

一、前言

勞安處秉持「強化工安紀律，落實責任分工」之理念，從設計、施工、生產及服務過程中皆盡力確保員工、承攬商、顧客、訪客等所有相關人員之職場安全及身心健康；另外，也提供資源與訓練，共同致力於「零事故、零災害、零傷病」之最高目標。

二、職業安全衛生不能只靠運氣，不然只能中午上工，因為「早晚會出事的！」，

1. 安全衛生文化：

良好的安全衛生文化能有效達到目的如下：

- I. 職災預防和增加工作績效。
- II. 減少隱形的損失。

綜上所述適當的安全管理可以保障同仁生命、健康並降低公司營運成本。

2. 適當的安全管理：

安全衛生文化的建立沒有捷徑，需要系統化的管理及時間上

的磨合，來發展適合本公司的安全衛生文化。

3. 安全衛生是一種全員運動：

自護、互護、監護，雖然短短六個字，卻道出工作場所內的安全運動，所有在這個工作場所內的同仁，沒有人是局外人，大家都應該對安全衛生視為己任；如當你漠視他人不安全行為，可能他的不安全行為會危害到你的生命安全或造成公司的財損。

因此我們有共同目的：安全的上下班及讓公司能準時發薪水。

4. 找出不安全的環境及行為：

i. 走動管理：

各級主管、安全工程師、安全管理員、安全班每日就業管工作場所，執行安全衛生走動管理，適時提醒、制止、改善不安全環境及行為。

ii. 利用通訊軟體快速消除不安全問題：

成立船體廠、艙裝廠、基隆廠工安群組集結一、二級主管、領班、班長及安全衛生人員於走動管理時發現不安全問題，立即提出改善。

船體廠工安群組

LINE

船體工安聯防 (115)

儲存 | 另存新檔 | 分享

新約翰

1182-Fs32-中央走道風帶早班安全已高架處理改善 上午 10:09

新約翰



上午 10:10

儲存 | 另存新檔 | 分享

新約翰

1182-FS41-中央走道出船艙su42 co2電線未能高架 上午 10:12

新約翰



輸入訊息

📎 🗨️ 😊

艙裝廠工安群組

LINE

艙裝工廠
Cuffing Plant

艙裝裡工安全防護 (56)

1156-01甲板住艙後通道管線未整理 上午 9:28

陳永富

1181.01甲板幾處積水艙間, 船裝請派員處理。 上午 11:17

陳永富



輸入訊息

📎 🗂 😊

基隆廠工安群組

LINE



基隆廠工安聯防 (48)



