

# 111年度第3季法務部矯正署雲林監獄外部視察小組視察報告

製作日期：2022年10月13日

## 一、委員組成

召集人：陳惠敏

委員：方志源、何政岳、曾淑萍、楊文榮、蘇書峰

## 二、本季視察業務概述

本季視察重點主要包括三大項，首先，除針對監內疫情及其應變等持續視察（其中包含第一線戒護工作人員提供對於業務操作上的意見提供）外；再者，因應今年夏季特別高溫的情況，著重於降溫、用水等各項措施之安排，除確認現有設備、應變措施等外，並發放問卷至各工場匿名收集意見後予以分析，此並為正式回應民間團體之關切。第三，第一屆外部視察小組兩年任期於本季截止，故另再詢問各界對於外部視察小組之建言，以期使外部視察小組確能發揮原先之「落實透明化原則，保障收容人權益，促進機關與外界之溝通，協助機關運作品質與工作環境改善及可用資源之提升」，獨立行使外部視察之任務。（《監獄及看守所外部視察小組實施辦法》第三條）。

本次會議仍採線上會議形式，未能入監獄戒護區現場視察，因此採用會前索資分析、會議討論確認、收容人意見調查分析等，完成此一視察報告。並將於報告最後，提出兩年總結之建議，以做為未來加入視察小組之各界有志之士可為參考之用。

會議召開日期：2022年8月19日（出席委員：陳惠敏、曾淑萍、楊文榮、蘇書峰、方志源）

視察重點與會前索資詳述如下（事前提供給受視察機關）：

（一）疫情應變狀況。（衛生科、戒護科）

- 1.請問目前是否仍有請入監洽公民眾需刷身分證確認是否有特定地區旅遊及接觸史、填VPN查訊紀錄簿（健保資訊網服務系統）等管措？
- 2.請問雲監因應疫情變化計畫的調整最新及變化為何？是否和外面狀況同步？
- 3.1-8月在監所內的疫情確診變化如何？

（二）夏日高溫應變（機關）。

1.舍房內通風及溫度：

- (1) 每間房間的通風及電扇設備設置為何？
- (2) 夏季舍房之電扇及抽風機開啟和關閉的規定為何？
- (3) 室溫達幾度以上會開啟風扇、是否有限定使用時間？測室溫的溫度計放在哪裡？
- (4) 每人體感溫度耐熱度不一，若有同學反映希望開啟電扇或抽風機，舍房主管如何處理？
- (5) 今年夏天是否有收到同學認為舍房內通風不佳，溫度過高的反映？

2.用水：

- (1) 夏天未開封日僅能在舍房內盥洗，使用水量每日每人多少？夏日冬天是否有差別？
- (2) 有限制收容人不能每天洗頭嗎？
- (3) 非盥洗時間能否在舍房用冷水讓身體降溫？如何執行。

3.服裝：

(1) 目前夏日的制服是否透氣可排汗？這幾年是否有更換過款式和材質？（包括戒護科工作人員和收容人）

4.抗熱政策：

(1) 雲監有何抗暑或降溫策略？

（三）對外部視察小組之建言。

1.請問機關認為外部視察小組的工作是否會妨礙或有無更好和機關合作的模式？

2.請問是否有同學曾經詢問有關向外部視察小組申訴陳情的方式？

3.請問同仁們認為外部視察應當要加強視察的項目（如勞動權益、人力、加班費、升遷退休等）？

4.提供給外部視察的任何建議？

（四）請每間工場抽樣至少5人填寫附件問卷（問卷內容，請參考附件1），經同學同意不具名填寫後請彌封整批寄交提供給視察小組（召委），勿拆。

### 三、 視察內容及處理情形

（一） 疫情應變狀況。

由於其他監所戒護科工作人員有反映因應疫情，在原勤務即已很辛勞的情況下，加上可能因工作人員確診需調整勤務而導致人力更加吃緊的現實下，矯正署仍要求戒護科就入監洽公民眾須刷身分正確認特定地區旅遊及接觸史，還要填 VPN 查詢紀錄簿（健保資訊網服務系統），較一般醫療院所更加嚴格，故就此題向雲林監獄進行了解。

戒護科回覆目前仍持續嚴密執行各項疫情防護措施，服務台執行到訪洽公民眾防疫流程等，請參考附件三：111年第三季視察重點彙整「第一部分」。

視察時小組成員們除了依規定設置之規則外，小組更關注的是執行的狀況、可能遭遇的困難、和解決的方法（待處理的問題），特別是監所工作者和收容人較在意的面向。本小組關注戒護業務的執行，是否確實與全國防疫模式同步？有沒有其他更好的方式來降低人力負荷。因此具體提出建議，包括：

