占營業收入(%)	金額(千元)	占營業收入(%)
短期員工福利	92,235	4.58	99,502	5.04
退職後福利	6,313	0.31	4,911	0.25
職工福利金	4,112	0.20	3,072	0.16
其他	8,835	0.44	9,266	0.47
合計	111,495	5.53	116,751	5.92

2013 及 2014 年員工各項福利費用如下

薪酬制度

日勝化工勞資關係向來和諧,勞工同仁皆能本諸愛護公司之精神,努力工作,近數年來在產銷方面迭創佳績,即屬證明。現行工作規則皆依據勞基法訂定,部分規定與福利甚至優於勞基法。薪資待遇係參考同業水準核定,獎金方面,我們有鼓勵出勤之考勤獎金、年終獎金及與營業績效、庫存、品質、安全等有關之季度獎金,其有盈餘者依公司規章還有員工紅利,這些已列入規章辦法或公司章程,皆有典章制度可依循。



日勝化工對同一類別的基層人員待遇皆相同,有經驗的人員,則依錄 取者的學經歷、專長及證照等核定待遇。進用後一律依公司的績效考評與 訓練發展制度,做公平公正的考核,因才適所的發展,因此在薪資報酬與 工作待遇上,絕不會因性別或族群而有所差異。

員工退休福利

選擇舊制者依職工退休辦法,凡編制內之全職正式員工適用。依該辦法規定,每位員工服務年資十五年以內者(含),每滿一年給予二個基數,但超過十五年之服務年資,每滿一年給予一個基數,最高總數以四十五個基數為限。2005年7月1日起配合新制退休金條例之實施,適用新制者,按勞工退休金條例之規定,依勞工每月工資百分之六提撥率,提撥至勞工保險局。

休假制度

日勝化工員工繼續工作滿一定期間者,每年均依勞基法規定給予特別 休假。

全職員工福利

日勝化工為謀員工福利,定期每月提撥福利金,並由勞資代表組成職工福利委員會,負責福利金之動支,並辦理下列措施:(1)員工國內外旅遊、(2)員工年節贈品、(3)員工婚葬喜慶之補助、(4)員工傷病住院慰問及補助、(5)員工慶生活動、(6)購置桌球、撞球、籃球等運動設施、(7)各種教育訓練之補助;除此之外,公司發放伙食津貼,並依經營績效發放季度獎金及員工分紅。









育嬰留停

對於同仁育嬰之需求,在子女滿三足歲前皆可申請育嬰留職停薪,最 長可申請兩年。育嬰留職停薪期滿後,為保障員工順利回到工作崗位,我 們提供相關復職訓練課程,以幫助其瞭解工作現況。

年度	201	2年	201	3年	201	4年
項目	男性	女性	男性	女性	男性	女性
享有育嬰假的員工總數	6	1	10	1	3	2
實際使用育嬰假的員工總數	0	1	0	0	0	0
休完育嬰假復職的員工總數	0	100%	0	0	0	0
休完育嬰假且復職後十二個 月仍在職的員工總數	0	1	0	1	0	0
休完育嬰假後復職和留任的 員工比例	-	100%	-	100%	-	-

註 1:復職率計算公式:2014 年育嬰假後實際復職人數/2014 年育嬰假後應該復職人數 x100%

註 2:留任率計算公式:2012 年休完育嬰假復職後十二個月仍在職人數/2012 年 育嬰假後復職人

數 x100%

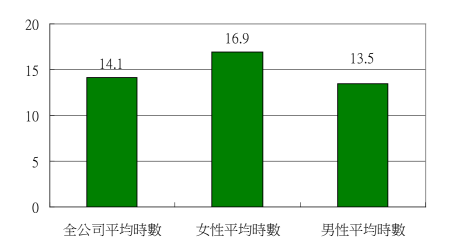
5.3 訓練與教育

訓練政策及類別

配合企業發展及組織人力規劃之需要,安排職前訓練、通識訓練、專業訓練、品質系統訓練及管理訓練等科目,提昇從業人員達成團隊及個人工作目標所需的知識、態度與技能,並促進員工生產效率與工作品質,提昇企業獲利與品牌形象,日勝化工以滿足顧客需求與善盡社會企業責任為目標,發展訓練政策。

系統化教育訓練

為提升同仁在執行各項職務時所必須具備的技術及管理能力,日勝化工訂有教育訓練辦法並擬定年度教育訓練計畫,可提高人力素質,增進員工工作知識與技能,每年依各部門訓練需求舉辦內部、外部訓練,每人每年平均受訓時數達 13 小時以上。







2014 年各類別從業人員年平均受訓時數

員工類別	高階主管	中堅幹部	基層員工
男性	10.6	21.3	12.3
女性	34.2	20.3	15.8

良好的績效管理循環

日勝化工將人事分為三大類別,依高階主管、中堅幹部及基層員工等分類進行定期考核。考核內容分為員工的績效目標評核與該職類核心職能評核。考核過程係經由主管與員工於期初共同確立目標,在期中進行定期檢核與追蹤,並在期末進行考評,以提升公司經營績效,確認員工每年的發展與表現。主管也會藉此與每位同仁討論個別發展上的需求與職涯規畫,並提供同仁來年訓練發展的建議。

