

110年度績效卓越獎評選簡報

汽電共生安衛家族

台灣汽電共生(股)公司 官田廠
報告人：李美儀



誠信



用心



效率



專業



熱忱

Contents

目錄

壹

- 職業安全衛生成果

貳

- 輔導家族成員績效

參

- 職業安全衛生業務
與行政機關之配合



壹

職業安全衛生成果 (1. 【零工傷】實績)

2020

建立工安**無災害獎勵制度**，以激勵同仁自護、互護、監護，達成無災害目標。

2021

- 持續邁向**75** 萬小時零工傷里程碑。
- 建廠至今為止，皆無工傷事件發生。

2000

零工安事件訂為**每年**年度**KPI**。

2016

2016 年**11** 月開始正式上網登錄職業災害統計起。

109年度 3選 1健康促進等值禮品



壹

職業安全衛生成果 (2. ISO 45001導入與執行)

- 建立更完善之職安管理系統，分享經驗給安衛家族成員。
- 秉持及落實零工傷事件為官田廠一貫目標。

- 每季鑑別法規符合度。
- 由專業輔導公司教育訓練，全廠展開各項作業之危害風險鑑別。



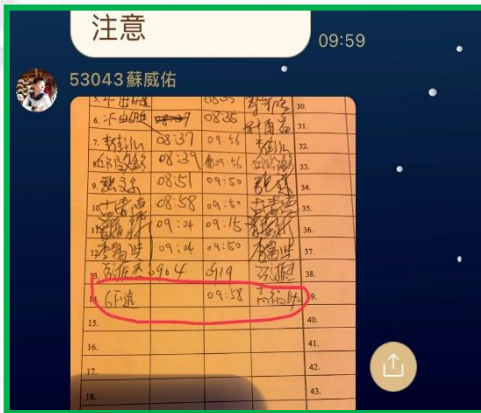
- 每年定期召開**管理審查會議**，確認管理系統之適用性及有效性。
- 定期實施**內部稽核**，確保系統有效地執行及持續性。

- 依據矯正預防措施程序書進行控制和矯正。
- 發包委託顧問公司輔導及續證，落實改進。

壹

職業安全衛生成果 (3-1局限空間作業管理)

LINE群組確認作業人員
(A點監視站告知；B點監視
站進入作業人員已從A點離
開)



執行專責監視人員作業



人孔專責監視人員設置專案

1.法規符合性

優於法規辦理，統一由官田廠專業服務發包承攬。

2.控管方式

統一管制所有進出人孔作業人員。

3.設置方式

採定點及機動二種方式並行。
(給予人員休息時間)。

4.綜合評估

1. 定點及機動監視站可以互相支援。
2. 多家廠商進出作業，統籌管理，可節省人力。
3. 空氣呼吸器、局限空間看板設施等監視站均可統一管理。
4. 統一使用四用氣體偵測器量測各項數據及記錄量測時間。
5. 統一記錄所有進出人孔作業人員，確認作業人員安全無虞。

壹

職業安全衛生成果 (3-2局限空間作業管理)

110 年歲修期間局限空間進出人孔次數統計數據：

| 日期 進出人孔區域 | 2 月 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 月 | 總計 |
|--------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 | |
| 1.鍋爐房 1F | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 2.鍋爐房 2F | 49 | 32 | 39 | 49 | 52 | 52 | 40 | 31 | 28 | 38 | 55 | 37 | 44 | 30 | 2 | 1 | 24 | 603 |
| 3.鍋爐房 3F | | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 4.鍋爐房 5HF | | | | | | | | 1 | | 2 | | | 3 | 2 | 8 | 11 | 7 | 34 |
| 5.鍋爐房 6F | | 32 | 18 | 25 | 35 | 32 | 44 | 37 | 38 | 22 | 7 | 7 | 8 | 6 | 3 | 24 | 4 | 342 |
| 6.鍋爐房 8F | | | | 11 | 16 | 19 | 20 | 13 | 13 | 14 | 11 | 10 | 11 | 6 | 18 | | 13 | 175 |
| 7.鍋爐房 9F | 11 | 18 | 50 | 56 | 29 | 18 | 27 | 38 | 10 | 10 | 17 | 9 | 10 | 7 | 18 | 1 | 4 | 333 |
| 8.鍋爐房 10F | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | 3 |
| 9.水處理區 | | | 3 | | 1 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | 9 |
| 10.廢水處理區 | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | 14 |
| 11.冷卻水塔 | | | | | | | | | | | 7 | 12 | | | | | | 19 |
| 總計 | 65 | 87 | 116 | 141 | 133 | 125 | 146 | 122 | 89 | 86 | 98 | 75 | 76 | 51 | 49 | 37 | 52 | 1,548 |
| 12.ESP. | | | | | 5 | 9 | 8 | 10 | 17 | 13 | 12 | 13 | 9 | 9 | | | | 105 |

壹

職業安全衛生成果 (4. 健康促進)