1.用設備來取代人力，例如採購自動化設備量測體溫，避免發生值勤警力不足現象。小組委員也特別指出，近期許多案例為無症狀，體溫非唯一標準，多進行自主健康管理的公衛宣導等。

2.依照監方提供的職員、收容人確診人數的圖表變化，與外界的趨勢相近，在五六月的高峰期後，七八月開始下降，且雲監為移監監獄，因此，亦可能非在監內染疫，而是入監前即已確診。惟小組成員特別關注確診後職員的關懷措施？若因同仁確診而調整增加勤務後，加班費是否如實給予、負荷能力為何。

針對第一點，監方戒護科回應，VPN 查詢目前是由行政大樓服務台門禁管制人員兼辦，並未增加執勤警力，且於行政大樓及三道門已購置自動化體溫量測設備。並同意加強宣導自主健康管理觀念，戴好口罩等基本公衛習慣。

監方衛生科則表示，有製作同仁（職員）體溫量測表，紀錄每日體溫。大門 VPN 查詢是依照矯正署的政策，主要是查詢接觸史、旅遊史、疫苗施打情形及洽公人員是否遭隔離，如未打滿三劑，則進行快篩確認。確診職員確實大多為戒護科同仁，就執勤同仁確診後之心理調適及工作壓力，包括衛生科、戒護科（股長）、教區科員均會依狀況口頭關心及開導。另監所設有「員工協助專案(EAP)」可提出申請。外界雖已取消疫調，但監所方

仍持續自行辦理疫調，並進行彈性調整。

第二點部分，視察小組關切因戒護人員確診依疫情指揮中心規定隔離後，人力不足部分則須以加班、縮減勤務點及調整勤務點等方式因應，和前一季的差別是，收容人確診數降低，隔離舍撤點（此部分可參考本小組111年第二季外部視察報告），又因疫情而暫停開班(如光電班、戒毒班<sup>1</sup>)的戒護人力，也會抽調協助其他勤務運作。

據戒護科回應，監方調整模式是先將中央台助勤、車檢站助勤先抽離來因應緊急勤務等方式，以機動靈活的勤務調動來維持警力，於緊急勤務執行完畢後，仍回歸助勤勤務，惟此期間車檢站正班主管會吸收助勤事務，較為辛勞。較辛苦的是，收容人確診後雖於監內隔離，但若需外醫治療還是須依院方規定辦理，且增加2名外醫警力。

但如此一來，可能會造成為了不增加勤務壓力，而在決定是否外醫時，會將此困境未言明地納入內部評估，比重不一但也無法完全排除。惟如此將會造成在進行外醫判斷時可能會失準。建議還是應當尊重醫療判斷或緊急處置最優先。

加班的補償可選擇補休或請領加班費，戒護科表示，選補休者大多為新進人員，理由是年資較淺，假比較少。資深者較期待能夠將加班費如實發給。

## （二） 夏日高溫應變。（相關配置請參考附件三第二部分）

1.增加通風設備：依照監方提供資料，每一舍房配置抽風機1-2支及電扇1支。經詢問大舍房最多約住10人有2台排風扇，小舍房約住1至5人有1台排風扇，360度旋轉電扇每間舍房1台。目前兩棟建築物興建年代已久，一棟為61年、一棟為75年興建，每間舍房興建方式是門對門（面對面），會比背對背通風。舍房還有下端通風口，有助通風。因為建物老舊之故，原管線僅能配置現有排風設備，即使想要增加台數，也因線路無法安裝，必須要全監電線全面更新才能完成。監方表示，整體評估起來所需經費龐大，目前僅能由監內營繕隊自行評估，於不超出電壓負載之情況下，酌增通風設備。

2.設備使用：進入戒護區後就沒有裝設冷氣，與收容人生活行動的舍房、工場內的溫度一樣。但中央台配有工業用大風扇，舍房內沒有溫度計，而是放在中央台，一旦室內溫度高於28度 C 即開啟公用風扇。一般舍房早上8點就會關閉電扇，未下工場同學（如在病舍、鎮靜室、新收房或舍房作業等），會由日勤值班主管負責，如有收容人反映很熱，則無翌日8時即關閉之限制並開啟相關降溫設備，並另設置特別通風口，增加空氣流動，達降溫效果。