5.4 職業安全與健康

員工是公司無以取代的珍寶,日勝化工秉持唯有健康的員工,在安全 無虞的工作環境中,才能製造出顧客信賴安全的產品。因此公司致力於員 工的健康促進與管理,並遵守職業安全衛生相關法令,導入完善之管理系 統,全面實施工作場所風險評估,建立各項安全作業管理制度與標準,以 本質安全為要求,積極改善工作環境與機械設備(施),確保達到安全無 虞的狀態。同時,亦對員工落實教育訓練、危險預知訓練、緊急應變演練 及各項自主管理等活動,使員工建立安全意識,不僅能確實遵守安全守 則,熟捻各項裝備器具與個人防護具的使用方式,更杜絕不安全的行為, 達成零災害目標,建立組織安全文化的願景。



職業安全衛生組織

日勝化工設置職業安全衛生管理單位,明訂人員,擬訂、規劃、督導及推動安全衛生等管理事項,並指導有關部門具體實施;也依法組成職業安全衛生委員會,由協理擔任主任委員,包含部門主管、安衛人員、員工代表及執行祕書,每季至少召開會議一次,並將會議結果做成記錄與追蹤,對雇主擬訂之安全衛生政策提出建議,並審議、協調及建議安全衛生相關事項。

營運地點「職業安全衛生委員會」組成表	
主任委員	協理
主管及專業人員人數	8人
勞工代表人數	8人
勞工代表比例	50%
會議頻率	1次/3個月

職業安全衛生管理制度

2005 年 2 月,日勝化工初次通過「OHSAS18001:2001 職業安全衛生管理系統」認證,「OHSAS18001:2007 職業安全衛生管理系統」更於 2014 年 11 月 3 日通過英國標準協會(bsi)評鑑符合標準,其認可期限可至 2017 年 11 月 2 日。

員工健康促進與管理

依據職業安全衛生法與勞工健康保護規則規定,日勝化工透過新進勞工繳交的體格檢查表,實施選工配工;也會對在職勞工實施一般定期健康檢查、特別危害健康作業勞工健康檢查等,依其檢查報告做分級管理,並依健康情形適當調整工作性質。

日勝化工提供各項健康促進活動,規劃健康講座促進健康活動,使勞 工能在安全環境工作外,仍能擁有身心健康的活力。





日勝化工 25 週年慶

日勝化工為體恤照顧員工以優於法令之頻率及項目實施健康檢查,並依健康檢查結果,作為工作場所環境測定與改善以及對工作場所危害風險評估之參考。並鼓勵同仁參與戶外活動,包括健行、淨山等,且舉辦運動會、園遊會、捐血活動、認養林地等健康促進活動。更於日勝化工 25 週年慶時舉辦趣味競賽及園遊會等活動,以增加員工向心力。





職業安全衛生管理計畫

日勝化工依年度安全衛生管理成效檢討及風險評估,策定下年度職業安全衛生管理計畫,2014年度共制定包含工作環境或作業危害之辨識、評估及控制等22項職業安全衛生暨環保作業管理計畫,經職業安全衛生委

員會通過後頒布,各單位則依其規模、性質與特性執行各管理計畫。公司品環中心每月實施定期檢查,另依需求實施不定期檢查,每季實施評鑑一次,於職業安全衛生委員會報告檢討各單位的執行成效。

事故調查、統計與改善

日勝化工職業災害統計分析資料,係依勞動部所公佈重要職業災害統計指標,選擇失能傷害頻率(Disabling Frequency Rate, F.R.工作場所每100萬工時平均失能傷害件數)、失能傷害嚴重率(Disabling Severity Rate, S.R.工作場所每100萬工時平均損失工作日數)及綜合傷害指數(Frequency-Severity Indicator, FSI 即綜合 F.R.與 S.R.兩種比率所得的指數,為 F.R.與 S.R.乘積除以1,000的平方根)為主要統計依據(統計數字布包括上下班交通事故)。

年度	職災統 計件數	FR (失能傷害頻率)		SR (失能傷害嚴重率)		FSI (綜合傷害指數)	
	百十十数	女	男	女	男	女	男
2012	6	0.00	18.13	0.00	0.00	0.00	0.00
2013	3	0.00	8.87	0.00	0.00	0.00	0.00
2014	5	0.00	13.22	0.00	134.81	0.00	1.335

日勝化工 2012~2014 年之失能傷害頻率、失能傷害嚴重率及綜合傷害指數與 2013 度全國製造業統計資料(1.94、130、0.50)比較(根據勞動部公布「2013 年勞動檢查年報-職業災害」),2012 及 2013 年較全國製造業平均值低,2014 年則高於平均值。日勝化工針則對職業災害個案進行原因分析,研擬與執行改善方案,並且定期統計分析職災發生率較高的單位與職災類型,其中嚴重度相對較高者或屬於跨單位、重複發生性質者,列為教育訓練與管理重點。

日勝化工 2014 年的失能傷害頻率、失能傷害嚴重率及綜合傷害指數分別為 13.22、134.81 及 1.335,相較 2013 年全國製造業平均值之失能傷害嚴重率有較高之情形。將失能傷害嚴重率與前一年度相比確有顯著上升的現象,其主要原因為 2014 年廠內一件堆高機意外事故,導致失能傷害嚴重率偏高,經過職業災害調查分析,主因發生堆高機操作不當事故,導致堆高機滑動傷人,為肇災員工危險意識不足,未能妥善採取適當安全措施,致使事故發生。

