



CHIMEI

108年度安衛家族績效評選

奇美實業

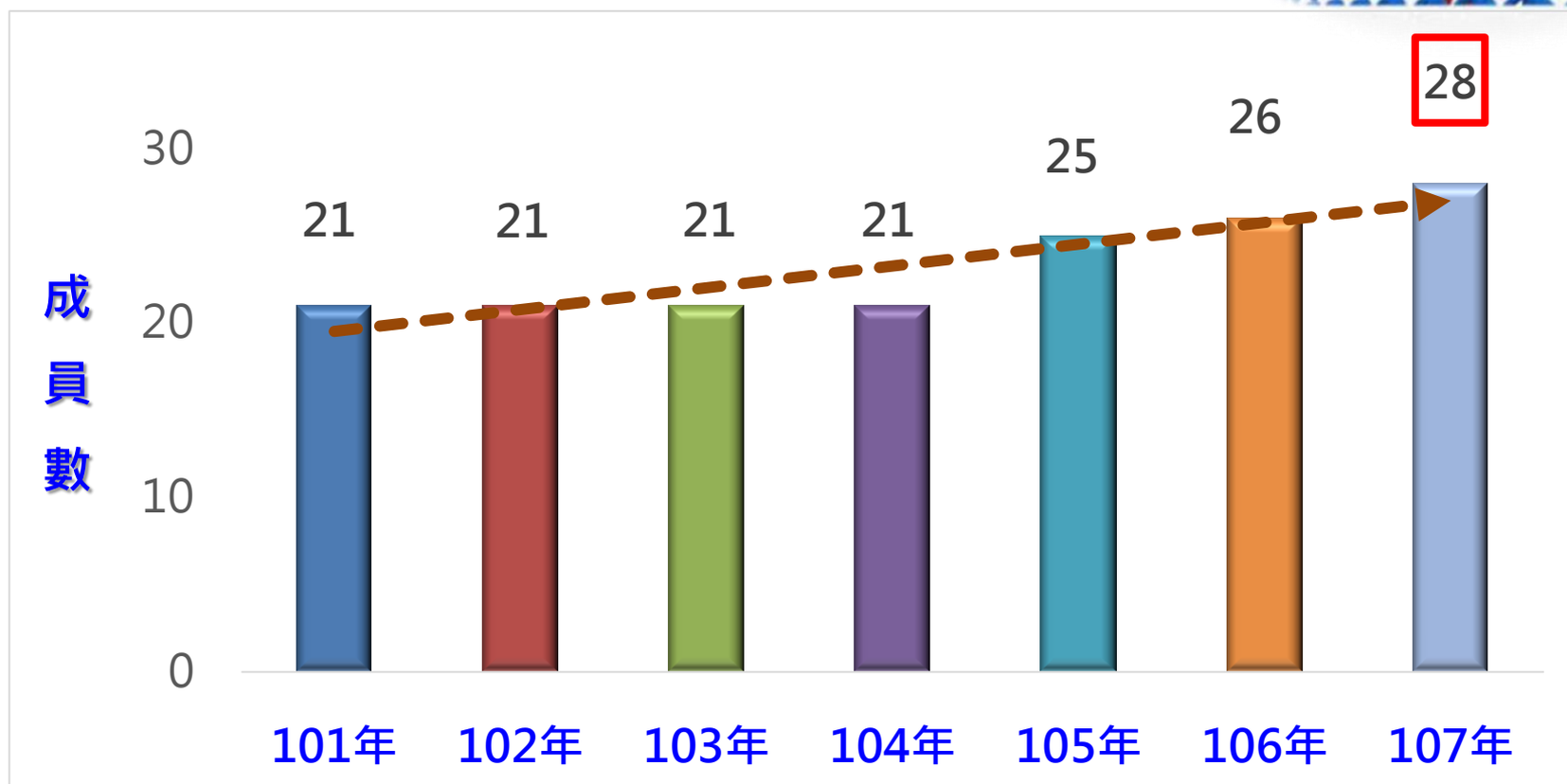
精采時刻 源自奇美

奇美實業安衛家族的秉持理念

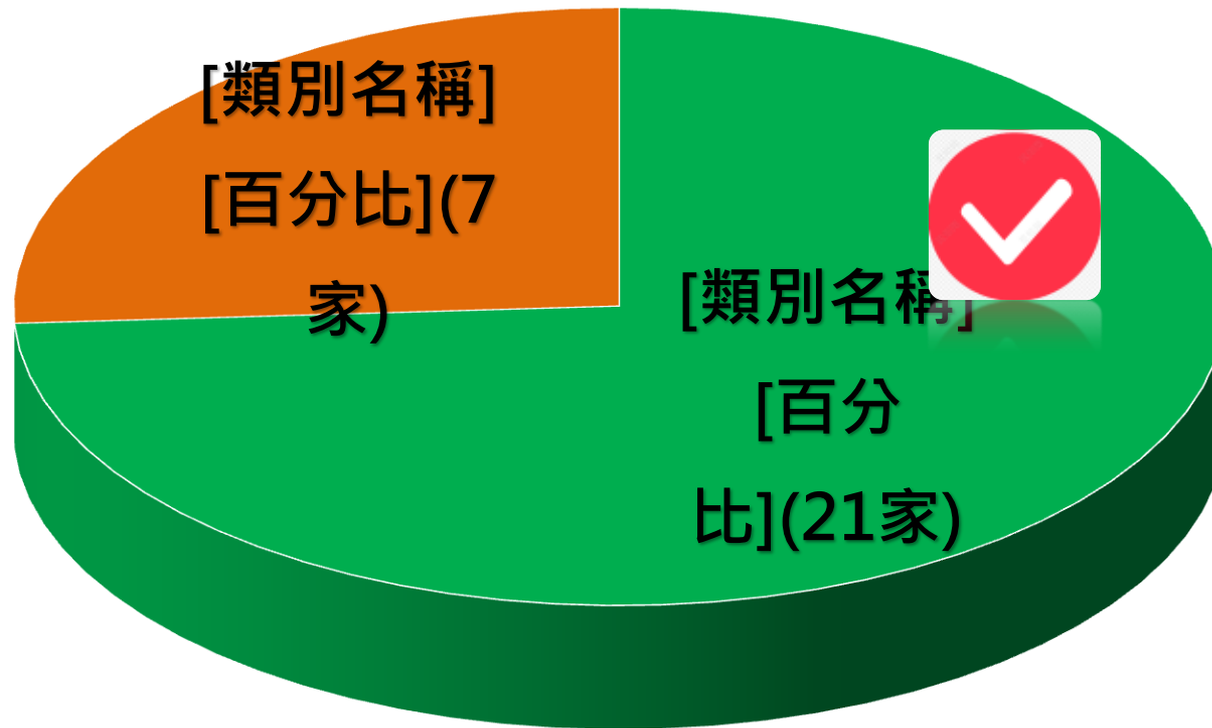
不僅「分享」、更要「共好」



奇美安衛家族成員



家族成員組成



- 一、職業安全衛生成果
- 二、輔導家族成員實績
- 三、安衛家族活動花絮

- 一、職業安全衛生成果
- 二、輔導家族成員實績
- 三、安衛家族活動花絮

廠商門禁管理系統

CHIMEI
奇美實業股份有限公司
CHI MEI CORPORATION

廠商門禁管理系統



帳號

密碼

登入 重設

[操作說明簡報](#) [操作說明](#) [密碼查詢](#) [廠商註冊申請](#)



作業管制



門禁管理



教育訓練

廠商門禁管理系統_作業管制



職災好發族群?

- ✓ 老手→現場安全觀察
- ✓ 新手→透過廠商門禁系統

承攬商人員統計

搜尋： 廠區： 請選擇 時段： 2016-04-20 ~ 2016-04-20

種類： 請選擇 是否常駐： 請選擇 是否新進： 是 否

■新進定義:新辦理識別證累計入廠刷卡次數達20次(含)以下之人員(當日刷卡多次皆算一次)
■新進人員姓名以紅色顯示

承攬商名稱	姓名	種類	是否常駐	實到(每日不重複累加)	實到(重複)	2016年起累計進廠次數	施工單編號	現場轄區
大進精工股份有限公司	高偉堯	人	否	1	2	3	105-04-04702	樹谷廠/生產部/301PRP課
大進精工股份有限公司	楊俊傑	人	否	1	2	4	105-04-04702	樹谷廠/生產部/301PRP課
台悠有限公司	劉正平	人	否	1	1	9	105-04-04100	仁德廠區/SA生產部/804SA課
