

法人說明會

股票代號 2035

唐榮鐵工廠股份有限公司

TANG ENG IRON WORKS CO.,LTD.

2022. 5. 20

免責聲明

- ▶ 本簡報與本次法說會相關說明，除歷史資訊外，尚包括經理階層依據公司目前經營狀況及現有資訊而做成之預測及估算，僅為資訊流通之目的而公佈，並非投資建議。
- ▶ 涉及預測性之資訊，可能與本公司未來實際產生的營運結果、財務狀況有所差異，其原因包括但不限於市場需求、各種政策法令與整體經濟改變，以及其他本公司無法掌控之風險，對於這些看法，本公司並不負隨時提醒或更新之責任，未來若有任何改變或調整，請以本公司於公開資訊觀測站之公告為依據。

大綱

- 一、 公司簡介
- 二、 營運概況
- 三、 財務績效
- 四、 未來展望
- 五、 近期重要事件
- 六、 Q&A

效率責任
團結積極

公司簡介

唐宗公司

公司簡介



- ▶ 公司名稱：唐榮鐵工廠股份有限公司
- ▶ 董事長：吳豐盛
- ▶ 總經理：蔡明洲
- ▶ 成立時間：民國29年
- ▶ 實收資本額：35億
- ▶ 人數：641人
- ▶ 總公司地址：高雄市小港區沿海二路4號

公司沿革

- 唐榮鐵工廠由唐榮先生創立於高雄市
- 先後建置鐵工廠、中都磚窯廠、鋼鐵廠等工廠

- 由台灣省政府接管成為公營事業機構

- 規劃開始兩階段辦理民營化

- 辦理減資，資本額由70億元減為35億元

民國29年

民國46年

民國51年

民國72年

民國90年

民國91年

民國94年

民國95年



- 改制為「股份有限公司」

- **完成不銹鋼廠興建並正式投產**

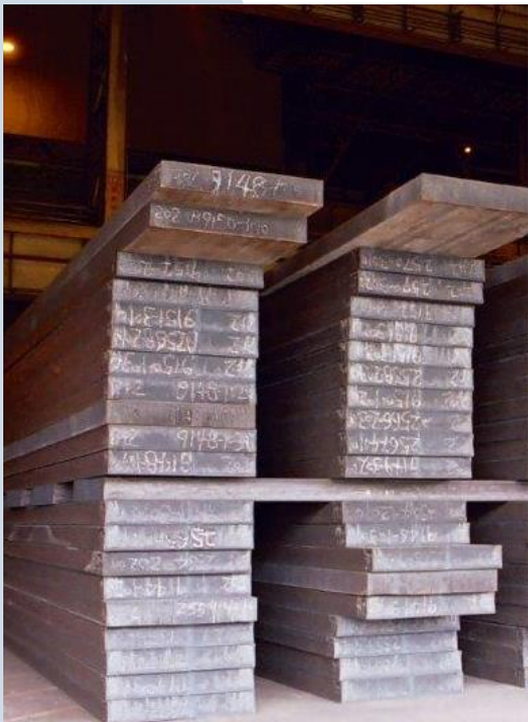
- 完成第一階段民營化，公司由多角化經營轉型專營不銹鋼之生產製造

- **7/5完成民營化，股票並於7/7上櫃**



公司產品

鋼胚



鋼捲



鋼種

- ▶ 200系 (201、T202-1)
- ▶ 300系 (301、301L、304、304L、316L)
- ▶ 400系 (430)
- ▶ 硬板 (301、304、316L)
- ▶ 抗菌不銹鋼捲及製品 (202、304、316)
- ▶ 軋花鋼板 (304、316)
- ▶ 雙相不銹鋼 (2205)
- ▶ 析出硬化型不銹鋼 (631)
- ▶ 依客戶需求，冶煉生產客製化及其他高合金鋼材

認驗證及推動之管理系統

TOSHMS (安衛)



ISO 45001 (安衛)



ISO 9001 (品保)



ISO/IEC 17025 (品保)



認驗證及推動之管理系統(續)

CPR
(品保)

Certificate

Conformity of the factory production control according Regulation 305/2011/EU: System 2+

Certificate number: **6635-CPR-A21**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product.