經過風險評估後,日勝化工以本質安全及危機意識為前提實施改善, 將現場員工負責操作堆高機人員,加強進行教育訓練及員工意外危機意識 之處理訓練,避免堆高機操作及疏忽,導致造成意外事故發生。

6. 綠色環境永續

6.1 遵守環保法令

日勝化工遵守主管機關頒布之法令法規,亦致力降低生產過程對環境 造成的衝擊,提倡節能減碳,進行廠內溫室氣體盤查、空氣污染防制及廢 水廢棄物管理等措施,使顧客能取得低碳的產品。

溫室氣體盤查

全球暖化造成氣候變遷亦直接或間接影響到自然生態系統,為了環境資源永續發展、減緩人為溫室效應已刻不容緩。身為地球村之一份子,日勝化工遵循聯合國氣候變化綱要公約與京都議定書之國際規範,並依據環保署公告之相關盤查指引及相關規定,進行 ISO 14064-1 溫室氣體盤查作業,建置溫室氣體排放清冊。自 2014 年 1 月起響應自我盤查作業,實際執行溫室氣體盤查包含範疇一(直接溫室氣體排放)及範疇二(能源間接溫室氣體排放)之定性及定量盤查,2014 年溫室氣體排放量盤查結果為範疇一占49.66%、範疇二占50.34%。溫室氣體排放量如下:

日勝化工 2014 年度溫室氣體排放量

	日勝	化工	合計
年度	範疇 1	範疇 2	(公噸 CO ₂ e)
2014	5,463.2480	5,539.0636	11 002 212
2014	49.66%	50.34%	11,002.312

空氣污染防制

• 固定污染源排放

日勝化工製程主要空氣污染物為粒狀污染物、硫氧化物(SOx)、氮氧化物(NOx)及揮發性有機物(VOCs)等,符合法令規定的排放標準是基本要求,但不以此而自滿,除了定期檢測之外,並積極思考對環境友善之作法,說明如下:

(1) 為有效處理揮發性有機物(VOCs),採用高效率之低碳揮發性有機物控制 技術-生物濾床,處理日勝化工含有臭味物質或有機化合物之廢氣 (VOCs)。生物濾床乃利用微生物自然分解揮發性有機物質的特性,達到 污染減量的目的。除了能夠符合廢棄物資源再利用精神與減少能源使用 (僅需少量灑水與維持系統運轉電費),且無有害物質二次排放與廢棄物問題,其中關鍵生物濾材設計可長期使用,相對於其他控制技術有最低操作耗材使用的特徵,減輕對環境的污染負荷,符合綠色科技的內涵。另外,生物濾床處理尾氣 CO2濃度僅數百至數千 ppmv,實為一低碳揮發性有機物控制技術。而日勝化工即採用生物濾床處理廠內含有臭味物質或有機化合物之廢氣(VOCs),使其強制通過裝填生物濾料之填充床,藉由附著於生物濾料上之大量微生物,將污染物質加以吸附、分解成無害的二氧化碳、水。因此以生物濾床處理 VOCs 廢氣是有效率且經濟的方法。依 2014 年 9 月 19 日定期檢測結果顯示,揮發性有機物(VOCs)入口濃度為 259ppm,出口濃度為 45ppm,削減率為 81.6%,遠低於排放標準 150ppm。





(2)自 2014 年起改使用潔淨能源天然氣,替代傳統重油,以避免產生大量粒狀污染物及硫氧化物的環境衝擊。雖然天然氣成本較高且需花費更改設備成本,但整體而言,對環境保護具有正面效益。日勝化工將原先之燃油鍋爐、熱媒鍋爐及液體噴注式焚化爐之重油燃料,改以天然氣為燃料,均大幅降低空氣污染物之生成,選用品質乾淨的燃料,自源頭減低空氣污染生成量。為防制空氣污染、恪遵政府法令規定、維護生活環境及民眾健康,訂定「空氣污染防治作業管理辦法」,管理所有可能導致空氣污染產生之作業及設施。且依空氣污染防制法規定,申請操作許可證,執行事項如定期繳納空污費、安排排放管道檢測、申報空氣污染物排放量等,皆依其許可內容操作、記錄,而各排放口排放濃度也均低於排放標準。期望藉由上述在空氣污染防制上的努力,達成環保與經濟並重、企業永續發展之願景。

排放管道空氣污染物排放濃度(重油改天然氣前後之比較)

	年度	2011	年	2014年 ^註		
排放類型排放標準		燃油鍋爐	熱媒鍋爐	燃氣鍋爐	燃氣熱媒鍋爐	
粒狀污染物	500(mg/Nm ³)	169	147	_		
(重油排放標準)	500(mg/1vm)	109	147	_	_	
粒狀污染物	100(mg/Nm ³)			3	4	
(天然氣排放標準)	100(mg/Nm)	_	_	3	4	
硫氧化物	200,,,,,,	126	167			
(重油排放標準)	300ppm	120	107	_	_	
硫氧化物	100 mmm			2	NID(<1)	
(天然氣排放標準)	100 ppm	_	_	2	ND(<1)	
氮氧化物	250ppm	150	118			
(重油排放標準)				_	_	
氮氧化物	150nnm			23	60	
(天然氣排放標準)	150ppm	_	_	23	69	

