

法務部矯正署基隆監獄 109 年業務成效

壹、強化戒護安全及友善矯正環境

一、積極爭取更新汰換「器械及安全裝備」，以強化戒護同仁執勤安全：

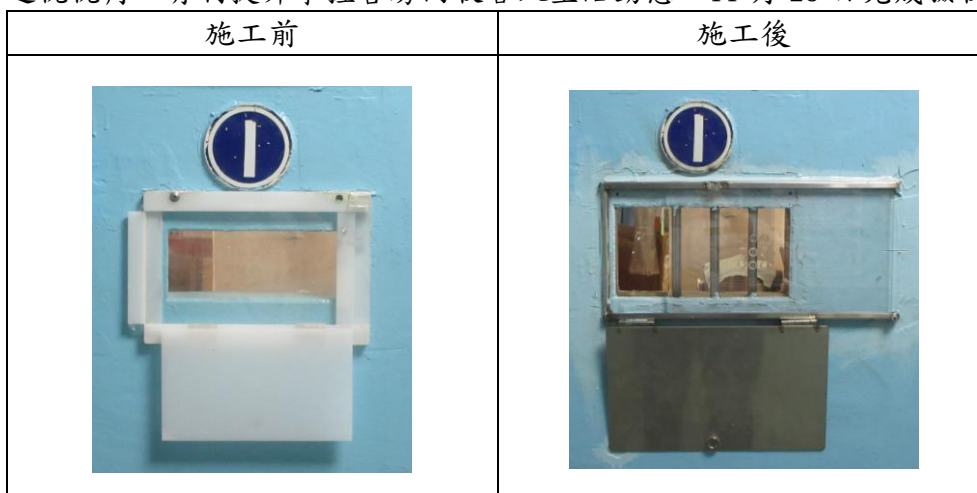
為確保戒護同仁執勤安全，經盤點現有「器械及安全裝備」，需汰換已屆使用年限且不堪使用之裝備計有防彈背心、盾牌及鎮暴裝。鈞署於 109 年 9 月 29 日核定補助新台幣 25 萬 1 千元整。本監運用補助款採購防彈背心 10 件、圓盾牌 5 面、方盾牌 7 面及新式鎮暴裝 4 套，藉由輕量化的新式裝備，使戒護同仁在值勤時更具舒適並提升安全性。本案已完成採購，並於本(109)年 11 月 26 日完成驗收。

二、完成舍房置換不銹鋼鐵窗及舍房瞻視孔改善工程：

(一)本監位處迎風面，經年受含鹽份的季風吹拂，經年累月鐵窗鏽蝕嚴重，除影響戒護安全外，更印襯出建物的老舊斑駁，是以本監於本(109)年再次提出汰換鐵窗需求，順利獲得汰換舍房鐵窗補助款新台幣一百零四萬元，9 月 20 日開始施工並於 10 月 05 日完工。