Scope: **Products of Stainless Steels for metal structures or in composite metal and concrete structures, see Annex.**

Name and address of the manufacturer: **TANG ENG IRON WORKS CO., LTD.
No. 4, Yanhai 2nd Road, Hsiao Kang, Kaohsiung 81260, Taiwan, R.O.C.**

Manufacturing plant: **TANG ENG IRON WORKS CO., LTD.
No. 4, Yanhai 2nd Road, Hsiao Kang, Kaohsiung 81260, Taiwan, R.O.C.**

Specification: **This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex 2A of the standard(s):
EN 10088-4:2009**
under system 2+ are applied and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

Validity period: **This certificate was first issued on 04.07.2014 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant, are not modified significantly, but not longer than 31.05.2023.**

Cologne, July 13, 2020


IA Dipl.-Ing. A. Mahowka
Certificate body for construction products

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Rheinland Institute for construction products (RIB 0205)
An der Grottenburg
51109 Köln, Deutschland
email: CPR@rheinland-tuv.com

www.tuv.com

PED
(品保)

Certificate

Quality-Assurance System for Manufacturer of Materials acc. to Directive 2014/68/EU

Certificate no.: **01 202 TWW/Q-10 8216**

Name and address of the manufacturer: **TANG ENG IRON WORKS CO., LTD.
No. 4, Yanhai 2nd Road, Hsiao Kang, Kaohsiung 81260, Taiwan, R.O.C.**

Hereby we certify that the material manufacturer has established and applies a Quality Management System. The system was audited according to the European Directive 2014/68/EU, Annex I, Par. 4.3, with regard to the materials as listed in the scope of approval.

Tested acc. to: **Directive 2014/68/EU**

Audit report no.: **TWW/Q-10 0216**

Area of validity: **Manufacturing of Stainless Steel Sheets, Plates and Strips for Pressure Purposes, see annex to certificate**

Manufacturing plant: **TANG ENG IRON WORKS CO., LTD.
No. 4, Yanhai 2nd Road, Hsiao Kang, Kaohsiung 81260, Taiwan, R.O.C.**

Valid until: **May 31, 2023**

Cologne, July 13, 2020


Dipl.-Ing. (FH) Vera Ruff

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Rheinland Institute for construction products (RIB 0205)
An der Grottenburg, D-51109 Köln

www.tuv.com



JIS MARK
(品保)

JQA

JIS

JISマーク表示制度 認証書

認証番号: **J Q T W 1 8 0 0 4**

認証取得者: **TANG ENG IRON WORKS CO., LTD.
4, Yan-Hai 2nd Road, Hsiao Kang District, Kaohsiung, Taiwan, R.O.C.**

当機構は、上記認証取得者に係る以下の製造業者が日本産業規格及びJIS規格等国際規格を合定する基準に適合したことを認証いたします。

製造業者の名称: **ステンレス鋼板及び鋼帯**

製造の区分: **ステンレス鋼板及び鋼帯**

日本産業規格の番号及び名称: **J I S G 4 3 0 5
冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯**

規格の種別又は等級 (認証の範囲): **SUS301, SUS304 及び SUS316**

製造工場の名称及び所在地: **TANG ENG IRON WORKS CO., LTD.
4, Yan-Hai 2nd Road, Hsiao Kang District, Kaohsiung, Taiwan, R.O.C.**

認証に準ずる法の種別事項: **産業標準化法 第37条第1項**

認証発効の日: **2019年1月31日**

有効期限: **2025年1月30日**

上記有効期限を更新するための定期認証維持審査申請期間: **2024年7月30日**

東京都千代田区千代田1-2-5
一般財団法人 日本品質保証機構
理事長 林 憲明

www.jqa.com

CNS正字標記
(品保)