註:排放濃度檢測依法規辦法,日勝化工於 2014年改為天然氣,下次檢測年度為 2019年。

• 環保裁罰事件

日勝化工曾於 2013 年度遭環保局罰款 6 千元 1 次,係為反應槽產出之廢溶劑收集後送回製程當原料再利用,屬廠內再利用之行為,惟未於廢清書內提報逕採行該作業,且未依規定以網路傳輸方式上網申報產出、清除、處理及再利用情形。另於 2014 年遭環保局罰款 10 萬元 1 次,係因 DMF 販賣予未經主管機關核准並取得文件之廠家。針對相關違反法規之作為,已提列下列三項因應對策及改善措施:

- 1.對客戶徵信時,更加留意客戶是否有製造販賣毒化物等許可文件。
- 2.整體檢討產品特性及客戶屬性,調整產品二甲基甲醯胺(DMF)含量低於 30%以下,提供客戶試作且符合產品加工需求,至目前運作均達法規要求。
- 3.研發部門結合麒麟膜之開發,研究創新導向「無溶劑」的產品,朝環安衛政策之「綠色生產」的目標前進,期與客戶端攜手共同愛護地球邁向永續經營。

• 臭氧消耗物質排放

多數冷媒使用 R134a 及環保冷媒 R410a、R404a、R407a、R600a,以及少部份冷水機和建築物空調使用 R22、R12,未來於機器故障,要更換或新設時,將購買使用 R-134a 冷媒機種。

廢水管理

• 製程廢水管理

在聚酯多元醇製程中所產生廢水,排放至廢水處理場,並將廢水依特高、高、低濃度之 COD 水體分流貯存管理及處理。此高低濃度廢水優先投入廠內的廢水處理設備,將混合後調勻池,經過二段式生物處理用,分解廢水中所含有機物後,處理至水質符合工業區納排標準(COD<800mg/L)後,排放至南崗工業區廢水處理廠進行後續處理。若超過廢水處理負荷下(如特高濃度),則先廠內之焚化爐處理。

此焚化爐係依空污法設置操作許可證之處理設施,並符合「小型焚化爐戴奧辛排放標準」規定,每年實施排放口檢測。因粒狀物排放管制標準值已於2014年4月30日生效,其燃燒過程50mg/Nm³(新污染源)及100mg/Nm³(既存污染源)。基此,日勝化工全面檢討鍋爐及焚化爐,並透過燃燒最佳可行技術/設備改善控制/燃料替代(重油改為天然氣)等污染防制措施,進行必要之改善,以大幅降低環境衝擊及溫室氣體排放,並落實日勝化工對環安衛政策宣言之「認知環安、落實改善」成效。

2014年^註 2011年 排放排放標準 排放排放標準 空氣污染物 液體噴注式焚化爐 液體噴注式焚化爐 (燃油) (燃氣) (燃油) (燃氣) $180(\text{mg/Nm}^3)$ $100(\text{mg/Nm}^3)$ 粒狀污染物 31 2 硫氧化物 180ppm 180 ppm 7 52 氦氧化物 180ppm 73 166ppm 26 220ppm 一氧化碳 226ppm 62 137 氯化氫 60ppm 60ppm 11 11 揮發性有機物 154 -ppm 155 -ppm

焚化爐(燃料替代)排放管道空氣污染物排放濃度

註:排放濃度檢測依法規辦法,日勝化工於2014年改為天然氣,下次檢測年度為2019年。

• 放流水水質

日勝化工經由南投縣環境保護局核發水污染防治許可證,其營運均按照水污染防治措施,過程中致力於廢水回收再用,每日放流水量在 74 m³以下,並均按南崗工業區管理中心納管要求,每月一次水質檢測,歷年來均符合納管標準規範,本廠的放流水水質也大幅低於納管標準值,2014年廢水排放量分別為 15,081 m³。因放流水水質(工業區管理中心檢測資料)均大幅低於標準值之下,且目前正規劃回收水使用方案,將放流水回收貯存

以作為循環再利用、灑水抑制揚塵等空氣污染防制用途,將水資源有效再 利用,致力實現大幅降低用水量及放流水量的目標。

檢測時機	檢測時機 2012 年		2013年		2014年	
水質項目	南崗工業區 納管標準	測定值	南崗工業區 納管標準	測定值	南崗工業區 納管標準	測定值
懸浮固體(mg/L)	400	43	400	22	400	24
化學需氧量 (mg/L)	800	90	800	80	800	65

廢棄物管理

• 製程廢液管理

光固化單體(UM)產品生產所伴隨非有害有機廢液的產出,事業廢棄物應符合事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準之規定,委託合格之清除處理機構清理之。日勝化工除了選擇行政院環境保護署公告之合格清除及處理機構外,並積極投入人力定期追蹤廢棄物清理商,嚴密監控廢棄物流向是否妥善,以善盡公司社會責任。