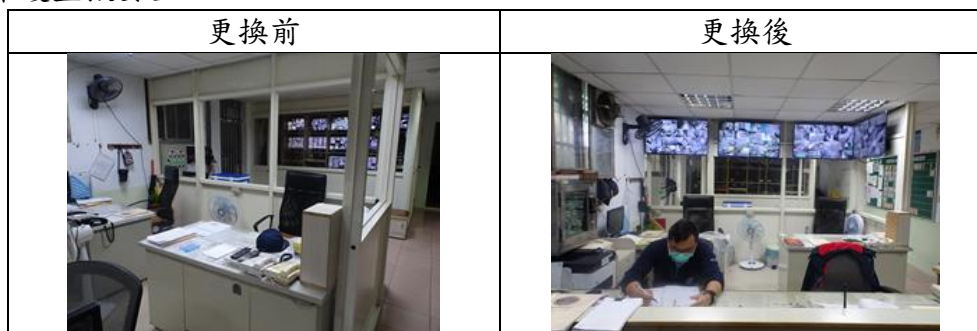


(二)又本件標案餘款新台幣五十四萬元，報鈞署另規劃運用於舍房瞻視孔整修，以增加戒護人員巡視視角，有利提昇掌握舍房內收容人生活動態，11 月 25 日完成驗收。



三、中央台裝設監視器螢幕：

為維護機關安全，於中央台新增 4 台監視器螢幕，以監控掌握機關內外圍人、車動態，有效維護監獄安全。



四、UPS 不斷電系統更新：

為改善本監監視系統及電腦資訊系統穩定性，於 109 年 11 月 16 日完成 UPS 不斷電系統裝置更新，可避免斷電時對監視及資訊系統安全之衝擊。



五、高壓圍籬聯動警報系統：

戒護區發生收容人脫逃或其他突發戒護事件，為使外科室人員能迅速配合應變，有效整合戒護科警力及外科室人力，本監將高壓圍籬警報系統及舍房警報系統區分為不同的音頻，並將前述系統的二種發報方式，藉由中繼轉接器，變更為聯動警報系統，遇有警報系統啟動時，全監人員能藉由音頻的不同聲響，來辨別戒護事件屬性(脫逃或其他突發戒護事件)，俾利於第一時間按分工任務表馳赴機關外鄰近社區或戒護區事發現場支援。

六、因應監獄行刑法及羈押法修正及其相關授權命令施行，推動及教育訓練辦理情形：

- (一)本監為因應監獄行刑法與羈押法修正施行，分別於 6、7、8、9 月份監務會議經典獄長指示各科室依監獄行刑法修正辦理各項業務，另請各科室就所屬同仁加強辦理教育訓練，以順利推動業務，也避免侵害收容人權益而提出救濟。
- (二)11 月份戒護科務會議，典獄長親自主持並於會中對戒護科同仁，針對新修法施行後與戒護科相關之業管法條實施抽測，以瞭解並強化戒護同仁對監獄行刑法修法及相關授權命令熟稔程度。另，戒護科遇有案例，隨時利用每日勤前教育宣導，以加強戒護同仁職能。
- (三)典獄長指示辦理教育訓練，如下表：

日期	授課人員	內容摘要
6/5 勤前教育	科長林錦坤	宣導行政規則草案
7/16 勤前教育	科長林錦坤	宣導行政規則及辦理接見相關事項。

7/30 科務會議	科長林錦坤	監獄行刑法修法重點及變革
8/6 勤前教育	科長林錦坤	受刑人作業實施辦法(視同作業)
8/11 常年教育	科長林錦坤	監獄行刑法授權命令
8/12 常年教育	科長林錦坤	監獄行刑法授權命令
9/2 勤前教育	科長謝坤展	書信紀錄表重新設計，以符合新修法條文規定。
9/24 科務會議	科長謝坤展	「監獄行刑法、羈押法及相關授權命令公布施行後戒護業務研討會」決議事項。
10/21 勤前教育	科長謝坤展	1、受刑人吸菸管理及戒菸獎勵辦法。 2、律師、辯護人接見相關規範。
11/6 勤前教育	科長謝坤展	通訊設備接見種類。
11/13 勤前教育	科長謝坤展	矯正署函頒「律師及辯護人接見研討會」紀錄。
11/26 科務會議	典獄長林文宗	修法重點抽測
11/26 科務會議	科長謝坤展	修法 Q&A 重點提示。

七、積極照顧同仁、建置友善工作環境：





(一)完成職員備勤室浴廁整修工程：

本監職員備勤室浴廁老舊破損，報鈞署申請補助款核准後，自購衛浴泥作材料由戒護科外役隊收容人施工，完成地板、牆面磁磚、隔間、馬桶等汰換工程，提供同仁一個明亮、舒適的浴廁空間，提昇同仁備勤環境品質。



(二)購置製冰機、增加通風設備，改善教室及中央台悶熱的工作環境：

為讓收容人於酷熱消暑，購置製冰機提供冰塊加入涼湯降溫，並於戒護區大、小教室裝設吸頂扇各4台，加強室內空氣流通，提供舒適的上課學習及晤談輔導環境，提升冷房效率，另於中央台前裝設3台吸頂扇及工業車風扇，消解中央台及舍房走道悶熱的環境。