經濟部標準檢驗局正字標記證書

廠商名稱: **唐榮鐵工廠股份有限公司**

廠商地址: **高雄市小港區沿海二路4號**

代表人姓名: **陳明漢**

生產製造工廠名稱: **唐榮鐵工廠股份有限公司**

生產製造工廠地址: **高雄市小港區沿海二路4號**

品質評鑑制度: **CNS 12681/ISO 9001:2015**

產品名稱: **熱軋不銹鋼鋼板、鋼片及鋼帶**

適用國家標準編號: **8497 類號 G3163**

證書號碼: **台正字第 5688 號**

上記產品依標準法第11條第1項規定審查合格
核准使用正字標記。

局長 劉明忠

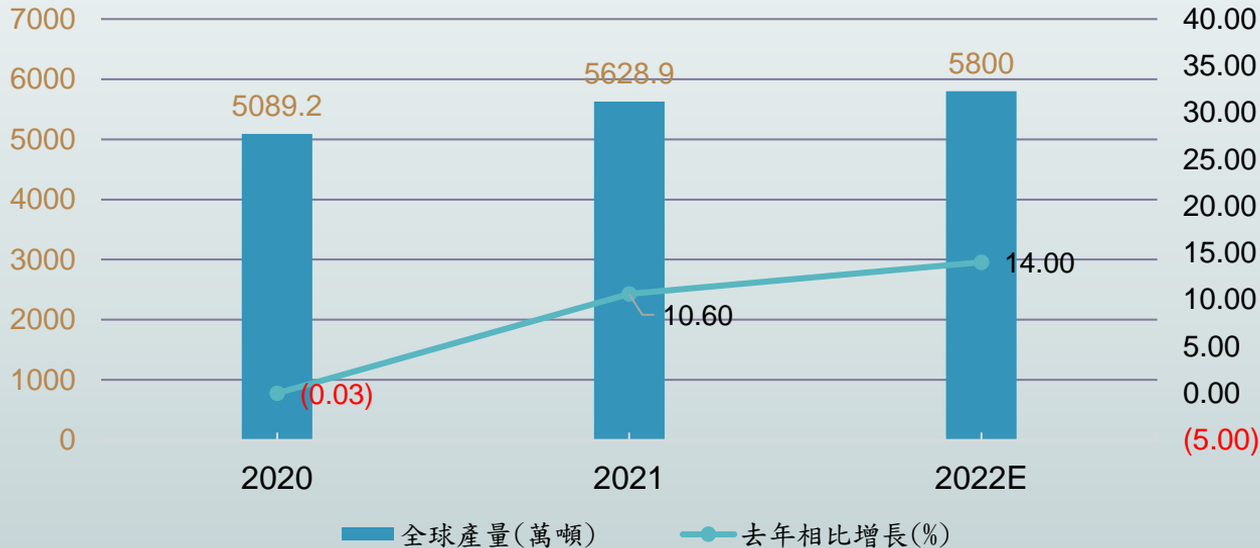
中華民國 81 年 2 月 24 日

代表人姓名變更1979年2月2日換發證書

營運概況

營運概況

2020-2022全球不銹鋼粗鋼產量統計與成長



- ▶ 2022年全球不銹鋼在大陸及印尼投入新增產能下，粗鋼生產量估計達5,800萬公噸，供應端維持增長趨勢不變。

營運概況

- ▶ 近期受疫情、地緣政治不確定因素影響，直接衝擊產業供應鏈，持續推升不銹鋼價格，且在各國既定升息政策下，短期產業終端客戶採購轉趨保守。
- ▶ 鎳金屬為不銹鋼及電動車鋰電池關鍵原料，在各國擴大基建及全球能源轉型減碳政策下，直接之剛性需求對產業長期仍具有相當支撐性。



營運概況



- ▶ 針對倫鎳 (LME) 此波軋空行情，破天荒飆漲至10萬美元之不正常價位，原料風險極高，本公司努力在庫存控管、自煉外購彈性料源及調整產能等策略並行下，營運風險已獲致有效掌控。

營運概況

- ▶ 本公司2022年度產銷規劃量為216,000公噸/年，月均銷售量為18,000公噸/月；今年度產業受疫情、船運塞港、俄烏地緣政治因素影響，第1季平均銷售量約達15,044公噸，估計在陸續排除外在因素後，第3~4季原物料價格逐漸穩定，產業整體銷售動能將會加速恢復。
- ▶ 面臨2022年多變的產業環境，本公司擁有自煉鋼設備，將再積極投入新鋼種、差異化產品開發等策略下發展，增加業務產品銷售廣度、提升產品附加價值、有效區隔產品市場等多面向努力，展望2022年在市場開拓、品質提升及穩定銷售量上仍將大有可為。

A background image featuring a blurred financial candlestick chart with various colored bars (red, green, yellow) and a white line graph. The chart is set against a dark, slightly blurred background. A large green triangle is on the left side, and a blue triangle is at the top left corner. The title '財務績效' is centered in red, flanked by two horizontal red lines.