• 廢溶劑廠內再利用管理

資源永續再利用係政府既定之政策,也是減少環境衝擊的因素之一。 多年來日勝化工均努力思考及研究,如何降低溶劑使用及循環再利用,以 達最低成本及經濟有效之方法去實現廢溶劑之管理。以溶劑型 PUR 樹酯處 理模式為例,係利用在更換產品時,先設定最低溶劑洗槽作業之標準作業 程序,且兼具考量產品品質時,即可減少溶劑使用。

廢溶劑再利用量

	2013年	2014年
再利用(公噸)	43.4	75.5

廢棄物管理

廢棄物產出項目單純,依據環保法令規定申請事業廢棄物清理計畫書,經當地環保局許可,均按廢清書進行管理,並秉持減量原則將廢棄物產出量控制於標準值之下,廢棄物產出及處理方式如下:

廢棄物類別	名稱	產出源	處理方式	2012	2013	2014
	污泥	廢水處理	委外焚化處理	4.53	3.00	9.46
一般廢棄物	生活垃圾	廠區日常廢 棄物	委外焚化處理	120.58	119.32	148.22
有害廢棄物	廢液閃火點 小於 60℃	試驗廢溶劑	委外焚化處理	1.4	2.4	1.36

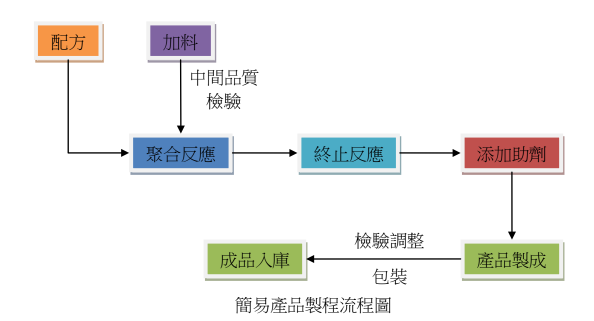
註:單位為公噸

6.2 資源有效利用

能資源使用狀況

將主要原料、輔助原料等投入,以及產品產出等使用狀況(製程流程如圖所示),彙製成簡顯易懂的表單,以及將 2012~2014 年度能源使用現況,繪製成簡易圖表,以供大眾迅速瞭解在 2012~2014 年度能源使用、產品產出及能源使用的狀況。

日勝化工自創立以來經營團隊即秉持善盡環保責任為最高經營原則,對於環境汙染防治及環境保護不遺餘力,由 2012~2014 年的能源使用現況圖可知,2013 年 8 月起改使用潔淨能源天然氣,替代傳統重油,以避免產生大量粒狀物及硫氧化物的環境衝擊,甚至可降溫室氣體之排放。雖天然氣成本較高及需花費更多更改設備之成本,整體而言日勝化工對環境保護具有正面意義。

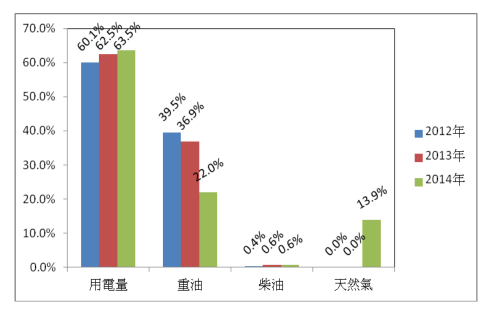


產品及能源使用一覽表

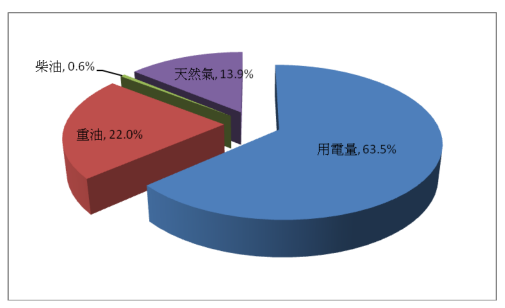


近三年能源使用一覽表

年度能源種類	2012年	2013年	2014年
用電量(度)	10,102,242	10,688,206	10,631,961
重油(公升)	1,434,000	1,363,000	792,000
柴油(公升)	16,110	24,832	24,386
天然氣(度)	-	-	602,493
總熱值(MJ)	94,578	94,141	91,153



近三年能源使用分布圖



2014年能源使用占比圖

能源密集度

日勝化工所發展 KF 系列產品,為 DMF-Free 聚氨酯發泡皮膜,可用於取代傳統濕式法生產聚氨酯合成革使用,KF 系列產品取代傳統濕法製程於能源比較如下所示:

每公噸 KF 成品與每公噸傳統聚氨酯合成革(中間發泡層)比較

	KF產品	傳統聚氨酯合成革 *1
用水量(公噸)	< 0.002	27
化學原料使用量(公噸)	1.0	5.0
VOC 排放量(公噸)	0	0.2

*1 資料來源:中國皮革化學品網技術文章:牛皮革與 PU 革的生命週期比較 http://www.leatheradd.com/isoc-zl/shownews.asp?id=1023