購置製冰機	購置製冰機
	
中央台吸頂扇	教室吸頂扇
	

(三)二手菸減害防制：

本監採舍房作業，為照顧舍房值勤同仁健康，並落實收容人定時定點定量之吸菸權益，於舍房廁所(吸菸區)面向舍房門端處加裝透明 PVC 塑膠布，配合舍房排風扇，讓二手菸往窗外排出，避免同仁暴露在二手菸的環境當中，進而危害同仁身體健康。

(四)會計室屋頂防漏修繕：

本監會計室屋頂年久失修，每雨必有多處漏水(會計室天花板內牆、督勤官浴室門外、司機休息室等處)，經勘查係因棟距間無遮蔽物導致雨水直接從屋頂縫隙滲漏，棟距間平台處雖曾鋪過防水漆但防水成效不佳、日久破裂難再剔除，評估以不拆除原屋頂鐵皮施工方式較為經濟，僅需 9 萬餘元，本案於本年度 5 月 15、16 日完成修繕。

修繕前	修繕後
	

(五)自基隆郵局接收 24 萬餘片口罩：

依矯正署指示，因應基隆地區各藥局無雙鋼印口罩回收，本監由總務科辦理，於 109 年 11 月 10 日自基隆郵局接收 24 萬餘片口罩，存放於防疫辦公室控管。

接收搬運



接收清點



八、積極整修舍房，建置友善收容人環境：

(一)忠舍保護室之整修

忠舍 A2 房保護室防撞泡棉已破舊損壞，2/4 廠商勘勘保護室，2/7 拆除牆面泡綿、木板，2/13 牆面裝釘木板，2/15 裝置不鏽鋼馬桶，2/28 裝置牆面地板防撞泡棉完工，遇有情緒失控之收容人，能有效保護之。

整修前



整修後



(二)孝舍浴室漏水整修：

孝舍浴室地板漏水，導致忠舍 A9 及 10 房嚴重潮濕，收容人無法住用，2/4 廠商勘勘漏水、2/6 封閉落水孔測試，2/11 廠商測量 3 個銑孔位置，2/15 進行鑽孔，深層舊鐵水管遭銑孔切邊破洞，2/16 開挖水管破洞處，2/22 截斷舊鐵水管另接通路、鋪防水層，2/26 貼磁磚完工，改善舍房收容人生活環境。

修繕前

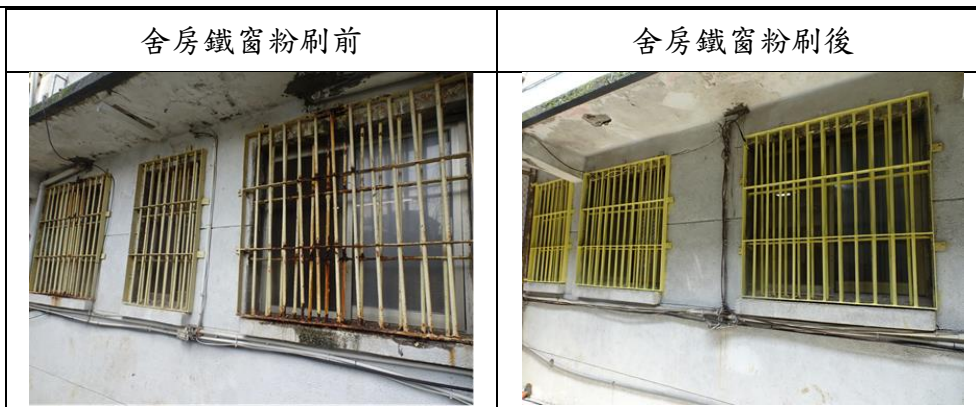


修繕後



(三)仁舍鐵窗粉刷：

本監仁舍右側鐵窗位於迎風面，日曬雨淋鏽蝕嚴重，為確保安全設施完善，本監自行購買塗料及施工，節省公帑約新台幣 5 萬元。



(四)炊場電源線更新：

炊場早期電量的使用規畫不符合目前需求，長期使用除了發生用電超載而跳電外，還有可能因電線老舊發生電線走火，為防範電線走火等意外情事發生，本監購買電線材料自行施工更新，然囿於炊煮作業時無法進行電源線路整理，經整體規劃及備料齊全，營繕隊收容人利用中午休息時間及收封後就寢前短暫時間，將老舊電源線路汰換成新的，為機關解省公帑，亦預防鼠咬及意外發生，以確保用電安全。