3.降溫噴霧系統：雲監稱有在舍房及走廊設置降溫噴霧系統，每年6月至11月開啟，每3-5分鐘間歇噴一次。這在之前沒有聽過，據指是在105年即已建置。經小組向監所方要求提供了現場設置照片，請參考附件四。

噴霧系統在降溫的同時是否會提高濕度、讓同學不易排汗，感到不適或反映過物品發霉等問題？視察小組建議如濕度過高時，雖溫度未達28度，亦可開啟排風扇降低舍房濕度。監方則回應，收容人對舍房高溫的感受會比濕度強烈，且有對外窗可以排除濕度。因此，如噴霧系統損壞，反而是收容人會反映儘快維修，以達降溫效果。在視察小組的建議下，監所同意若收容人反應濕度過高時，雖溫度未達28度，仍可開啟排風扇降低舍房濕度。

4.其他降溫替代方案：以是否直接在工場內就寢為例，監所認為，考量到工場內有工作桌、作業材料及成品，如要在工場睡覺，可能要先移除工作物品且要打地鋪，會有違反矯正署一人一床的政策指示且因工場空間較大，易生戒護疑慮及戒護人力不足問題。

5.用水部分：雲監依舍房人數給予儲水桶，2名收容人配1個35公升水桶，用水量由全房收容人運用，舍房內使用均是自來水，澆花，打掃會使用地下水；收容人用水偶爾會起

<sup>1</sup>戒護科回覆，戒毒班已經恢復開班，光電班在九月也重新開班，然自主監外作業尚未恢復。

爭執，但無重大違規事件。舍房未開封時開水時段是：起床、用餐、洗澡三個時段，除供水時段，另有儲水時間，於未供水時段使用。供水上的另外一個實務上的困難是，如全監同一時段供水，會因水壓不足導致水量過小，故採分區供水。儲水槽滿位時輪流供水，由計時器來自動監測。(附件五：舍房用水時間表)

6. 制服部分：收容人制服是統一由負責中區矯正機關(台中監獄)辦理，款式上無明顯變化，但布料每年都定期招標，材質選擇以涼爽、易乾、通風材質為主。新進工作人員則由雲監8工場協助製作制服，由服裝費支應，其布料亦以涼爽、易乾，通風材質為主。夜間執勤時，則發給另行採購、透氣材質之 POLO 衫。

(三) 對外部視察小組之建言。

監獄工作人員對於外部視察小組沒有提出意見，至於是否有收到收容人詢問或向外部視察小組陳情，雲監表示已將相關法令及陳情方式公告於各場舍，遇案時將立即轉知外部視察小組。惟兩年來，並未收到收容人的任何陳情案。