台灣端板鋼鐵企業股份有限公司	高大臺	人	否	1	3	7	105-04-03383	仁德廠區/PBL生產部/1402PBL
台灣端板鋼鐵企業股份有限公司	張文德	人	否	1	2	5	105-04-03383	仁德廠區/PBL生產部/1402PBL
台灣端板鋼鐵企業股份有限公司					2	15	105-04-03383	仁德廠區/PBL生產部/1402PBL
台灣端板鋼鐵企業股份有限公司					2	9	105-04-03383	仁德廠區/PBL生產部/1402PBL
台灣端板鋼鐵企業股份有限公司					3	5	105-0	廠務二部/資源再生課 區/機械一部/配管課 PS生產部/12002PSP課
長江					4	11		區/廠務二部/水資源課
信					1	5	10	廠務一部/安平油倉課 PBL生產部/1402PBL

藉由系統即時篩選
當日進入廠區新手
(累計<20次)

關心

安全工作許可單

承攬商名稱： 永耀科技工程有限公司	工地負責人手機： 蘇志仁 / 0925-399095 戴維茂 / 0925278589 (代理)	承攬商安衛人員/手機： 林吉春/0989804663	<input checked="" type="checkbox"/> 成廠區	<input type="checkbox"/> 專案工廠/新建、擴建工程
作業時段： 平日	作業性質： 特殊作業	許可單編號： 108-08-04911	工程會議單號： 108-02256	

工程單位： 專案管理處/機械工程部/機械設計課 現場轄區單位： 8002AS課

施工日期/時間	主辦核准	工程單位 工安核准	課級 主管核准	夜間/假日加簽 *註:特殊作業(依需求加簽至部級主管)		巡檢 簽名
				部級 主管核准	處級主管 核准	



