

111 年度第 2 季法務部矯正署高雄女子監獄

外部視察小組視察報告

一、委員組成：

製作日期：111 年 6 月 16 日

召集人：沈委員

委員：陳義成、李委員、張委員、葉委員

二、歷次視察建議處理情形：

法務部矯正署高雄女子監獄 外部視察小組建議及機關辦理情形				
年度	季別	視察案由	視察建議	機關參採視察建議之具體辦理情形
110	1	戒護區及習藝區電梯較為老舊，建議更換	110 年 2 月 25 日實地訪查後發現兩棟建築物個別電梯使用年份較久遠，雖無立即危險，但反應較緩慢，故障亦較多次，建議更換	已列入今年施政計畫，擬爭取矯正署經費補助，逐步進行汰換。 因近期不銹鋼等金屬價格大漲，致原先預算金額不足，故僅汰換戒護區中央台電梯。戒護區中央台電梯已公開招標，並於 111 年 6 月 7 號決標。 電梯案預計排程如下： 1. 8/17 前完成驗收 2. 8/26 前完成報署
110	1	建議新收收容人入所前，應先送經公費採檢 covid-19 呈陰性，方由所方同意新收，避免所內感	考量疫情嚴重，如於監內爆發傳染，將難以處置，因此建議應積極爭取公費採檢，未經採檢者暫不新收，以為防護。	轉知上層法務部矯正署知悉，並積極爭取公費採檢。 為防範疫情入侵，採新收收容人入監時先進行抗原快篩，陰性者入新收隔離舍 14 天，14 天後經 PCR 採檢陰性再解隔離

		染。		配舍, 目前仍持續進行。
110	3	配合國家政策, 爭取進行矯正機關收容人免費 C 肝肝炎篩檢及治療, 以維護收容人健康及權益。	肝癌為國人十大癌症死因之一, 患者身上常見到. 慢性肝炎-肝硬化-肝癌三部曲, 女性收容人因毒品犯比例高, 造成血液傳染的 C 肝罹患率居高不下; 臺灣肝臟學術文教基金會配合國家政策達到 2025 年前根除 C 型肝炎的目標, 推行免費 C 肝肝炎篩檢活動, 藉由篩檢活動找出潛在病患, 以期達到早期診斷之目的; 建議搭配於矯正機關合作之醫院進駐開立 C 肝特診, 辦理 C 肝確診患者之後續評估及治療, 以達大規模治療、降低傳染風險, 使高雄區矯正機關提早於 2021 年底達到 C 肝根除的目標。	已列入今年推行計畫, 待疫情趨緩後醫院篩檢量能不足情況獲得緩解, 與合作醫療機構國軍高雄總醫院, 逐步完成收容人 C 肝根除的目標。 考量監所毒品犯比例高, 屬 C 肝感染高危險群, 本監 110 年度起與高雄市衛生局及健保署與國軍高雄總醫院合作, 就有意願收容人進行 C 肝普篩, 計有 857 人有參與意願, 826 人完成抽血後, 計 128 人進入治療, 陽性率 15.5%, 執行成效良好, 專案仍持續依期程進行中。
110	4	配合國家政策, 爭取收容人納入疫苗施打, 提高疫苗覆蓋率	新冠肺炎疫情已持續近 2 年, 矯正機關為人口密集機構, 在落實各項管制措施下, 幸未有疫情傳入, 惟國際間疫情仍嚴峻, 除仍需持續落實各項防疫措施下, 應爭取收容人納入疫苗施打, 提高疫苗覆蓋率, 以維收容人權及機關安全。	本監為提升收容人疫苗保護力, 已全力至各場舍進行宣導並協調國軍高雄總醫院加開疫苗施打接種場次, 截至 111 年 5 月底 員工: 第一劑施打率為 99.4%、 第二劑施打率為 97.5%、 第三劑施打率為 97.5%; 收容人: 第一劑施打率為 99.8%、 第二劑施打率為 97.5%、 第三劑施打率為 91.5%。

111	1	為提供收容人親友更加舒適之接見環境，冀提供適切之環境與設施。	鑒於本監接見室設施多已使用年久，為提升同仁工作環境品質及員工士氣，同時提供收容人親友更佳之接見環境，可妥善規劃使用現有空間。	本監已先於 110 年 12 月進行接見室美化工程，並於今年 1 月完成牆壁粉刷及彩繪、燈具安裝及鋪設塑膠木紋地板。目前接見室廁所改建之平面配置圖已規劃完成，以原廁所配置規劃內部設施，初步需求預算約 876,778 元，所需經費擬由本監矯正公益費項下支出。
-----	---	--------------------------------	--	--

三、本季視察內容及處理情形：

案由	視察內容及處理情形 (針對事件發生經過及視察小組處理過程概述。)	機關處理情形
目前隨母入監幼童計有 11 名，因屬染疫後有產生腦炎重症高危險群，請機關特別注意其身體狀況，並預先規劃幼童染疫後的就醫流程。	對於攜子入監的收容人或幼童染疫後，應有一套妥善的隔離以及治療 SOP 流程，並預防併發其他重症；又收容人為孕婦者亦須妥善規劃染疫後的醫療處理流程。	為保護幼童及母親，本監於疫情發生後即將監內幼童及母親集中於同一舍房進行健康監測，避免交叉感染發生，並訂定幼童染疫就醫流程 SOP，規劃高雄市立小港醫院(幼童就診專責醫院)為本監後送醫療機構。 另本監亦有收容孕期 20 週內懷孕收容人，目前規劃由監內婦產專科醫師評估治療方針與抗病毒藥物使用時機。