(五)鋪設樓梯台階止滑貼：

本監因氣候及山坡地形關係，樓梯台階易反潮濕滑，為確保人員「行的安全」，除設置不銹鋼扶手外，另自行採購「金鋼砂止滑貼」，由外役隊視同作業收容人施工，避免進出走道時，發生滑倒意外。



(六)建置高齡、身心障礙收容人友善空間：

為提供高齡或身心障礙收容人友善的生活空間，本監於舍房外浴室及舍房內廁所全面加裝安全扶手，廁所部分並設置拉繩式緊急求救鈴，其與舍房緊急報告燈聯動，遇有狀況發生即時警示，有效降低意外風險，保障收容人安全。

一字型扶手



緊急求救裝置



(七)規劃完成柴油鍋爐汰換改為天然氣燃料系統：

1. 本監炊場既有 2 具鍋爐，規劃將已逾使用年限且故障頻仍之左鍋爐汰換，另右鍋爐使用正常，已更換為天然氣系統燃燒機；經汰換成天然氣鍋爐，可配合政府環保政策，降低空氣汙染。
2. 於埋設天然氣管線，重新鋪平瀝青路面時，於行政區出口下坡處，裝設跳動減速路面及行車方向路面交通油漆標示。
3. 天然氣管線驗收完成後，進行鍋爐空汙檢測，以符合空汙改善之相關政策及規定。

天然氣管線施工



天然氣管線施工



路面開挖埋設管線



重新鋪平瀝青路面



裝設跳動路面



空汙檢測



(八)增設有線電視頻道供自主監外作業及隔離觀察收容人收看電視：

由吉隆有線電視公司於忠舍 A9、10 房裝設機上盒，供自主監外作業及一般隔離觀察收容人收視。



(九)增設防疫透明隔離板：

於中央台小教室裝設防疫透明隔離板，供律見、訊問、新收調查…等面對面談話使用，避免病毒飛沫傳染，以保護收容人健康。



(十)購置廚餘機：

為持續加強廚餘減量工作，擬建置廚餘機，利用破碎、脫水方式使廚餘減量，採購案於 11 月 2 日開始施工，包含廚餘機房鐵棚施作，於 11 月 26 日完工。



(十一)活動中心冷氣機裝設：

為利戒護區辦理受刑人室內大型活動，本監於 109 年 11 月 18 日於活動中心裝設冷氣機 6 台，以利大型活動辦理順遂。

活動中心冷氣機裝設完成



活動中心冷氣機裝設完成

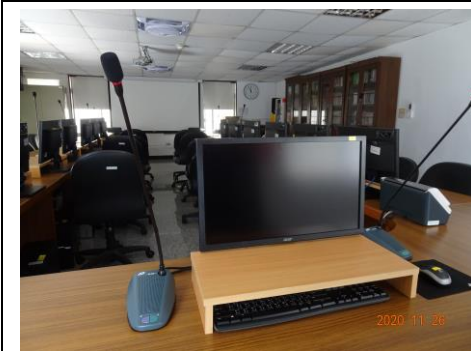


九、改善辦公環境、增進工作效率：

(一)會議室麥克風系統及跑馬燈顯示器架設：

鑒於本監會議室鄰近坡道馬路，會議進行受交通車輛引擎聲干擾，於109年11月13日架設麥克風系統，並增設跑馬燈顯示器，以利會議順利進行。

麥克風系統



跑馬燈顯示器



(二)教化科、人事室更新OA辦公桌組及增購沙發桌組：

本監教化科辦公桌組老舊，且已逾使用年限，規格不一，造成動線凌亂，又無來賓休憩區，經典獄長指示規劃，汰舊換新，營造溫馨辦公環境，提振同仁工作士氣，並讓志工們有休息場所，於元月2日施工更新OA辦公桌組並增購沙發桌組。另總務科名籍辦公室現有座位坐向為面對面，且無適當來賓洽公休憩區，擬規劃更新OA辦公桌組，將座位改為平行坐向，以利同仁互相支援作業及改善電腦操作便利性，並增購桌椅，供洽公人員(例如法警)休憩使用。