財務績效

	108年度	109年度	110年度
營業收入	12,350,956	10,828,679	16,813,060



近三年營業收入

	110年Q1	110年Q2	110年Q3	110年Q4	111年Q1
營業收入	3,064,472	4,204,171	5,089,027	4,455,390	4,034,417



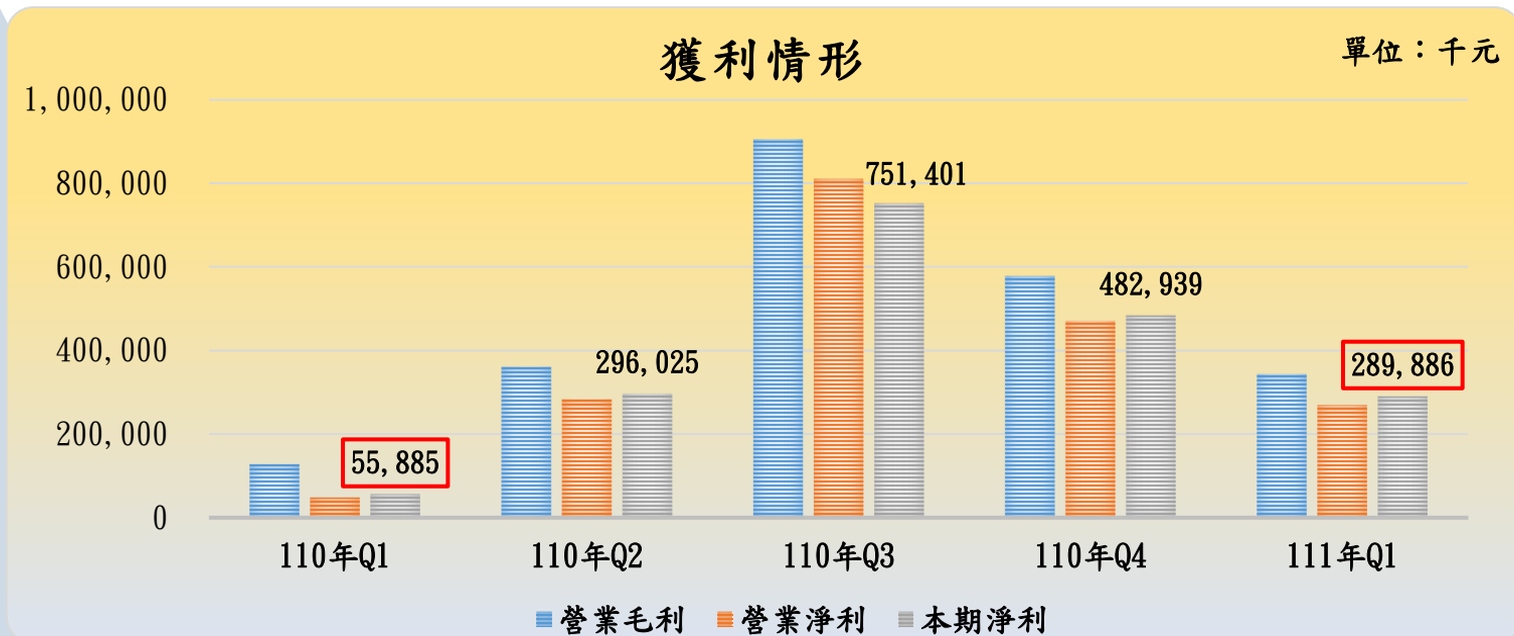
近五季營業收入

	108年度	109年度	110年度
營業毛利	(674,186) -5%	(460,131) -4%	1,971,930 12%
營業淨利	(1,013,836) -8%	(776,997) -7%	1,611,225 10%
本期淨利	14,953 -	(665,673) -6%	1,586,250 9%