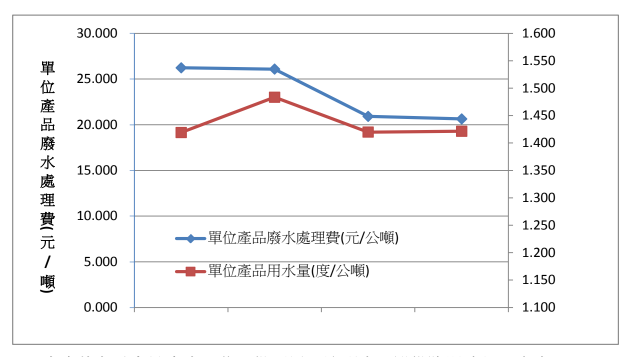
日勝化工在 2011~2014 年單位產品能源消耗量,主要以用電為主,平均在 359~387 度/公噸產品,用油次之,維持在 48.2~53.5 公升/公噸產品。單位產品的用電度數有逐年增加之趨勢,係因日勝化工在綠色產品(無有機溶劑型產品)的產能提升,導致耗電有增加之趨勢。唯對下游客戶於產品使用階段,因用水量、化學原料使用量少,可降低乾燥程序用電及原料成本,並可降低 VOC 排放量,整體而言仍有助於降低對環境之衝擊。

年度類別	2011	2012	2013	2014
單位產品用電度(kWh/公噸)	359	367	378	387
單位產品用油量(公升/公噸)	53.5	52.1	48.2	52.9

水資源妥善利用

• 廠內水資源

近年來,受到全球氣候變遷影響,水資源的開發與分配成了世界各國的重要課題。因此水資源管理亦是日勝化工氣候變遷中最重要的議題之一,自2009年以來,台灣地區兩季與旱季降雨量的豐枯變化逐漸極端化,缺水與水災的風險日益明顯,直到2015年5月缺水情形更是明顯。日勝化工製程用水來源,主要是自來水、製程回收水再利用及廢水處理廠處理過低於納排標準以下廢水回收使用,故日勝化工透過上述方式及生產流程的改善,在水資源耗用上明顯有所改善。近似四年來的單位產品用水量界於1.419~1.484度/公噸之間差異不大,但納管繳交之單位廢水處理費卻於2013年有明顯下降,顯示廢水回收頗有成效,導致工業區廢水處理費不降。係因日勝化工廢水處理廠處理效能提高,處理後廢水懸浮固體及化學需氧量降低,工業區納管處理費加成後降低。



未來將在致力於廢水回收,供周界環境灑水、設備降溫冷卻、宿舍、 廠區等使用,且持續增設回收系統貯存設施、及採用更換省水龍頭及省水 馬桶等措施,致力減少污水排放量。

6.3 環境保護績效

節能減碳成效

• 廠區改善績效

日勝化工配合政府節約能源政策,實施許多節能措施,例如空壓機汰 舊換新、推行節能省電燈具、製程廢水再利用、熱水浴池最佳化控制、高 濃度廢水分流降低焚化爐負荷節省天然氣使用及燃料替代等,並將各措施 節能的效果量化,以設備改善額定功率乘以運轉時數與負載率作為計算基 準,可從數據看到成效,近 2 年減碳量約 557 公噸。未來將針對廠區水銀 燈、廠區日光燈、空壓機運轉最佳化控制等方面,提出持續改善計畫。

2013~2014年節能措施及減碳一覽表

年度	節能措施	能源類別	節能量	減碳量 (tCO ₂ e)
2013	廠區照明更換高效率 LED 燈具	電力	60,000度/年	31.26
	空壓機汰舊換新方案	電力	51,564 度/年	26.86
	製程廢水再利用,降 低馬達用電	水資源	回收水 20 公噸/月	_
2014	聚酯多元醇高濃度廢 水分流	天然氣	50,000 度/年	94.59
	熱水浴池最佳化溫控	天然氣	28,560 度/年	88.85
	燃料替代方案(重油 更改為天然氣)	重油	84,677 公升/年	263.43
	減碳量	合計(公噸)		557.09

6.4 降低環境衝擊

運輸節能環保

• 陸上運輸改善

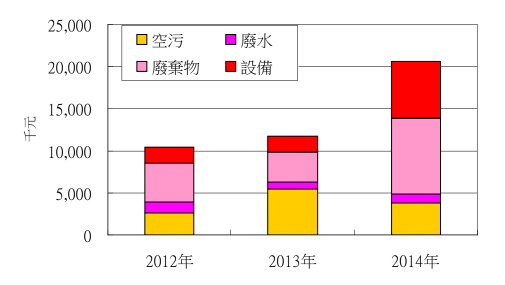
日勝化工產品運輸的主要途徑以內銷陸運為主,因期許能共同為環境 保護盡一份心力,長期致力於降低運輸過程對環境造成之危害及能源之耗 損,並要求善盡供應鏈物流管理責任。

日勝化工針對產品運輸,不論陸運、海運及進出庫作業全程皆採密閉式輸送,大幅降低 VOCs 汙染發生機率。除此之外,日勝化工亦以高標準要求協力運輸公司配合環保政策改善其運輸工具,相關措施如下:

環保措施	說明
緊急應變措施 要求	要求相關運輸公司加入緊急應變聯防組織,以達降低環境衝擊之目的。
定期排氣檢驗	要求運輸公司配合環保局自動到檢,定期進行車輛排氣檢驗,以確實達到空氣污染管制之目標。