10808.19/ 08:00~17:00	王文忠	蔡武忠	勞大勇	巡檢 簽名 時間
--------------------------	-----	-----	-----	----------------

施工地點
仁德廠區
8002AS廠-重合區1F
8002AS廠-重合區2F

主管簽核意見(含會簽)：
作業前承攬商安衛人員→工具箱會議
※提醒新進人員(不只關心、更需留心)
 (108-08-15 08:30)
 施工，等同未完成施工許可。

工作內容
8002AS G-621 泵浦拆除及D-201管線拆除

施工人員(共28人)
安全工作許可單→★標註新進人員
 達(永輝)、林敬雄(永輝)、林典昕(永輝)、黃榮捷(永輝)、李行榮(銓曜)★、蔡英鴻(銓曜)、林言香、戴駿輝、林杰麟(永輝)、王進順(永輝)、蔡承諺(銓曜)、陳昱宗(銓曜)、蔡騏駿(永輝)、蔡英宗(銓曜)、李豐毅(永輝)、馬仕璋(永輝)、葉杰騰(永輝)、翁仁壕(銓曜)、林晃志(銓曜)★、鄭博升(永輝)★
 ※新進人員以★標示

廠商門禁管理系統_門禁管理



- ◎ 回首頁
- ◎ 工程立案清單
- ◎ 卡片資料管理
- ◎ 承攬商人員資格管理
- ◎ 安衛課程報名
- ◎ 承攬商車輛資料管理
- ◎ 承攬商明細資料
- ◎ 承攬商施工單管理
- ◎ 本日下午施工單
- ◎ 承攬商進出紀錄
- ◎ 承攬商罰單紀錄
- ◎ 門禁系統公告資訊
- ◎ 工務總處承攬商資訊
- ◎ 相關人脈須知
- ◎ 事故案例
- ◎ 證照查詢
- ◎ 協議組織
- ◎ 密碼變更
- ◎ 奇美實業工安網站連結
- ◎ SAP工料庫存查詢
- ◎ SAP物料號碼查詢
- ◎ 卡片申請資料管理
- ◎ 廠區射路查詢

證照查詢

查詢： 證照類別： 停權狀態：

姓名	證照類別	證照初訓日期	證照有效截止日期	初訓檔案	複訓檔案	是否停權	修改
方文華	不銹鋼(A級焊工)	2015-11-04	2019-10-31			未停權	
王仲文(副長)	高空工作車操作人員(安衛課複檢)	2019-03-14	2022-03-14			未停權	
王仲文(副長)	拆管作業人員	2019-12-14	2022-03-14			未停權	
王明志	不銹鋼(A級焊工)						
王飛龍	使用起重機具從事吊掛作業人員證照						
王飛龍	堆高機證照						
王飛龍	安衛管理人員						
王飛龍	缺氧作業人員						

**作業許可申請
與證照連結卡控**

3. 高架：

公共管架作業，請填寫申請書編號： ※無編號請填寫NA

高度五公尺以上施工架、構台之組配及拆除
 施工架組配作業主管： +
 施工架組配作業人員： +

高度六公尺以上梯類作業※高度六公尺以上梯類作業申請前，須完成專案審查

屋頂作業※屋頂作業申請前，須完成專案審查(表單編號SSF-156)。

作業人員： +
 作業主管： +

高空工作車
 操作人員： + 王建鈞 李育峻 葉財發 鄭勝文
 作業(搭乘)人員： + 王建鈞 李育峻 葉財發 鄭勝文

其他高架：高度2M以上-A字梯 拉梯

※搭乘高空工作車從事檢修或作業之作業人員須完成至少3小時相關特殊作業教育訓練。
 ※操作人員除應符合上述規定外，另須經本公司安全衛生單位複核之高空工作車作業安全訓練合格者，才能操作高空工作車。



廠商門禁管理系統_門禁管理

CHIMEI 奇美實業股份有限公司 廠商門禁管理系統

CHIMEI CORPORATION

證照查詢

查詢： 證照類別： 停權狀態：

復訓檔案 編輯

姓名	證照類別	證照初訓日期	證照有效截止日期	初訓檔案	復訓檔案	是否停權	修改
方文都	不銹鋼(A級焊工)	2015-11-04	2019-10-31			未停權	
方政宏	高空工作車操作人員(安衛標複核)	2019-03-14	2022-03-14			未停權	
方政宏	拆管作業人員	2019-03-14	2022-03-14			未停權	
王仲文(瀚景)	高空工作車操作人員(安衛標複核)	2018-12-13	2021-12-12			未停權	
王仲文		2019-03-14	2022-03-14			未停權	
王仲文		2019-07-31	2021-07-31			未停權	
王飛龍	使用起重機具從事吊掛作業人員證照	2018-01-10	2021-01-09			未停權	
王飛龍	塔式機證照	2017-02-22	2020-02-23			未停權	
王飛龍	安衛管理人員	2010-01-17	2019-02-25			未停權	
王飛龍	拆管作業人員	2018-03-05	2021-03-05			未停權	