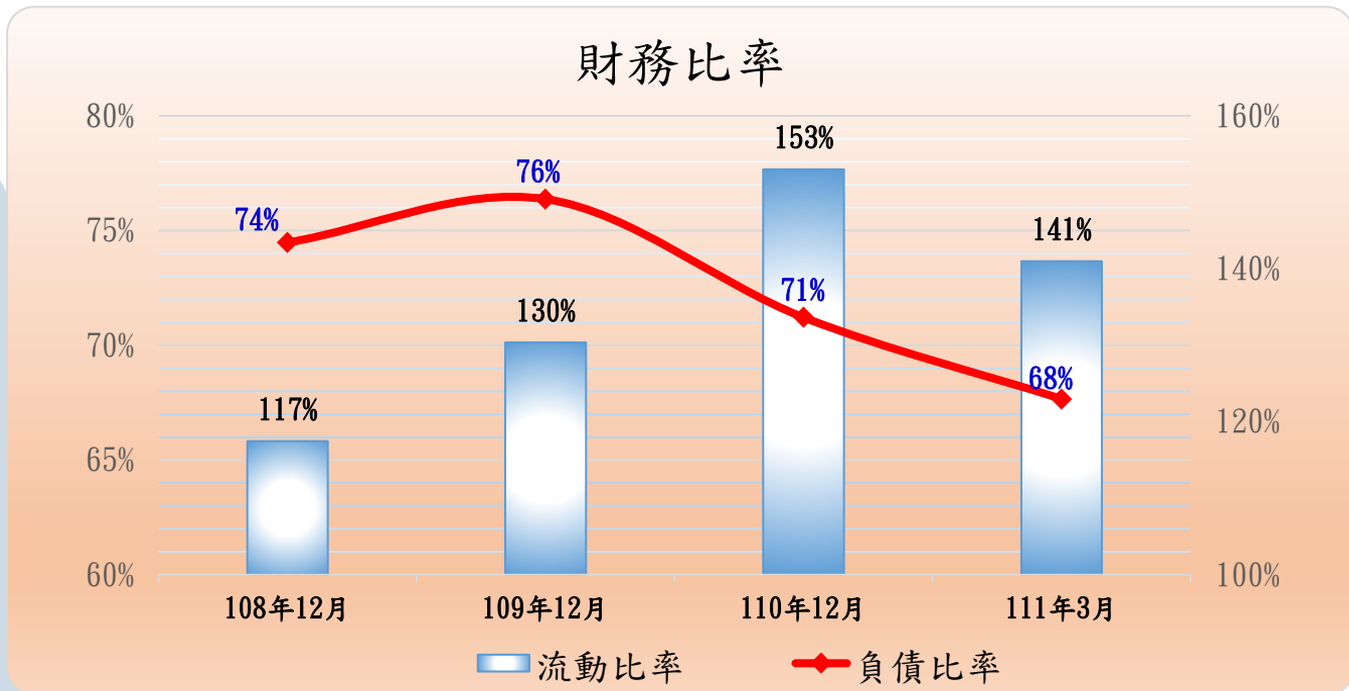
近三年度獲利情形

	110年Q1	110年Q2	110年Q3	110年Q4	111年Q1
營業毛利	127,686 4%	361,222 9%	905,134 18%	577,888 13%	343,284 9%
營業淨利	48,240 2%	283,290 7%	809,914 16%	469,781 11%	268,474 7%
本期淨利	55,885 2%	296,025 7%	751,401 15%	482,939 11%	289,886 8%



近五季獲利情形

	108.12	109.12	110.12	111.03
負債比率	74%	76%	71%	68%
流動比率	117%	130%	153%	141%



A majestic eagle with its wings fully spread, soaring over a vast, mountainous landscape. The sun is shining brightly in the sky, creating a lens flare effect. The mountains are partially covered in mist or low clouds, adding a sense of depth and grandeur to the scene. The overall color palette is dominated by blues, greens, and whites, with the eagle's dark feathers providing a strong contrast.

未來展望

111年度計畫主軸、目標

主軸一
強化產銷存運作，
監控計畫目標確保
本業營運績效

- 目標
穩定年度毛利率
並創造本業獲利
為目標

主軸二
群策領導，本公正
公開透明原則，活
化閒置資產，提升
業外固定收益

- 目標
降低閒置資產占
比，增加年度租
金收入，降低稅
賦成本

主軸三
強化財務監控及示
警機制，控制財務
風險

- 目標
穩定財務體質維持
財務安全，持續每
月監控流動比率、
負債比率、年度營
業現金淨流入等指
標

主軸四
強化公司治理，建
構企業永續經營價
值

- 目標
逐步接軌公司治
理3.0，落實企業
永續發展 (ESG)
之因應措施

近期重要事件



公司治理運作

- ▶ 本公司於110年成立公司治理小組，負責督導執行相關公司治理事項之運作，召集人為董事長，副召集人為總經理，執行秘書為公司治理主管。
- ▶ 公司治理小組轄下設「公司治理」、「誠信經營」、「永續發展」及「風險管控」四個分組，以利推動公司治理事務，健全誠信經營管理機制、強化風險管控機能及落實企業永續發展政策。