流感疫苗
施打



臺南市官田
區戒菸班



「職場防疫
執行狀況」
輔導



不定期提供
醫療機構健康
保健資訊



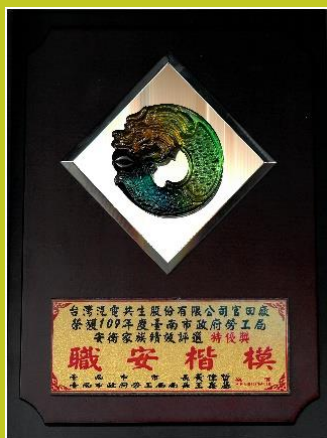
職場防疫 - 預
防新冠肺炎廠
區全面環境清
潔消毒



壹

職業安全衛生成果 (5. 功勳紀錄)

109安衛家族績
效評選特優獎



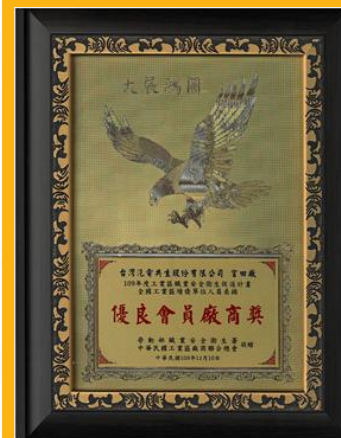
107~109全國
職業安全衛生
優良單位



109職業安全
衛生優良單位
五星獎



109全國工業區職
業安全衛生「優良
會員廠商組」



貳

輔導家族成員績效(2.教育訓練)



1

辦理兩場教育訓練，成員出席率達100%。

2

配合防疫政策，租借天一中藥觀光工廠，規劃與會人員保持社交距離。

3

課程內容配成成員需求，並發放實用安全衛生警示貼紙。

貳

輔導家族成員績效(3.在職訓練專班)

| 項次 | 證照名稱 | 回訓時間 | 參加人數 |
|---------|----------------|-----------|------|
| 1 | 鍋爐操作人員 | 109.06.30 | 33 |
| | | 109.07.09 | |
| 2 | 粉塵作業主管 | 109.07.23 | 30 |
| 3 | 第一種壓力容器操作人員 | 109.08.11 | 31 |
| | | 109.08.26 | |
| 4 | 特定化學物質(有害)作業主管 | 109.09.07 | 40 |
| | | 109.09.22 | |
| 5 | 👑 堆高機操作人員 | 109.10.15 | 42 |
| 6 | 👑 急救人員 | 109.11.18 | 45 |
| 7 | 缺氧作業主管 | 109.12.17 | 40 |
| 共同修練總人數 | | 261 | |

地利性

舉辦10場

15家廠商參加

| 成員 | 人數 | 場次 |
|-----|----|----|
| 加合 | 7 | 4 |
| 巨盛 | 5 | 2 |
| 正氧 | 2 | 2 |
| 尚穩 | 4 | 4 |
| 東展 | 7 | 3 |
| 晟達 | 6 | 3 |
| 廉捷 | 3 | 3 |
| 賜益 | 4 | 1 |
| 鑫中 | 3 | 1 |
| 優達 | 1 | 1 |
| 新世發 | 1 | 1 |
| 弘博 | 1 | 1 |
| 英象 | 1 | 1 |
| 正成 | 1 | 1 |

貳

輔導家族成員績效(4.健康促進、體感活動)

| 編號 | 汽電共生安衛家族(事業單位) | 1090712 關子嶺走健走 | 1090919 安平健走 |
|----|------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 台灣汽電共生(股)公司-官田廠 | ◎ | ◎ |
| 2 | 尚穩環保科技(股)公司-台南廠 | ◎ | ◎ |
| 3 | 中國化學製藥(股)公司-台南一廠 | | |
| 4 | 正氧精密科技(股)公司 | ◎ | ◎ |
| 5 | 正成工業(股)公司 | | |
| 6 | 東展化工(股)公司 | ◎ | ◎ |
| 7 | 新世發肥料有限公司 | ◎ | ◎ |
| 8 | 晉成科技(股)公司 | | |
| 9 | 惠喬興業(股)公司 | | |
| 10 | 天泰鋁材工業(股)公司-官田廠 | ◎ | ◎ |
| 11 | 洽隆企業有限公司 | ◎ | ◎ |
| 12 | 加合樹脂企業(股)公司 | | |
| 13 | 優達樹脂化工(股)公司-官田廠 | | |
| 14 | 晟達精密壓鑄(股)公司 | ◎ | ◎ |
| 15 | 弘博鋼鐵(股)公司-台南廠 | ◎ | ◎ |
| 16 | 弘運鋼鐵(股)公司 | ◎ | ◎ |
| 17 | 廉捷科技(股)公司 | | |
| 18 | 賜益工業(股)公司 | | |
| 19 | 英象有限公司-台南廠 | ◎ | ◎ |
| 20 | 協中實業股份有限公司 | | |
| 21 | 鑫中空壓機械有限公司 | | |
| 22 | 天一藥廠(股)公司 | | |
| 23 | 中國鋼鐵結構股份有限公司 | | |
| 24 | 芳泉工業(股)公司 | | ◎ |
| | 參加家數 | 11 | 12 |

