勞動部職業安全衛生署 113 年度「自行管制個案計畫」評核結果

項次	計畫名稱	執行成果	評核意見
1	加強職業	一、加強職業傷病防治網絡及傷病通報	推動事項、執行經
	災害預防	為保障職業災害勞工權益,本部已	費及進度皆符合規
	與重建	建置全國職業傷病診治網絡,提供	定。
		職業傷病診治及通報網絡,並協助	
		本部進行職業病鑑定作業,執行成	
		果說明如下:	
		(1)為提升近便性職業傷病勞工諮詢、	
		診治、評估及重建等整合服務,113	
		年度已成立17家職業傷病診治專責	
		醫院及 92 家網絡醫院,提供職業傷	
		病門診及職業災害勞工諮詢、診治	
		與轉介等服務達 28,643 人次。	
		(2)為掌握我國職業疾病趨勢,依本部	
		訂定之《全國職業傷病診治網絡醫	
		院及職業傷病通報者補助實施要	
		點》,符合其定義標準並通過品質審	
		查之職業病通報達 2,013 例。	
		(3)協助職業疾病鑑定調查,由財團法	
		人職業災害預防及重建中心結合職	
		業傷病診治專責醫院組成專業調查	
		團隊,協助蒐集危害暴露、職業醫學	
		及流行病學等相關資料,並撰寫職	
		業醫學及環境調查報告,提供職業	
		病鑑定委員參考。113 年度協助處理	
		職業疾病鑑定案調查及撰寫評估報	
		告書共 14 案。	
		二、推動職業災害勞工個案主動服務:	
		主動、就近提供個案管理及即時性	
		慰助服務,於全台22直轄市、縣市	
		政府設置職業災害個案管理服務平	
		台,配置65名個案管理員,主動發	

掘及聯繫勞工保險局職災傷病、失 能給付個案,並結合直轄市、縣市 房提供法律協助、權益諮詢、家屬 務、職能復建及職業重建等資源 結。另重大職災案件發生後,立即 理個案慰問及後續協助,降低職 事件對個人及家庭可能產生之 擊。113年針對職災勞工及其家屬提 供個案管理及即時性慰助服務計 2,645案。

- 三、捐(補)助財團法人職災預防及重建中心:
- (1)完成國家職業安全衛生獎遴選及表 揚活動、大專院校暨高中職學生職業 安全衛生體驗營、特殊族群及中高齡 工作者教育訓練、TOSHMS臺灣職業安 全衛生管理系統宣導、高風險事業單 位、中小型製造業工廠輔導及微型營 造輔導職災預防推廣計畫等相關活 動,辦理場次計 2, 253 場次數;參與 人次計 23, 867 人次數。
- (2) 辦理職業衛生及勞工健康服務機構 實地訪查 125 場次、職業衛生及勞工 健康服務相關專業訓練共 38 場次計 1,039 人次,平均滿意度 97%,前後 測平均成長 37%。
- (3)辦理職業傷病服務品質討論會議及 相關教育訓練共 25 場次,輔導訪視 新加入及輔導改善之勞動部認可職 業傷病診治專責醫院 4 家,完成 8 千 餘件職業病通報品質審查案及全國 職業性(人造石產業危害)群聚入廠 調查 38 家,協助 470 位申請勞工保 險特殊作業健檢,編製並發送職業傷

- 病服務電子報 4 期及協助完成職業疾病鑑定及疑似職業促發腦心血管疾病案件之調查及評估。)完成專業人員培訓計 45 場次 1,620 人次、職業重建服務個案研討會 18
- (4) 完成專業人員培訓計 45 場次 1,620 人次、職業重建服務個案研討會 18 場次,製作職能復健專業人員職前訓練數位課程 8 堂課,辦理職能復健專業人員職服務紀錄審閱 24,083 件,輔導各專責機構及提供相關建議 162 案,地方政府職災服務紀錄管考 2,708 案,縣市政府交流輔導 8 場、聯合外督 2 場次,完成職能復健及地方政府服務課作手冊及成功案例彙編,提供民眾職災相關問題諮詢服務 316 案,及辦理3 件職能復健相關成果分析及研發案,精進專業服務品質。
- (5) 完成機械設備維修保養訓練 3,077 人次、輔導危險性機械或設備事業單 位提升安全管理技術 500 家次、研析 國內適用之機械設備安全標章、國內 起重機保養廠輔導評鑑工作 100 場 次、指定機械設備型式檢定業務之能 力驗證 12 場次、輔導機械設備器具 危害風險評估技術 30 場次、工業 4.0 機械安全訓練及說明會 454 人次。

- 一、推動職業安全衛生管理制度與表揚活動:
 - (1)分北中南三區辦理完成業務講習 會、同時教育訓練完成指定規劃2場 次,及業務研討會、座談會2場次。
 - (2)舉辦TOSHMS三區促進會聯合幹部會 議討論管理系統制度推動促進方 向,另於驗證稽核面召開完成2場 驗證機構溝通座談會共13家驗證機