111年ESG目標



環境保護Environment

1. 因應氣候變遷及配合我國溫室氣體減量政策，逐年訂定溫室氣體減量目標。
2. 節能建置規劃：綠電開發（太陽能發電）業已於110年12月董事會通過，計畫112年底前建置完成。
3. 通過ISO14001評鑑。

社會責任Social

1. 持續推行職業安全衛生管理，以落實自主風險管控為手段並善盡企業社會責任，以「無災害、零事故」為目標。
2. 提前於111年完成永續報告書。



公司治理Governance

1. 建立公司資訊系統標準流程及網站維運機制，確保資訊系統安全、永續服務及提升資訊揭露即時與透明。
2. 透過教育訓練以強化公司治理及誠信經營理念。
3. 強化保障股東權益：發布英文重訊及辦理法人說明會。
4. 強化董事會職能：董事會績效評量增訂「ESG議題參與」並辦理外部評估。

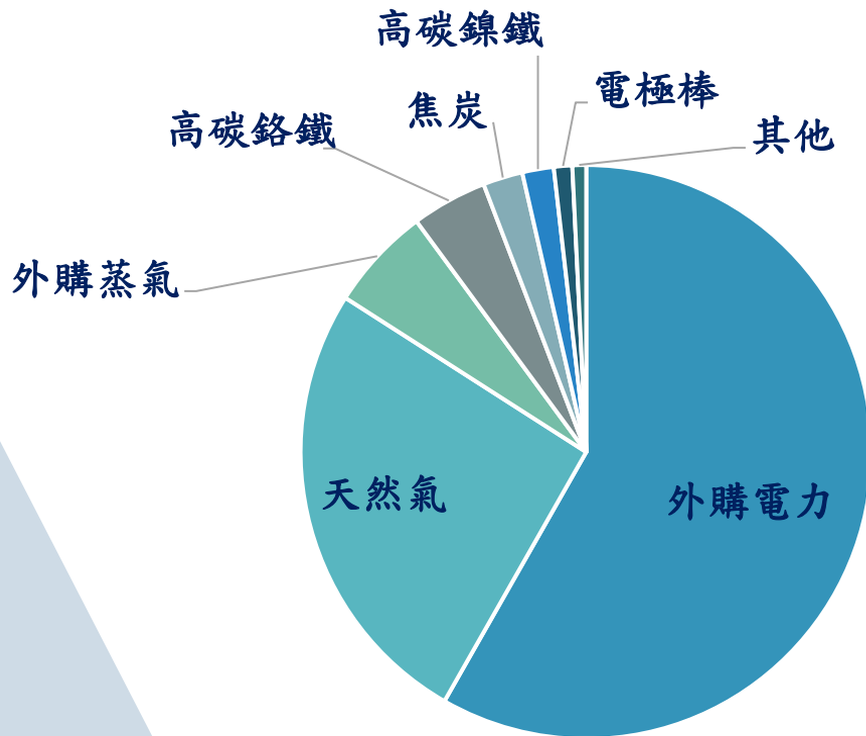
溫室氣體減量成效

- ▶ 本公司自98年起逐年規劃執行溫室氣體自願減量計畫，節能措施包含空壓機、照明、馬達泵浦、製程設備、電力系統及蒸氣系統等，節能種類包含電力、天然氣、蒸氣等，至今已頗有成效，皆可達到政府階段管制目標。