證照管理

初訓

複訓

檔案

家族成員
友善查詢

第一頁 上一頁 第 1 / 27 頁 下一頁 最後一頁 共 270 筆

廠商門禁管理系統_教育訓練



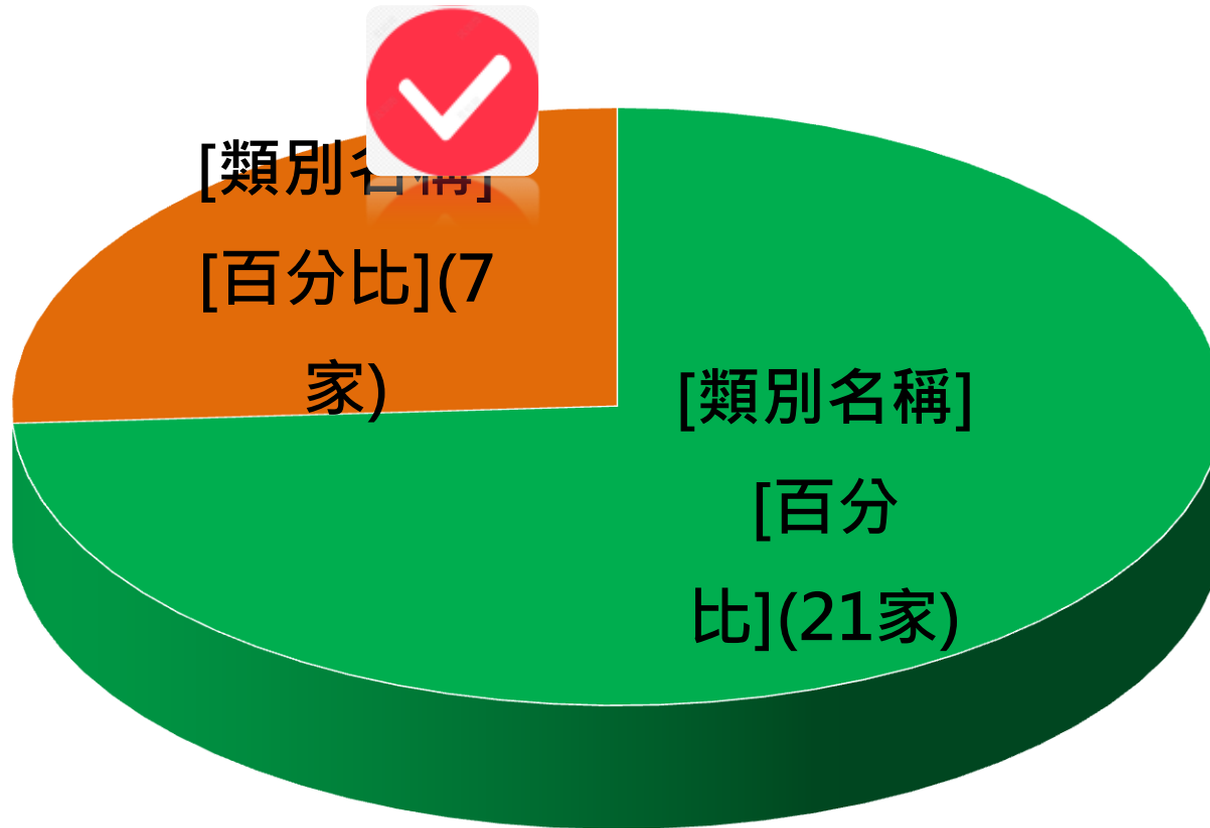
● 落實危害告知

由家族安衛人員→提醒 現場作業危害與認知

四、危害物質：由現場轄區單位級級主管勾選以下物質，未列出者自行詳填之。 許可單編號： 工程會議單號：...	
<input type="checkbox"/> 乙苯 <input type="checkbox"/> 乙二醇 <input type="checkbox"/> 丁二烯 <input type="checkbox"/> 二甲基甲醯胺 <input type="checkbox"/> 四氯苯醌 <input type="checkbox"/> 甲苯 <input type="checkbox"/> 甲基丙炔醇 <input type="checkbox"/> 甲基異丁酮 <input type="checkbox"/> 丙烯晴， <input type="checkbox"/> 丙稀酸甲醯 <input type="checkbox"/> 正己烷 <input type="checkbox"/> 苯乙炔 <input type="checkbox"/> 環己烷 <input type="checkbox"/> 柴油 <input type="checkbox"/> 重油 <input type="checkbox"/> 鹽酸 <input type="checkbox"/> 硫酸 <input type="checkbox"/> 碳酸氫鈉 <input type="checkbox"/> 氫氧化鈣 <input type="checkbox"/> CHP， <input type="checkbox"/> LPG <input type="checkbox"/> 其他 _____。	
五、安全衛生注意事項：由現場轄區單位級級主管勾選適切於此工程之事項告知承攬商遵守之。...	
現場轄區單位級級主管簽章：..	承攬商工地負責人(安衛人員)簽章：..
1. <input type="checkbox"/> 共同準則： <input type="checkbox"/> 1-1 每日工作許可單「黏貼於作業現場」。 <input type="checkbox"/> 1-2 施工現場應警戒隔離，禁止非工作人員進入。 <input type="checkbox"/> 1-3 施工人員如有不安全行為應停止其作業。 <input type="checkbox"/> 1-4 依據安全的工作方法施工。 <input type="checkbox"/> 1-5 施工前須與現場單位確認及報到後始可進入施工。 <input type="checkbox"/> 1-6 機具/電具及相關安衛設施，等須於執行前自主檢查。 <input type="checkbox"/> 1-7 特殊主顧須注意特殊工作許可證(SSF01)。	<input type="checkbox"/> 6-4 電氣開關設置漏電斷路器。 <input type="checkbox"/> 6-5 依規定進行作業前檢點查核。作業完成後亦需將作業前設置之安全防護措施復原。.. 7. <input type="checkbox"/> 送電作業： <input type="checkbox"/> 7-1 作業前關閉所有電源開關。 <input type="checkbox"/> 7-2 人員送電時停止作業。 <input type="checkbox"/> 7-3 送電時需將電源箱的供電蓋關閉。 <input type="checkbox"/> 7-4 人員站在電力隔離後才可送電。 <input type="checkbox"/> 7-5 送電後以三相電檢，相序檢測其值。 <input type="checkbox"/> 7-6 配電櫃人員應檢核機具。.. 8. <input type="checkbox"/> 高壓水刀作業： <input type="checkbox"/> 8-1 必須檢核高壓水刀設備合格者，否則一律不准操作水刀。
2. <input type="checkbox"/> 局限空間作業 <input type="checkbox"/> 2-1 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 2-2 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 2-3 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 2-4 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 2-5 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 2-6 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 2-7 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 2-8 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 2-9 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 2-10 作業前須先進行危險性評估。	<input type="checkbox"/> 9-1 必須檢核及海峽機檢合格者，否則一律不准操作海峽機。.. <input type="checkbox"/> 10-1 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-2 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-3 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-4 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-5 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。