更新辦公桌組



來賓沙發休憩區



人事室更新 OA 辦公桌組



規劃更新名籍辦公室 OA 辦公桌組



(三) 行政大樓電話線路重整：

本監行政大樓電話線路因長年潮濕，常造成線路故障，於11月7、8日實施重整，降低故障頻率，提高工作效率。

貳、提升教化成效方面

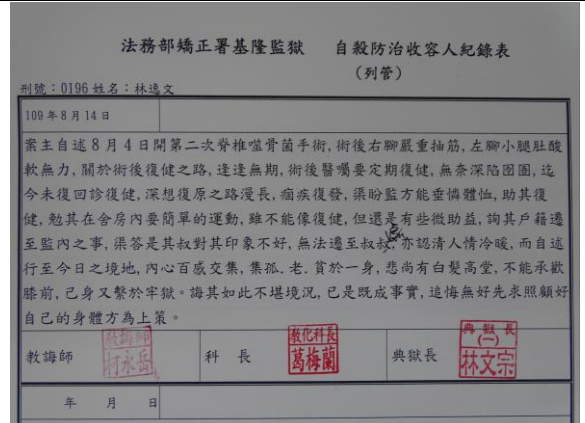
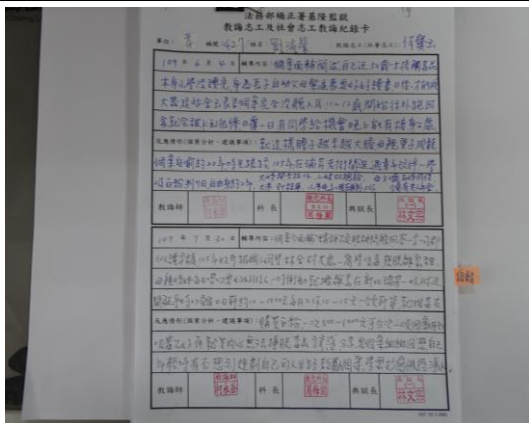
一、協助本監具自殺風險之收容人，以「三級預防」的概念，建構安全的環境，提供收容人合適之處遇，降低自我傷害風險，避免戒護事故發生：

為加強鈞署今年度推動收容人自殺防治處遇計畫，親自主持跨科室工作會議，指示各科室加強橫向聯繫，將收容人在監行狀依專業健康量表或教輔人員轉介，確實建立「三級預防」列管概念，提供不同級別預防模式建構合適之收容人處遇。

(一)依鈞署函示，增列二級預防收容人需建立志工認輔，三級需由專業輔導人力介入，轉介精神科等。指示擴大輔導的深度及增加輔導人數，經認定列入二級之收容人即由專業輔導人員介入，並運用勞務承攬心理師人力，對於二級以上或有特別需要時，即時輔導，以提升收容人關懷處遇品質，更可穩定收容人在監情緒防患戒護事故的發生，在有效預防策略運用下，本監在自殺防治方面為零事故。

(二)目前本監109年10份一至三級自殺列管為7人。除要求教輔人員依規定積極輔導外，109年1-11月底自殺防治成果如下：

1. 教輔人員個別輔導:205 人次。
2. 轉介專業輔導人員(心理師、社工)輔導: 283 人次。
3. 轉介外界醫療:402 人次。
4. 安排「心理衛生講座」場次-收容人:41 場 403 人次。
5. 辦理西畫班、國畫書法班等生命教育課程:36 場 176 人次。
6. 辦理收容人幸福捕手關懷方案:2 場 14 人次。
7. 辦理同仁「自殺防治講座」:4 場次。



二、重視收容人家庭支持，推定「及時雨」—援助收容人高關懷家庭方案：

今年度共計 4 位申請「及時雨」—援助收容人高關懷家庭方案，二位符合資格慰問金發放 3000 元，另二位因逢中秋佳節前夕，指示由秘書率職員前往收容人家中訪視，除代表監獄致贈慰問金、民生物資以及應景中秋禮盒外，並錄製一段影片給家屬觀看，收容人的母親因年事已高且行動不便，無法前來接見，透過此次的活動讓收容人與家屬相見歡。又指示教化科主動協助有需助之家庭，持續以多元的角度提供多方的資源給收容人及其家庭，讓收容人出監前能與家庭建立關係，對將來復歸社會、就業等皆有很大幫助。