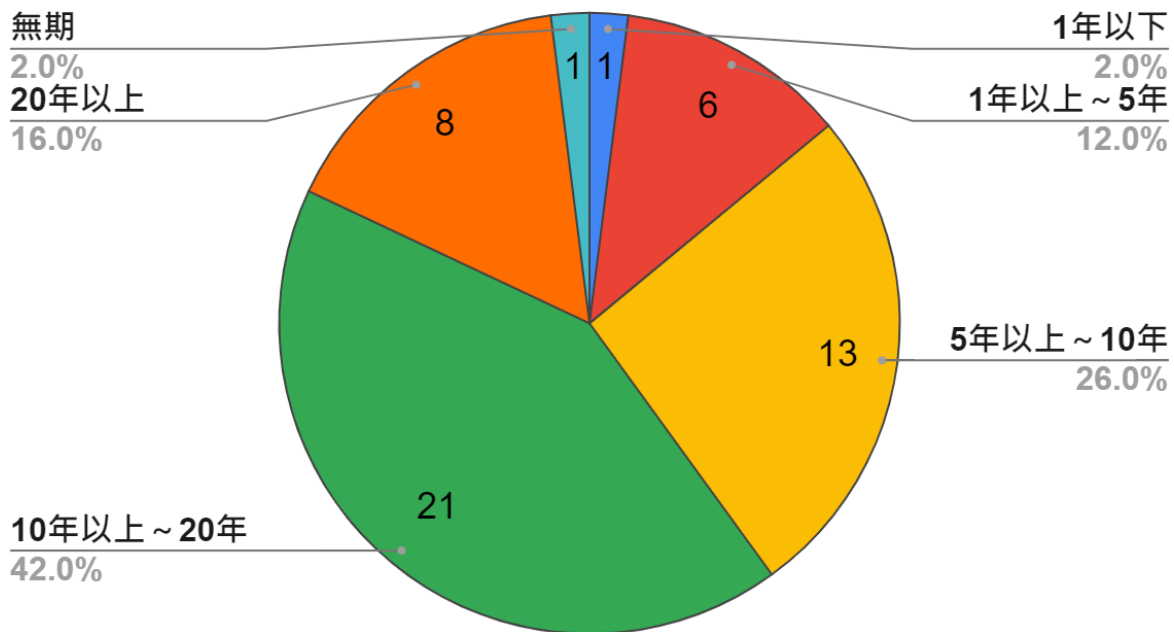
#### 四、 收容人不具名問卷分析

(一) 基礎說明：共回收50份問卷。問卷共分成兩大部分，一是針對夏日高溫的感受和建議。二是針對外部視察小組之意見。

(二) 回覆意見收容人基本分析：

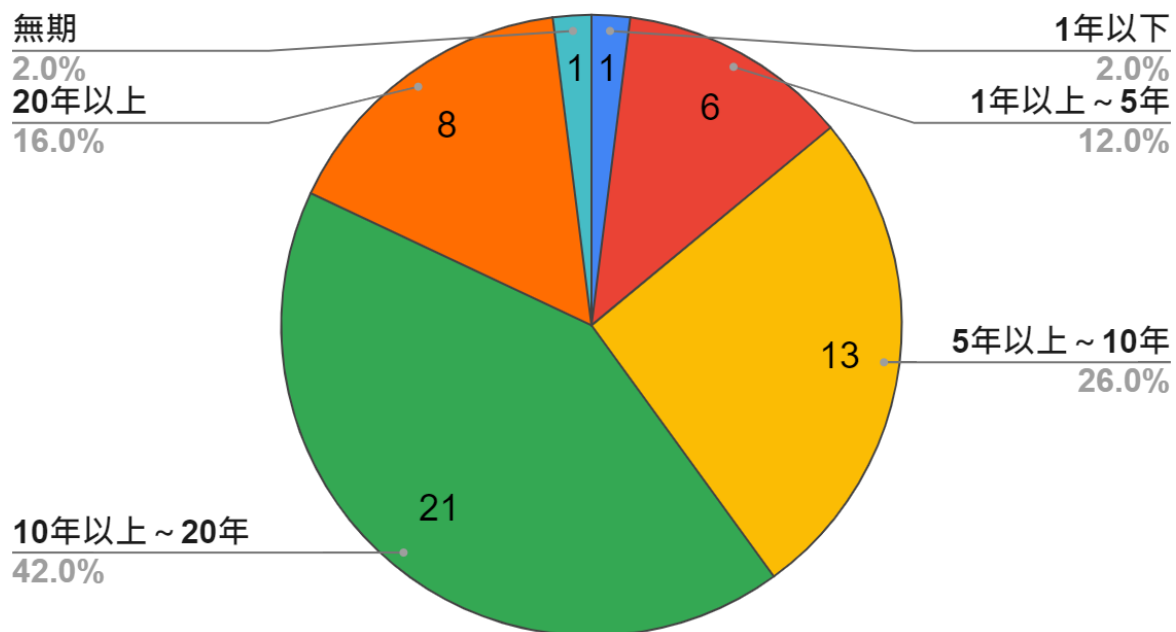
年齡	人數
23-35	16
36-45	14
46-55	16
56-65	4