關子嶺健走(11家)50人



安平健走(12家)35人



109年08月11日中鋼工安體感訓練



輔導家族成員績效(5.家族訪視)

| 公司名稱 | 建議改善-數量 | 改善完成-數量 |
|------|---------|---------|
| 加合 | 6 | 6 |
| 晟達 | 7 | 7 |
| 廉捷 | 6 | 6 |
| 賜益 | 8 | 8 |
| 洽隆 | 6 | 6 |
| 中化製藥 | 7 | 7 |
| 優達 | 10 | 10 |
| 正成 | 11 | 11 |
| 鑫中 | 8 | 8 |
| 新世發 | 7 | 7 |
| 中鋼結構 | 3 | 3 |
| 尚穩 | 5 | 5 |
| 天一 | 5 | 5 |
| 惠喬 | 8 | 8 |
| 弘博 | 7 | 7 |
| 弘運 | 5 | 5 |
| 東展 | 5 | 5 |
| 晉成 | 6 | 6 |
| 正氧 | 7 | 7 |
| 英象 | 5 | 5 |
| 協中 | 8 | 8 |
| 天泰 | 6 | 6 |
| 芳泉 | 6 | 6 |

訪視成員23家

152條建議改善

100%改善

電盤均加以文字標示
預防作業人員感電



機械間通道過窄，
改善將風扇吊掛，
避免作業人員觸碰



貳

輔導家族成員績效(6.資源分享)

14家安衛家族
成員領取

地貼
分享使用成果

LINE群組
資訊交流

請保持社交距離 1.5公尺



輔導家族成員績效(7.全勤獎)

109年本市安衛家族成員出席活動全勤名單 (製頒全勤獎狀)

| 編號 | 公司名稱 | 所屬家族 | 地址 | 所屬檢查機構 |
|----|---------------------|----------|------------------------|--------------------|
| 39 | 國立成功大學環境資源研究中心資源回收廠 | 信鼎城西安衛家族 | 709台南市安南區安明路三段500號 | 南職安 |
| 40 | 可成科技股份有限公司仁愛廠 | 可成安衛家族 | 710臺南市永康區仁愛街398號 | 南職安 |
| 41 | 可成科技股份有限公司南科工廠 | 可成安衛家族 | 709臺南市安南區本田路二段500號 | 本市職安健康處 (台南科工區) |
| 42 | 誠豐科技股份有限公司 | 可成安衛家族 | 710臺南市永康區中正南路490巷10之1號 | 南職安 |
| 43 | 晨達精密壓鑄股份有限公司 | 汽電共生安衛家族 | 720臺南市官田區成功街56號 | 本市職安健康處 (官田工業區) |
| 44 | 天泰焊材工業股份有限公司官田廠 | 汽電共生安衛家族 | 720臺南市官田區二鎮里富強路8號 | 本市職安健康處 (官田工業區) |
| 45 | 英象有限公司台南廠 | 汽電共生安衛家族 | 720台南市官田工業區實踐街15號 | 本市職安健康處 (官田工業區) |
| 46 | 尚標環保科技股份有限公司 | 汽電共生安衛家族 | 720臺南市官田區工業西路2號 | 本市職安健康處 (官田工業區) |
| 47 | 東展化工股份有限公司 | 汽電共生安衛家族 | 720臺南市官田區二鎮里工業南路22號 | 本市職安健康處 (官田工業區) |
| 48 | 新世發肥料有限公司 | 汽電共生安衛家族 | 720臺南市官田區二鎮里工業南路23號 | 本市職安健康處 (官田工業區) |
| 49 | 正氣精密科技股份有限公司 | 汽電共生安衛家族 | 720臺南市官田區工業路7-1號 | 本市職安健康處 (官田工業區) |
| 50 | 洽隆企業有限公司 | 汽電共生安衛家族 | 720臺南市官田區建業路23號 | 本市職安健康處 (官田工業區) |
| 51 | 弘博鋼鐵股份有限公司 | 汽電共生安衛家族 | 720臺南市官田區二鎮里成功街67號 | 本市職安健康處 (官田工業區) |
| 52 | 榮亦陸企業有限公司 | 華新安衛家族 | 723台南市西港區新復里溪埔寮1-51號 | 南職安 |

參

職業安全衛生業務與行政機關之配合

2020職業安全衛生推動與發展研討會分享
中小企業職業安全衛生實務

臺南市消防局聯合實兵演練 提供場地(消防
隊員執行滅火及受困人員搜救任務)

海報分享



參

職業安全衛生業務與行政機關之配合



52場次活動
1598人次

消防2場次

健康促進活動9場次

教育訓練17場次

積極勞工局舉辦活動24場次

登革熱防治

減少廢輪胎任意棄置積水孳生
病媒蚊·防治登革熱疫情



向健康服務中心說明
「職場防疫措施」



「五星獎」於臺南市政會議中
轉呈獻獎臺南市政府





THANKS
謝謝聆聽