吳慶祥

運盈工程-3E場房浪板更換作業警示
正確架設。人員安全護具穿戴確實

上午 10:45



吳慶祥



上午 10:45

儲存 | 另存新檔 | 分享

輸入訊息



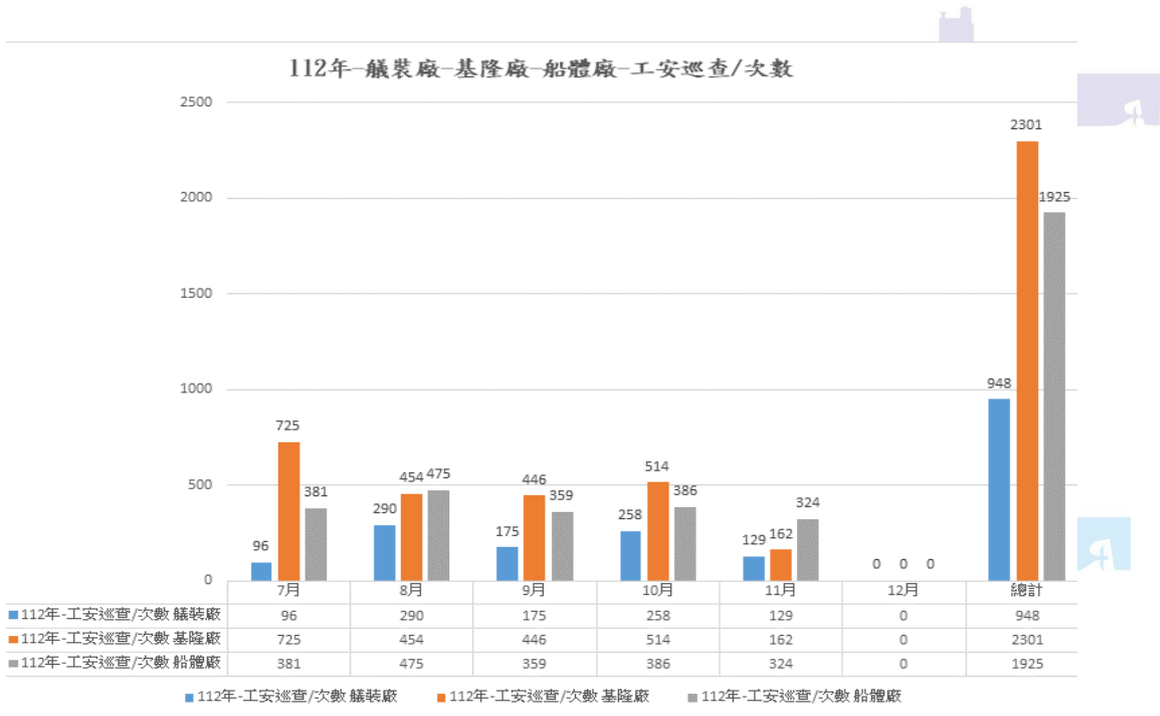
iii. 統計三大工安群組走動管理

透過統計方式了解各廠處職業安全衛生業管人員平日巡查狀況，並適時提出建議。

112年各廠處人員每月工安巡查統計

112年	船體廠-每周/工安巡查統計			112年	艤裝廠-每月/工安巡查統計			112年	基隆廠-每月/工安巡查統計		
	執行人員	查核-總件數(累計)	名次		執行人員	查核-總件數(累計)	名次		執行人員	查核-總件數(累計)	名次
10月	林X平	1	11	10月	顏X銘	20	5	10月	張X冬(領班)	30	6
	潘X保	52	4		張X清	8	8		林X榮(班長)	235	1
	曾X杰	54	3		鍾X偉	28	3		邱X旭(含收工後巡查)	102	2
	洪X益	34	5		陳X富	45	1		洪X全	41	4
	洪X易	4	10		吳X勛	32	2		吳X松	53	3
	涂X龍	0	12		蔡X隆	27	4		吳X德	13	7
	林X論	20	8		宋X誠	9	7		吳X祥	40	5
	林X論	20	8		陳X吉	1	11		朱X長	0	8
	新X忠	100	2		鄭X宗	6	9				
	李X昌	26	7		林X陸	13	6				
	葉X文	116	1		周X雄	3	10				
	沈X郎	28	6		錢X源	0	12				
	文X祥	17	9								