推動事項、執行經費及進度皆符合規定。

構同時參與。

- (3)針對管理系統自主管理良好績優單 位於計畫執行期間辦理頒獎典禮共 計五星獎7家與績效認可2家獲獎。
- (4)辦理促進會成果發表會凝聚北中南 三區管理系統交流。
- 二、編製數位學習教材及維運數位學習 平台:
 - (1)完成4門數位教材及3門短片製作。
 - (2)完成辦理6場次數位學習平台會議。
- 三、維運勞動檢查相關資訊系統、職業 安全衛生決策系統、編訂勞動檢查 方針及統計年報:
 - (1)完成「113年度勞動檢查機構檢查資 訊管理系統維護及新增功能採購 案」。
 - (2)完成「113 及 114 年度職業安全衛生 決策系統維護及擴充委託資訊服務 採購案」。
 - (3)編訂 114 年勞動檢查方針。
 - (4)編訂 112 年勞動檢查統計年報。
- 四、維運職業安全衛生履歷智能雲系統:
 - (1)完成 113 年度「職業安全衛生履歷 智能雲系統」及智能客服系統維運 及功能擴充。
 - (2)辦理系統功能說明及座談會 10 場次。
- 五、強化石化業等高風險事業單位防災 及管理效能:
 - (1)針對安全衛生設施與管理較為不足的中小企業,累計辦理臨廠診斷及個案式輔導300家次,協助其強化安全衛生設施及提升自主管理能

			T
		力。	
		(2)針對石化及使用化學品工廠等高風	
		險事業單位 ,累計辦理製程安全管	
		理輔導60家次,協助其提升防災管	
		理能力。	
		六、委託代行檢查機構辦理具危險性機	
		械及設備代行檢查:	
		(1)完成危險性機械及設備定期、事前	
		檢查 106,843 座次。	
3	加強職業	一、辦理認可醫療機構訪查及相關教育	推動事項、執行經
	衛生與勞	訓練:	費及進度皆符合規
	工健康服	(1)已辦理認可醫療機構訪查共 20 場	定。
	務量能	次。	
		(2)已辦理勞工體格與健康檢查認可醫	
		療機構品質訪查共識說明會共 2 場	
		次。	
		(3)已辦理認可醫療機構說明會2場次。	
		二、完成更新我國優先管理化學品中具	
		高危害性之化學品危害辨識資料	
		庫:	
		(1) 辦理化學品危害預防相關主題說明	
		會 15 場次。	
		(2) 完成更新具高危害性化學品之安全	
		資料表參考例 300 例。	
		三、提供檢查員職業衛生、作業環境監	
		測等技術顧問服務:	
		(1)提供檢查員職業衛生、作業環境監	
		測等技術顧問服務 42 場次。	
		(2) 辦理事業單位職業衛生臨場診斷與	
		諮詢輔導共 15 家。	
		四、提升重複性作業人因危害預防實務	
		執行效能:	
		(1)辦理人因危害預防教育訓練累計 6	
		場次。	

		(2)開發人因危害高風險作業指引1式。	
4	改善職場	一、提升綠能產業作業安全,降低職業	推動事項、執行經
	工作環境	災害發生:	費及進度皆符合規
	及促進友	(1)針對設置容量一定規模以上之太陽	定。
	善勞動環	光電系統,實施施工安裝或維修保	
	境	養之專案輔導至 61 場次。	
		二、輔導事業單位改善工作環境及促進	
		就業,支援與協助各地方政府辦理	
		臨場事業輔導、宣導教育訓練等業	
		務:	
		(1)支援各地方政府辦理臨場事業輔	
		導、宣導、教育訓練、臨廠輔導 54	
		場次,辦理事業單位(含弱勢族群)	
		臨廠安全衛生輔導 63 場次。	
		三、推動營造業職業安全衛生教育訓	
		練,提升事業單位自主管理能力:	
		(1)推動營造業職業安全衛生教育訓	
		練,強化營造工作場所進場管制機	
		制:受益或服務對象人數 30,000	
		人。	
		四、辦理體感實境場域教育訓練,提升	
		工作場所危害辨識知能:	
		(1) 完成教育訓練 3,687 人次。	
		五、執行各行業安全衛生監督檢查:	
		(1)補助款執行率 93.75%,達 90%以上;	
		完成安全衛生監督檢查 32,082 場	
		次,執行率 91.66%,達 90%以上。	
		六、執行各行業勞動條件監督檢查:	
		(1)本部持續運用「風險分級策略」並	
		賡續推動「優化勞檢品質實施策	
		略」,對於高度違規風險之事業單	
		位,採以勞動條件專案檢查、跨部	
		會聯合稽查與提列為重點檢查對象	
		等方式,強化監督檢查量能,至對	

	T .		
		於資源有限之低度風險之事業單	
		位,則採以法遵訪視與辦理法令說	
		明會等方式,協助該等企業落實勞	
		動法令;此外,即時針對社會關切	
		議題,落實勞動條件檢查,並規劃	
		相關全國勞動條件專案檢查計畫,	
		就檢查重點、範圍及執行策略進行	
		優化,並滾動式檢討以因應外界期	
		待,進而保障勞工權益。113年全國	
		勞動條件監督檢查辦理共 5 萬	
		6,358 場次(達成率為112.7%),超	
		逾目標值以上,整體執行成效穩健、	
		良好。	
5	提升臺灣	一、提升企業職業性癌症預防及化學品	推動事項、執行經
	職場健康	危害風險管理知能:	費及進度皆符合規
	勞動力永	(1)完成致癌化學物質危害預防手冊定	定。
	續發展	稿及印製 320 份。	
		(2)完成運作致癌化學物質事業單位之	
		基線調查與訪視共317廠家。	
		(3)完成蒐集國內外致癌化學物質暴露	
		預防推動藍圖中的良好作法與研究	
		案例 5 份,並於訪查時主動提供我	
		國運作致癌物質之廠商參考運用。	