3. <input type="checkbox"/> 動火作業 <input type="checkbox"/> 3-1 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 3-2 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 3-3 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 3-4 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 3-5 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 3-6 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 3-7 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 3-8 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 3-9 作業前須先進行危險性評估。 <input type="checkbox"/> 3-10 作業前須先進行危險性評估。	<input type="checkbox"/> 10-1 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-2 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-3 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-4 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-5 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。
4. <input type="checkbox"/> 高吊作業 (屬於高吊作業須檢核專案申請核准資料) <input type="checkbox"/> 4-1 安全帶、安全鋼索或防止墜落器等安全器具應配戴且附掛適當率。 <input type="checkbox"/> 4-2 利用吊環吊起工具或物品，並注意下方無人員、車輛經過。 <input type="checkbox"/> 4-3 確認工作區域已圍封及工具無鬆動或傾覆之情形。 <input type="checkbox"/> 4-4 人員應將工具置放在專管或工具袋內。 <input type="checkbox"/> 4-5 高度五公尺以上施工區，應吊式施工區，應管式施工區及施工機台之組配及拆除 (發掘機與工機組配) 必須檢核檢核計畫書及相關法定證明。..	<input type="checkbox"/> 10-1 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-2 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-3 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-4 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-5 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。
5. <input type="checkbox"/> 起重吊掛作業 (屬於起重吊掛作業須檢核專案申請核准資料) <input type="checkbox"/> 5-1 會同現場人員實施檢核，設備之自動檢檢後始可施工。 <input type="checkbox"/> 5-2 起重機	<input type="checkbox"/> 10-1 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-2 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-3 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-4 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-5 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。
11. <input type="checkbox"/> 特殊吊掛 <input type="checkbox"/> 11-1 金吊車及吊卡車應參照第5項 起重吊掛作業 危害告知內容執行。 <input type="checkbox"/> 11-2 吊掛時開關內應有程序申請，並經安衛部查核簽發後始得吊掛。.. <input type="checkbox"/> 11-3 主繩必須檢核設備合格。 <input type="checkbox"/> 11-4 操作人員、主繩員應檢核合格證照及證件。 <input type="checkbox"/> 11-5 承攬商須落實主繩及機具自主檢查。..	<input type="checkbox"/> 10-1 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-2 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-3 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-4 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-5 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。
12. <input type="checkbox"/> 管線、液漏、附件拆裝或火線等作業 <input type="checkbox"/> 12-1 確認管中物之化學及物理性。 <input type="checkbox"/> 12-2 確認閥門及設備是否關閉、掛牌。 <input type="checkbox"/> 12-3 管線、設備掛牌及液壓。 <input type="checkbox"/> 12-4 配戴相關個人防護具。 <input type="checkbox"/> 12-5 完工後，確認管線及相關閥門及設備完整性。..	<input type="checkbox"/> 10-1 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-2 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-3 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-4 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。 <input type="checkbox"/> 10-5 施工前檢核地下管線無存在後始可施工。

依製程作業屬性不同
→ 對應危害預防事項

家族成員組成



特殊車輛(高空工作車)訓練



買方?、賣方?

存在**買賣關係**→球員兼裁判?

專業技能再提升?