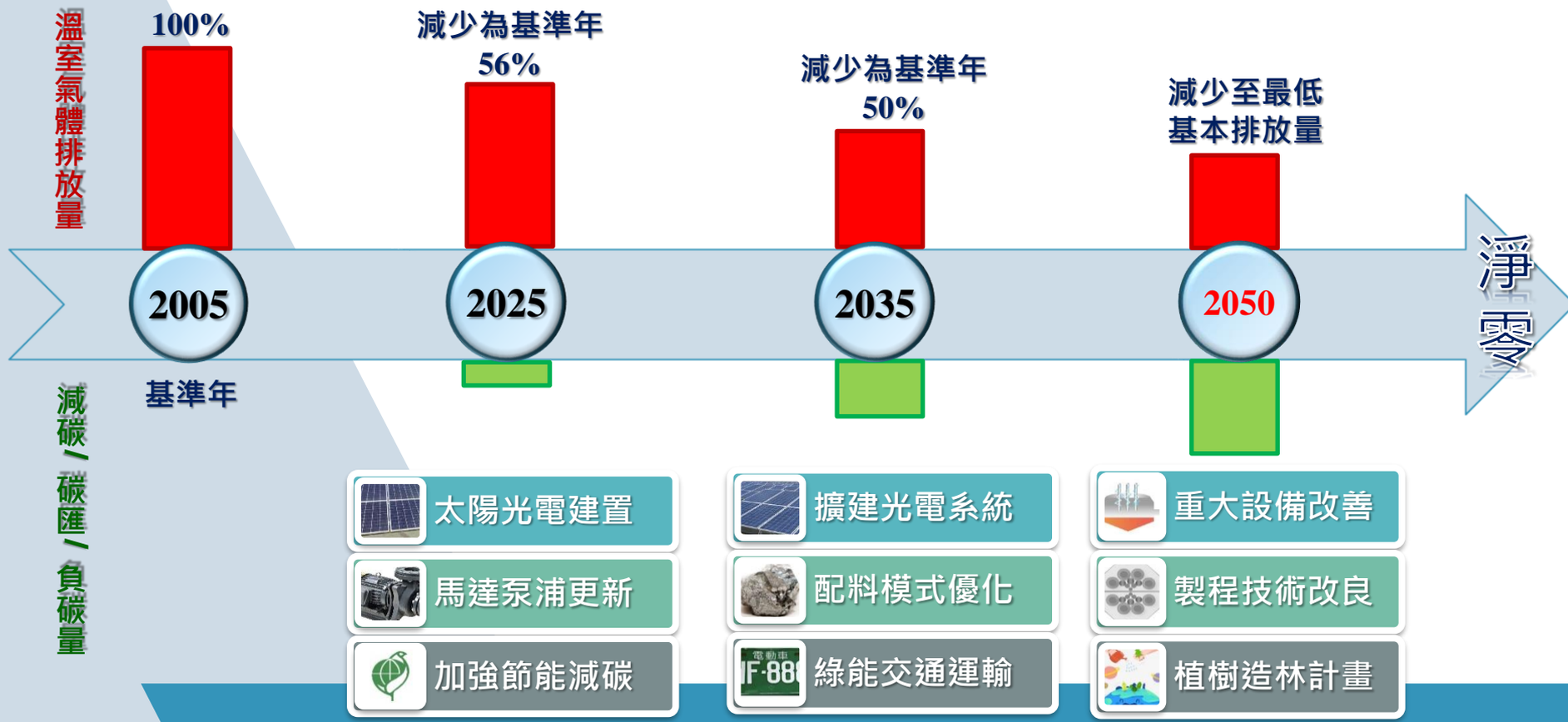


總計減少排放量為19,187公噸/年

溫室氣體排放源占比(109年度)



淨零碳排路徑圖



廢棄物資源化

- ▶ 本公司110年所產出之事業廢棄物已高達9成9以上皆進行資源回收再利用，再利用數量總計高達9萬餘公噸。

廢棄物性質	廢棄物名稱	申報量(公噸)	處理方式	最終去化
有害事業廢棄物 (公噸)	集塵灰	1,564.02	資源回收	產出鋼錠及氧化鋅
	電解污泥	69.52	固化處理	掩埋
一般事業廢棄物 (公噸)	油污泥	428.82	物理處理	造粒為固態衍生燃料
	廢潤滑油	187.72	再利用	製成次級燃料油
	氧化碓	14,783.14	再利用	製成CLSM
	還原碓	61,994.72	再利用	製成CLSM
	廢耐火材	1,679.065	物理處理	回爐、製成CLSM
	一般垃圾	207.56	焚化	底渣為CLSM摻配料
	廢塑膠	11.14	再利用	再生塑膠製品
	無機性污泥	10,844.76	再利用	製成CLSM
	廢電線電纜	3.3	物理處理	銅線回收
	廢木材棧板	5.21	焚化	底渣為CLSM摻配料

廢棄物申報量共計: 91,778.975公噸

還原渣安定化設備

本公司自105年「經濟部事業廢棄物再利用管理辦法」修法加嚴後，隨即著手自行設計及建造全國第一套安定化設備，以蒸氣將還原渣進行安定化，還原渣暫存量已從107年最多約13萬公噸去化至今約剩2萬餘公噸，再利用成效傲視同業。



簡報完畢

敬請指教

唐榮鐵工廠股份有限公司

Q&A