112年10月底為止各廠處人員巡查次數之總表



三、配合政府機關訪視提升工安文化：

2023.07.24 勞動部職業安全衛生署 李政務次長俊俔 率隊訪視台船

公司職安衛業務，並於訪視後提出相關職業安全衛生建議。



勞動部職業安全衛生署-李政務次長俊俔 1120724 率隊訪視台船公司職安衛業務

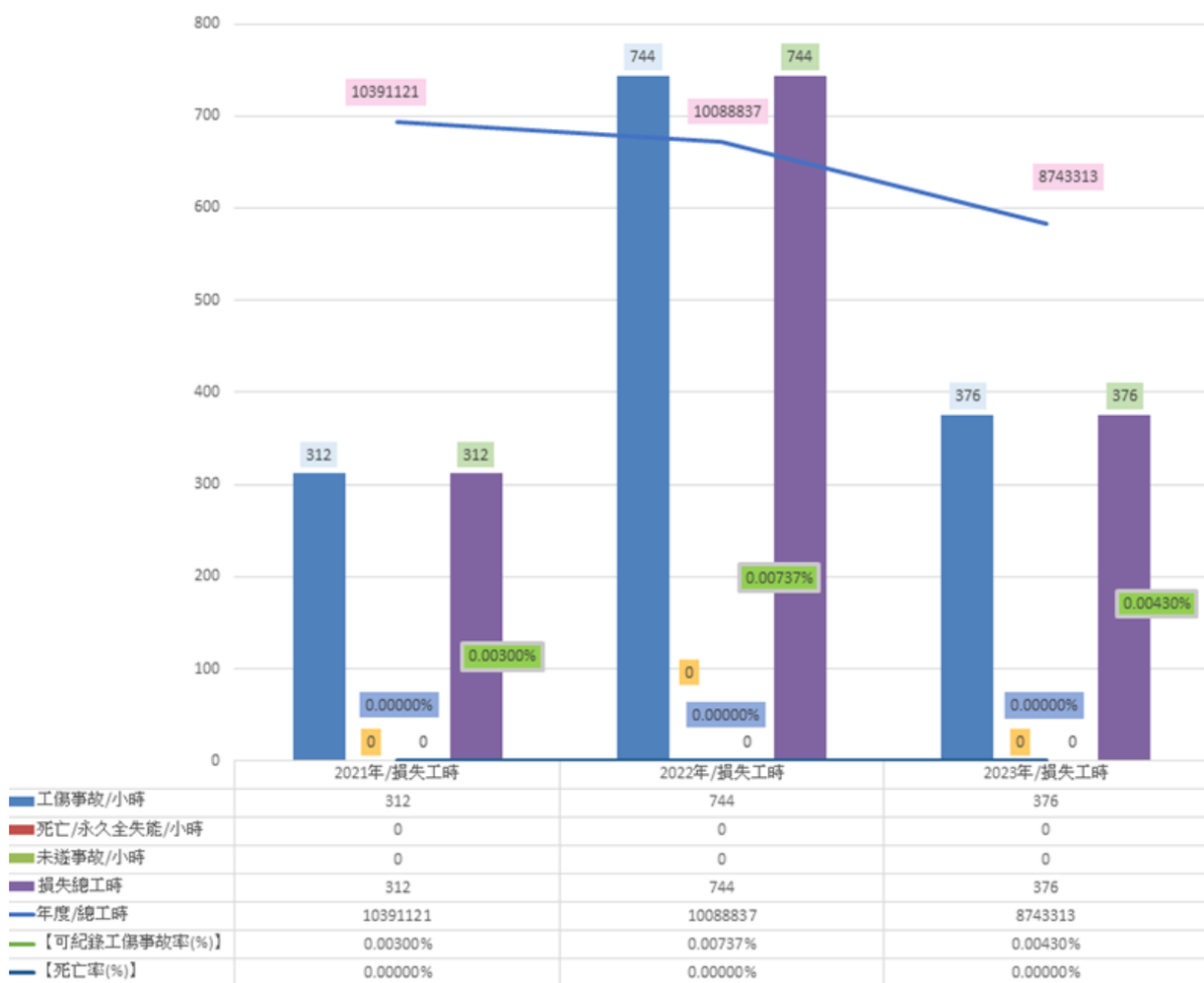


四、結論：

近年本公司安全文化成果展現如下：

近三年損失工時逐年下降，代表本公司安全文化是朝向進步的方向，更朝向零事故、零災害、零傷病的目標前進。

近3年~失能傷害-損失工時-分析報告表(含承商)



■ 工傷事故/小時
 ■ 死亡/永久全失能/小時
 ■ 未遂事故/小時
 ■ 損失總工時
 — 年度/總工時
 — 【可紀錄工傷事故率(%)】
 — 【死亡率(%)】