具資格者→實施現地複試

CHIMEI



1.學科

- 工作車原理及作業安全



2.術科(剪刀式)

- 採用駕駛S型路考



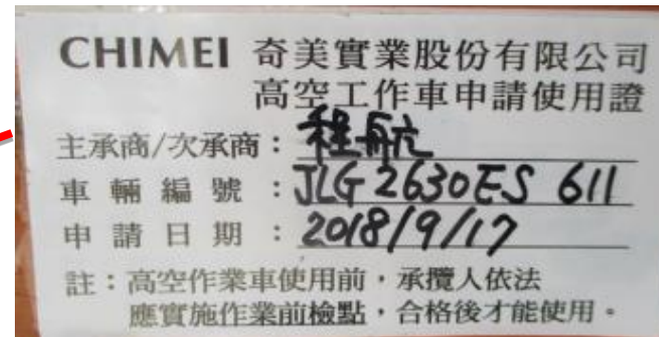
3.術科(曲臂式)

- 實地駕駛操作程序

車輛入廠檢查機制→工務單位協助複核



車輛廠牌 LOG 上方



高空工作車教育訓練 2018.06.28

家族觀摩
資源共享



職業衛生管理實務分享

醫務人員臨場服務頻率需求



附表四 勞工總人數50人至299人之事業單位醫護人員臨場服務頻率表

事業性質分類	勞工總人數	臨場服務頻率		備註
		醫師	護理人員	
各類	50-99人	1次/年	1次/月	一、每年度之第一次臨場服務，雇主應使醫護人員會同事業單位之職業安全衛生人員進行現場訪視，並共同研訂年度勞工健康服務之重點工作事項。 二、每次臨場服務之時間，以至少2小時以上為原則。
第一類	100-199人	4次/年	4次/月	
	200-299人	6次/年	6次/月	
第二類	100-199人	3次/年	3次/月	
	200-299人	4次/年	4次/月	