三、在疫情影响下，仍重视收容人家庭支持，遵守防疫措施下，落实推动收容人家庭支持计划：今年因受疫情影响，为防范疫情进入监所，大型面对面懇親活動於春節過後一律停辦，但為維繫收容人家庭支持，持續辦理小型家庭輔導日。今年度至11月30日止，已辦理5場家庭輔導日（12月份預計尚有1場待辦理），8月21日辦理酒駕班家庭輔導日、9月9日辦理離毒家庭支持團體家庭輔導日、9月23日辦理爸爸學校暨基督教家庭輔導日、10月20日辦理視同作業家庭輔導日、及11月19日辦理國畫班家庭輔導日，累計有46名收容人及86名家屬參與。

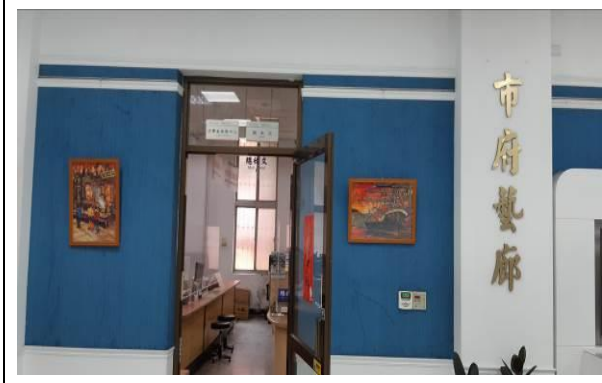


四、重视收容人藝文處遇，推動監內開設西畫班與國畫班，並積極與外界合作辦理展覽：

（一）假基隆市政府藝文走廊辦理基隆監獄藝文教化成果展，展期自109年8月3日至31日止，展出基隆監獄西畫班歷年來學員之作品，共計32幅。希冀藉由本次作品的展出，讓收容人有一個展現自我的舞台，並展現自己努力改悔向上的成果。

（二）與衛生福利部基隆醫院合作辦理「彩繪心聲·擁抱更生」展覽，於基隆醫院藝文走廊展出17幅基隆監獄西畫班作品，展期自109年10月1日至12月31日。作品主題包括：印象基隆、防疫宣導與自我表達。讓社會大眾更加了解收容人入監服刑後在監獄

內的努力，破除社會大眾對監所收容人負面的觀感。



五、重視收容人處遇環境，改善收容人上課教室設備：

為讓收容人有更好的上課環境，購置擴大機、12 台吸頂循環扇、與行動式卡拉 OK 機，充實教室設備、改善教室通風，並兼具美觀。



六、有效運用個管師及心理師協助毒品收容人之輔導：

本年度鈞署在人力方面支援個管師 1 名及承攬心理師 1 名，即指示教化科妥適應用在毒品收容人科學實證處遇四方連結，達到協助每一位毒品收容人在監及出監後相關問題。另為使弱勢收容人(如:身心障礙、老弱等)適應在監生活，敦促心理師即時介入輔導，更深入更寬廣的發掘個案，避免發生事端。

參、提升作業成效方面

一、自營作業產品獨具特色，積極辦理行銷與改良口味，作業收入大幅成長：

本監位置近海，為結合在地海鮮食材，特製作天婦羅及手工魚丸為主要商品。為提升銷售量，除積極辦理行銷外，另為改良口味，特請在地專業老師指導收容人，調配出美味可口之產品，深受好評，消費者回購率提高；統計至 109 年 11 月底自營產品作業收入為新臺幣 3,582,735 元(108 年 1-11 月自營產品作業收入為新臺幣 3,024,792 元。)，自營產品作業收入成長 18.5%，目前每月皆呈現逐月大幅成長趨勢。