環保成本支出及環保投資

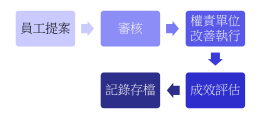
日勝化工於 2000 年通過英國標準協會(bsi)驗證,並取得 ISO-14001 證書,每年均持續追蹤驗證,證書有效期限至 2017 年。另有關環保成本支出包括空污檢測、廢水檢測、廢棄物處理、相關水處理藥劑、空氣污防治耗材等,而環保投資項目包含:天然氣管線、連續監測設備更新、焚化爐維護改善及廢水處理改善工程、訓練支出等。2012~2014 年環保相關支出費用如圖所示,有每年增高之趨勢,顯示日勝化工對於環保的重視及努力。

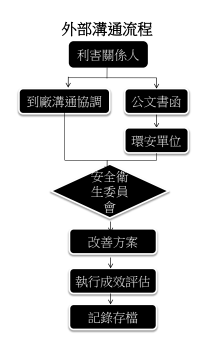


環境問題申訴機制

日勝化工安全衛生委員會為環安衛管理系統內各項議題之最高決策機構。日勝化工訂有「環安衛諮詢、溝通及參與管理程序」,適用於日勝化工員工、客戶、環安衛主管機關、協力廠商及其他利害相關團體等對日勝化工環安衛議題之反應、傳達、及處理等諮詢與溝通。對內溝部分,公司設立員工意見箱,對外溝通部分,包含轄區主管機關、協力廠商、客戶、鄰廠、周遭居民等利害關係人,皆可透過公文、信函、電話,親臨或座談等方式提出環境及安全衛生意見或抱怨事項,環安單位依照程序規定負責溝通、協調或透過召開安全衛生委員會處理相關議題。日勝化工 2014 年並未接獲環境問題相關申訴。

内部溝通流程





7. 社會關懷

台大實驗林認養 20 年

日勝化工自 2010 年起至 2029 年,認養臺灣大學實驗林管理處於南投縣鹿谷鄉清水溝營林區 9 林班地造林區,共計 1 公頃,預計栽種 1,500 顆樹,真正做到環境生態之保護。以實際行動育苗、造林、撫育,配合農委會林務局「一生一樹、綠海家園」政策。









台大實驗林淨山活動

認養台大實驗林的 9 林班地後,日勝化工每年都會定期去探視這群綠 色朋友,在造訪的過程中同時進行淨山活動,除了以造林作好水土保持之 外,更以清潔山林的行動愛護我們美麗的環境。









與大專院校進行建教合作

日勝化工自 2012 年起,陸續和中部地區的大專院校進行建教合作,包括勤益科大、逢甲大學等,為學子在尚未畢業前提供真實企業的實習機會,提早進入社會,縮短往後社會新鮮人的適應期。





南投縣家扶中心愛心園遊會贊助及義賣活動參與

日勝化工自 2010 年起,即贊助南投縣家扶中心愛心園遊會活動,成為主辦單位之一,2013 年起更贊助同仁在園遊會義賣設攤,希望不只從經濟

面真正地幫助需要的家庭,更鼓勵員工付諸行動,給予志工假,一起發揮 愛心,成為社會公民。









扶老攜幼照顧在地弱勢

2013年起,日勝化工連續贊助南投 YMCA 的弱勢老人用餐的募集活動。同時, 內部員工更自動自發,參與華山·創世基金會的獨居弱勢長者年菜的募集活動, 累計超過 50 個家庭受惠。而在公司內部發起的二手貨義賣活動,不但充分發揮愛物惜物的精神,更將所得款項捐助華山·創世基金會,一舉多得,美事成雙。

廠內捐血活動

2014 年起,日勝化工更以熱血助人的方式慶祝廠慶。第一年在日勝化工工廠 內辦理捐血活動,即收到 **73** 袋可用鮮血,適足以證明日勝化工員工不僅健康,而 且樂意助人,以此為企業慶生,意義更加不同凡響。





附錄

8.1 GRI G4 內容索引

一般標準揭露

一般標準	揭露	頁碼/註
策略與分	析	
G4-1	組織最高決策者永續聲明	4
G4-2	永續發展風險與機會	17
組織概況		
G4-3	組織名稱	6
G4-4	主要品牌、產品與服務	6 . 8
G4-5	組織總部位置	6
G4-6	組織營運所在的國家數量及國家名	6
G4-7	所有權的性質與法律形式	2
G4-8	組織提供服務的市場	6
G4-9	組織規模說明	7
G4-10	員工雇用型態與數量	29
G4-11	受集體協商協定保障之總員工數比例	無
G4-12	描述組織供應鏈	27
G4-13	報告期間內組織規模、架構、所有權或供應鏈上的重大改變	無變化
G4-14	組織是否具有因應之預警方針或原則	17
G4-15	列出經組織簽署認可,而由外部所制定的經濟、環境與社會規章、原則或 其他倡議	無
G4-16	組織參與的公協會(如產業公協會)和國家或國際性倡議組織的會員資格	8
鑑別重大		
G4-17	列出組織合併財務報表或等同文件中所包含的所有實體	57
G4-18	界定報告內容和考量面邊界的流程	22
G4-19	列出所有在界定報告內容過程中所鑑別出的重大考量面。	24
G4-20	說明組織內部在重大考量面上的邊界	24
G4-21	說明組織外部在重大考量面上的邊界	24
G4-22	說明對先前報告書中所提供之任何資訊有進行重編的影響及原因	第1年 執行·無 變化
G4-23	說明和先前報告期間相比,在範疇與考量面邊界上的顯著改變。	第1年 執行·無 變化
利害關係		
G4-24	列出組織進行議合的利害關係人群體	21 ` 23
G4-25	就所議合的利害關係人・說明鑑別與選擇的方法	21
G4-26	與利害關係人議合的方式	21
G4-27	經由利害關係人議合所提出之關鍵議題與關注事項及組織如何回應	21
報告書基		Т
G4-28	所提供資訊的報告期間	2
G4-29	上一次報告的日期	第1年 編撰
G4-30	報告週期	2
G4-31	提供可回答報告或內容相關問題的聯絡人	2 ` 11
G4-32	報告依循選項、GRI 內容索引、外部保證報告	2 ` 54