特化樹谷廠107年起實施

事業性質分類	公司	實施日期
第二類	○菱科技公司	2020/1起實施

- 一、職業安全衛生成果
- 二、輔導家族成員實績**
- 三、安衛家族活動花絮

107年家族成員活動



舉辦4次活動

CHIMEI
奇美實業

辦理11次活動



107年參與15項活動
家族出席率達↑86%

104年~107年家族成員獲獎績效



Top Down

承攬商季會優良廠商表揚

4(次/季) X 4年=16次

家族成員(季)得獎率→達100%



◆公司承攬商每年參選約800家



Bottom Up

大型歲修_優良基層人員獎勵

4年頒獎次數→137次

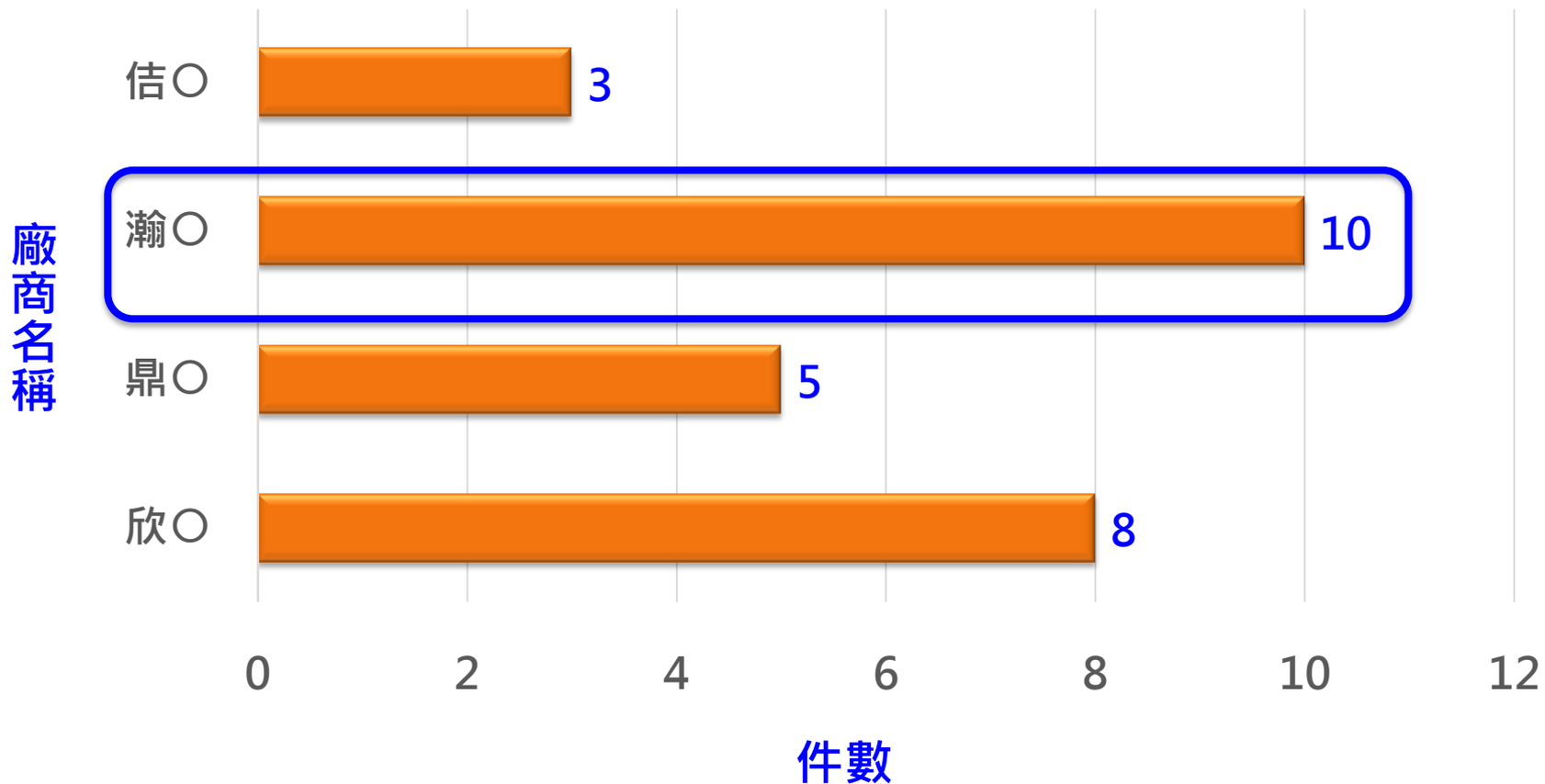
家族成員個人→獲獎87次



工具箱會議公開表揚

加入前安衛家族稽核缺失(106年前)

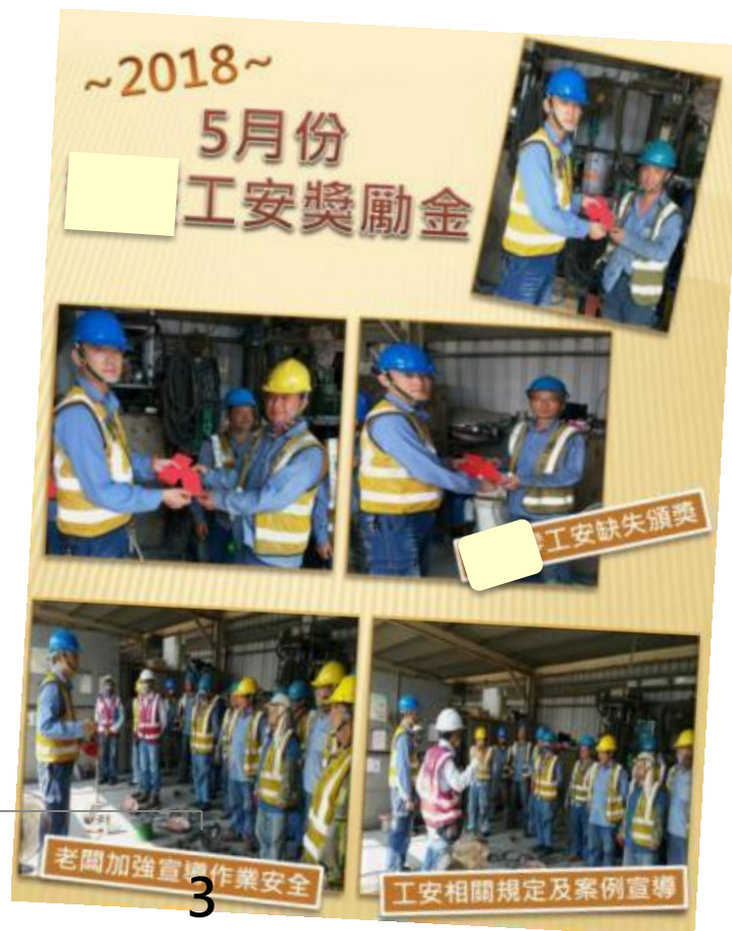
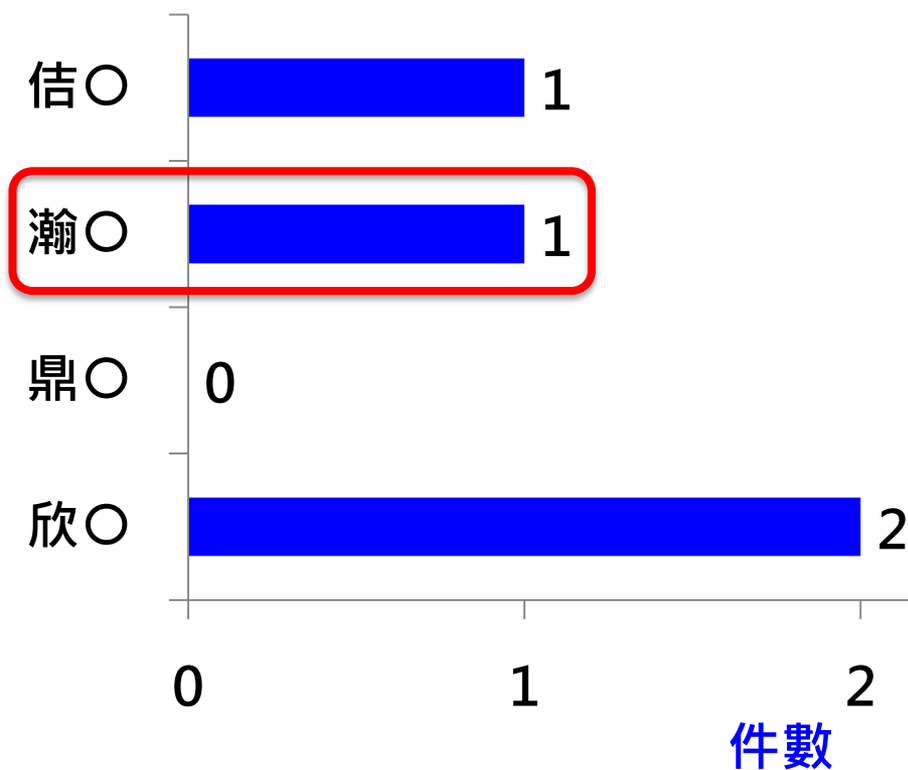
稽核缺失統計圖