二、為符合就業市場需求，積極辦理技能訓練：

本監空間狹小，技訓教室僅一間，為提升收容人之參訓率及配合基隆在地文化特色，仍積極辦理短期之行銷與烘焙食品班(2 期)、傳統小吃班(2 期)與電腦軟體應用班(1 期)等五班次計 60 人。另為拓展符合就業市場需求之技能，將積極爭取明年技訓經費，預計開辦電焊班。統計整體收容人技訓參訓率約為 19%。

三、為協助收容人復歸社會，積極辦理自主監外作業：

本監收容人僅約 300 人，為貫徹執行本監年度監外作業目標人數 15 名，本監主動至基隆就業中心及利用多媒體網路、報紙等，洽詢各種收容人就業機會的管道，加強收容人復歸社會成效，截至 109 年(本年)11 月底已達成穩定出工人數 14 名；另積極媒合廠商合作，現

與 5 家廠商簽訂合作契約，廠商需求總人數達 32 名，預估至年底前穩定監外作業人數可超出目標人數，拓展本監監外作業規模。

肆、改善衛生醫療方面

- 一、持續優質醫療團隊入監服務，監內專科完整，除內、外、家醫、精神及牙科等一般性矯正機關科別外，更爭取設有優質腸胃、胸腔、心臟等專科內科每月各一診，有效提升優質醫療品質，強化收容人醫療照護。
- 二、因應疫情變化，分別於 109 年 1 月 22 日、2 月 24 日、4 月 16 日，指示三度滾動修訂年度「感染管制措施與計畫」，有效因應疫情變化，調整防疫策略，本年度無群聚事件發生，並維護機關安全與收容人健康。
- 三、自 108 年底起，因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情嚴重，增訂「法務部矯正署基隆監獄 COVID-19 感染管制計畫」，並配合計畫實施防疫策略，查詢 VPN 旅遊史及接觸史，嚴格防制傳染源入監，並強化監所衛教及宣導收容人衛生習慣，積極儲備防疫物資，確實有效防堵疫情入監。
- 四、因應疫情期間政府嚴格管控口罩的流向，口罩取得不易，本監多次與基隆市衛生局協調支援本監口罩，經獲該局支持，自 109 年 3 月 13 日起持續發放 22 週支援口罩，除原有鈞署撥發口罩外，共增加發放逾 10,000 片，使同仁於疫情期間有充足乾淨口罩可以使用，以提升本監防護效果。
- 五、落實預防重於治療，積極推動收容人公費流感疫苗施打，調查符合公費流感疫苗資格個案數共計 199 人，輔導個案數 126 人參與，使收容人公費流感施打率達到六成以上。

伍、精進資訊安全相關作為

- 一、完成推動資通安全責任等級 C 級機關之應辦事項

(一)管理面：

- 1.本監已於 109 年完成核心系統(獄政)ISO 27001 導入及取得第三方驗證，並設有專責之「資通安全專責人員」負責資安業務。
- 2.本監於 7 月 23 日完成核心系統、公文系統、電力及空調系統營運持續運作與復原時效演練，均符合規定。並於本年 8 月 14 日與基隆看守所互為辦理資訊安全內部稽核作業，稽核結果無缺失。

(二)技術面：

本監定期辦理各項安全性檢測(含網站安全弱點、系統滲透)，資通安全健診，並配合法務部每 2 年辦理 1 次檢測，108 年辦理資安健診，109 年辦理滲透測試。另資通安全防护方面包含防毒軟體、網路防火牆等，均依法務部規定辦理。



(三) 認知與訓練面：

1. 於上半年6月3日及下半年7月23日各辦理一場資安教育訓練。一般使用者及主管有9成以上人員均已完成每人每年3小時之資通安全通識教育訓練。
2. 資通安全專責人員已取得「ISO/IEC27001:2013ISMS 主導稽核員」資通安全專業證照，本監莊工程師宗翰亦具有中華民國技術士證之丙級證書。

資通安全專業證照及職能證書



二、全面更新本監資訊機房電力備援設備

A photograph showing a rack-mounted backup power system with multiple units and control panels.	A photograph of a tall, tower-style backup power system with a control panel at the top.
<p>購置機架式備援電力系統，提供本監行政大樓含會議室之電腦設備電力供應</p>	<p>購置直立式備援電力系統，提供資訊機房伺服器主機及電腦設備之電力供應</p>