一般標準揭露				
G4-33	組織為報告尋求外部保證/確信的政策與現行做法			
治理				
G4-34	組織的治理結構	12		
道德與誠信				
G4-56	組織之價值、原則、標準和行為規範	17		

特定標準揭露

重大性考量面	管理方針與指標						
類別:經濟							
	DMA		16				
經濟績效	G4-EC1	組織生產和分配的直接經濟價值	16				
	G4-EC4	自政府取得之財務補助	17				
市場形象	G4-EC5	在重要營運據點·不同性別的基層人員之標準薪 資與當地最低薪資的比例	30				
間接經濟衝擊	DMA		51				
间按經濟倒事	G4-EC7	基礎設施的投資與支援服務的發展及衝擊	51				
類別:環境							
原物料	DMA		43				
J宋初州	G4-EN1	所用原物料的重量或體積	44				
	DMA		43				
	G4-EN3	組織内部的能源消耗量	45				
能源	G4-EN5	能源密集度	46				
	G4-EN6	减少能源的消耗	48				
	G4-EN7	降低產品和服務的能源需求	46、48				
	DMA		36				
	G4-EN15	直接溫室氣體排放(範疇一)	36				
	G4-EN16	能源間接溫室氣體排放量(範疇二)	36				
排放	G4-EN18	溫室氣體排放強度	46				
	G4-EN19	減少溫室氣體的排放量	48				
	G4-EN20	臭氧消耗物質(ODS)的排放	40				
	G4-EN21	氮氧化物、硫氧化物和其他顯著氣體的排放	41				
	DMA		46				
水	G4-EN8	用水量	46				
	G4-EN10	水回收	47				
廢污水和廢棄	DMA						

重大性考量面	管理方針與指標		頁碼/註			
物	G4-EN22	依水質及排放目的地所劃分的總排放水量	41			
	G4-EN23	按類別及處置方法劃分的廢棄物總重量	43			
	DMA		40			
法規遵循	G4-EN29	違反環境法律和法規被處巨額罰款的金額·以及 所受罰款以外之制裁的次數	40			
	DMA		48			
交通運輸	G4-EN30	為組織營運而運輸產品、其他商品、原料以及員 工交通所產生的顯著環境衝擊。	48			
±6 8th 1 ± \C	DMA		49			
整體情況	G4-EN31	按類別說明總環保支出及投資	49			
環境問題申訴	DMA		48			
機制	G4-EN34	經由正式申訴機制立案、處理和解決的環境衝擊 申訴之數量	49			
類別:社會						
子類別:勞動條	· 作及尊嚴勞動					
	DMA		29			
	G4-LA1	按年齡組別、性別及地區劃分新進員工和離職員工總數及比例	29			
勞僱關係	G4-LA2	按重要營運據點劃分·只提供給全職員工(不包括 臨時或兼職員工)的福利	30			
	G4-LA3	按性別劃分,育嬰假後復職和留任的比例	32			
	DMA					
勞/資關係	G4-LA4	是否在集體協商中具體說明有關重大營運變化的 最短預告期	依法規 辦理			
	DMA		34			
職業健康與安	G4-LA5	在正式的勞工健康與安全管理委員會中·協助監督和建議職業健康與安全相關規劃的勞方代表比例	35			
全	G4-LA6	按地區和性別劃分的工傷類別、工傷頻率、職業 病、損失日數比例及缺勤率,以及因公死亡事故 總數	37			
	DMA		33			
訓練與教育	G4-LA9	按性別和員工類別劃分·每名員工每年接受訓練 的平均時數	33			
	G4-LA11	按性別和員工類別劃分·接受定期績效及職業發 展檢視的員工比例	34			
子類別:產品責	任					
	DMA		25			
產品及服務標	G4-PR3	依組織資訊與標示程序所劃分的產品與服務資訊 種類·以及需要符合此種資訊規定的重要產品及 服務類別的百分比	25			
示	G4-PR4	違反商品與服務資訊標示的法規及自願性規範之 事件數量	無			
	G4-PR5	客戶滿意度調查的結果	26			

8.2 日勝化工合併財務報表關係企業組織圖