加入後安衛家族輔導成效(106年後)

稽核缺失統計圖

廠商名稱

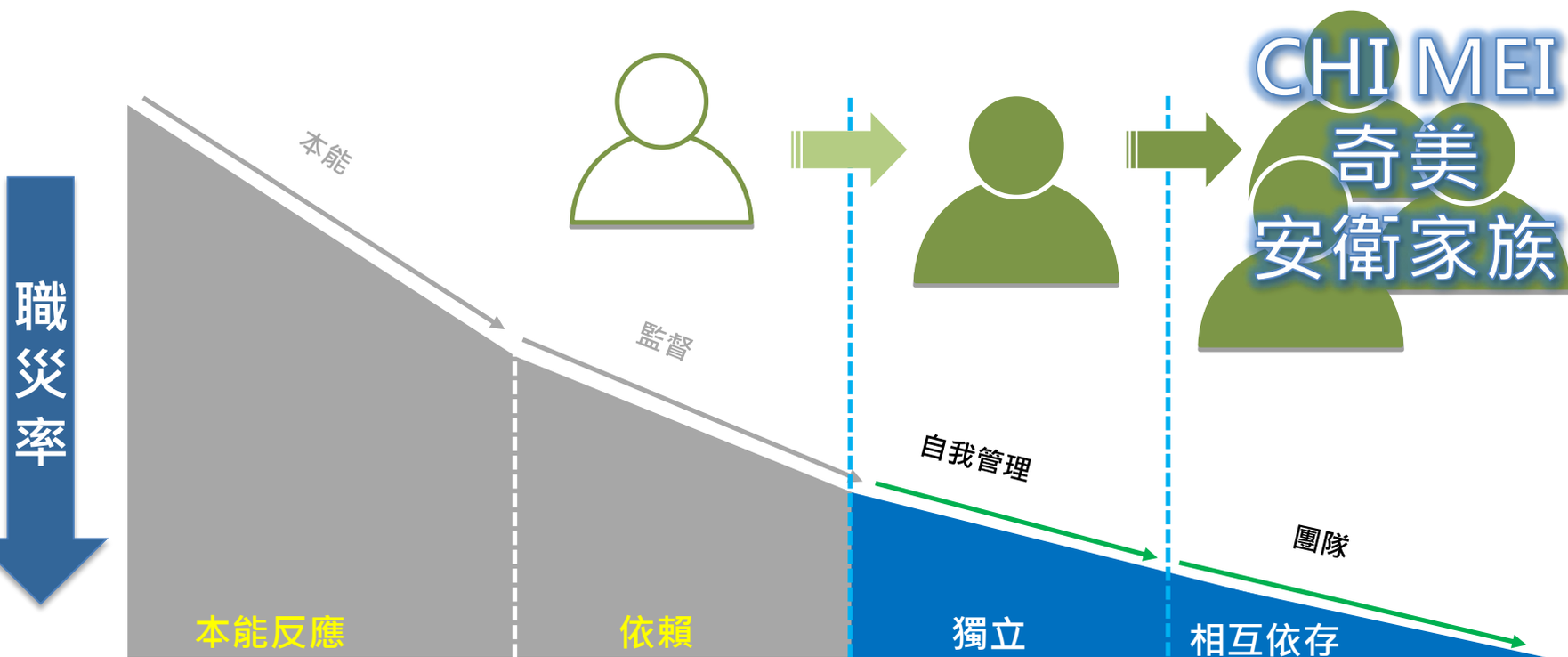


- 一、職業安全衛生成果
- 二、輔導家族成員實績
- 三、安衛家族活動花絮**

奇美實業安衛家族

透過分享、交流理念→家族成員建立制度

共同學習、成長→成員相互激勵、共存共榮!





幸島的一百隻猴子

整體文化的變遷→往往始於個體行為的變化

1950年代，京都大學靈長類研究人員在幸島觀察猴子
有一隻小猴子突然發現用清澈的溪水可以洗淨蕃薯上的泥巴
於是幸島上其他猴子也很快學會這一招，從此島上85%的猴子就
改用溪水來洗淨蕃薯

奇美實業安衛家族

以「分享、共好」理念，回饋成員
“奇”心協力、盡善盡“美”



謝謝聆聽
不吝指教