### 回覆意見收容人刑期分布



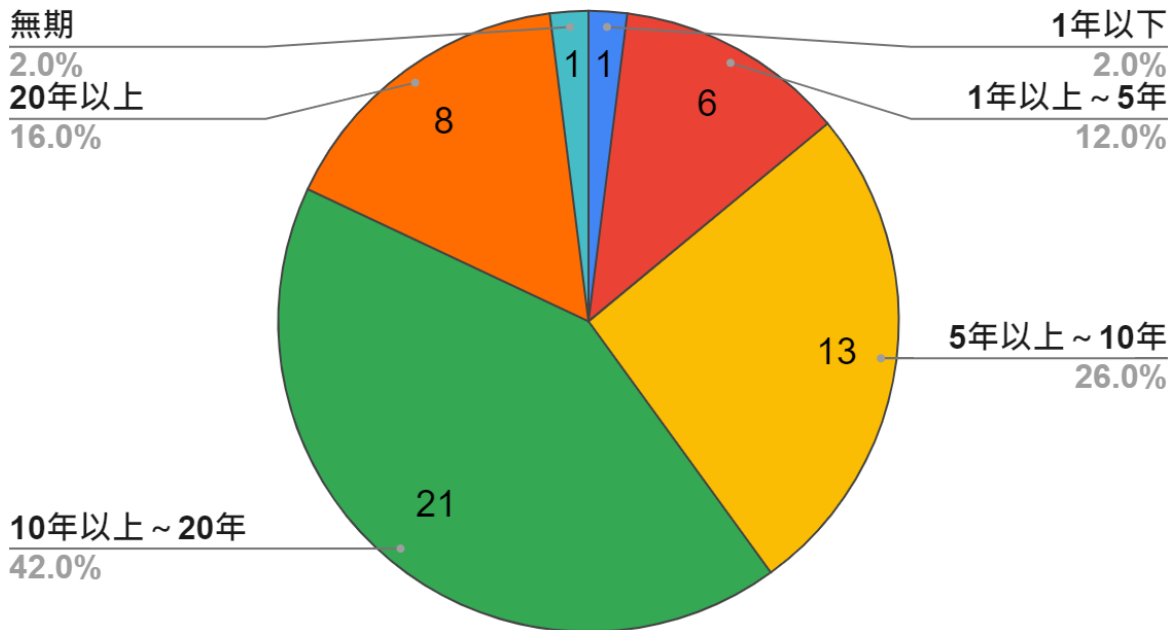
刑期	人數
1年以下	1
1年以上~5年	6
5年以上~10年	13
10年以上~20年	21
20年以上	8
無期	1

### 回覆意見收容人刑期分布



已在雲監	人數
6個月以下	8
6個月以上~1年	9
1年以上~5年	22
5年以上~10年	10
10年以上	1

## 回覆意見收容人刑期分布



### (三) 針對夏日高溫的感受和建議

在回收的50份問卷中，有幾項值得注意的點：

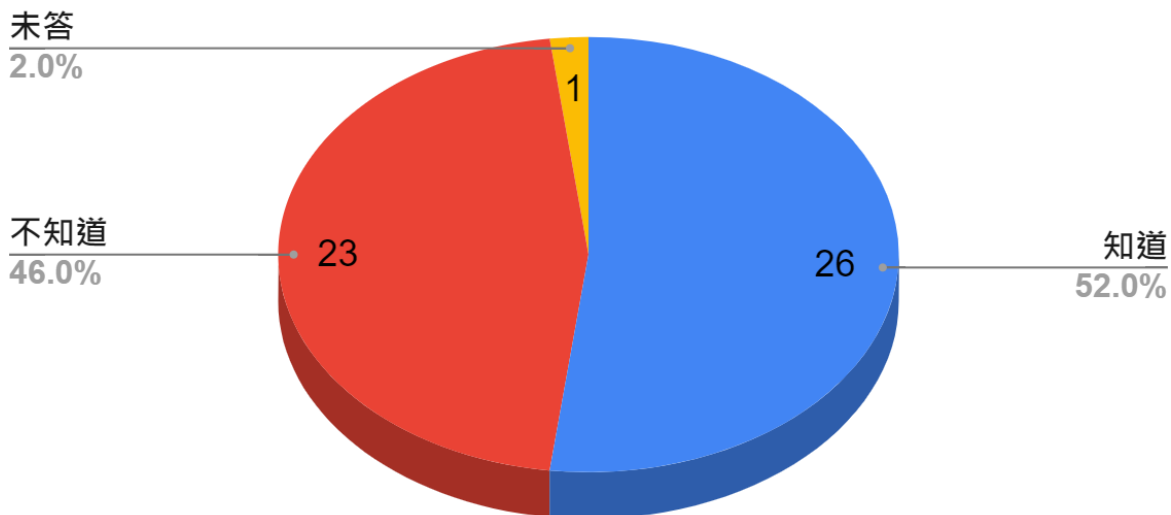
1. 我們可以發現無論是住3人的小舍房、或住到11人的大舍房，規格都是1支抽風扇、1支電扇，此與監方回覆的大舍房有2支排扇的狀況不一樣。
2. 舍房內沒有溫度計，這和監方的說明一致，是放在中央台、走廊。至於是否要在舍房內放溫度計，並沒有特別意見。對於28度C的規定，並不是每位同學都清楚知道，也有答覆26、27度C等。
3. 對於用水水量是否足夠、冬天夏天是否用水量會有變化、熱水使用等等，同學們的瞭解和意見不一，有兩位認為用水量有明顯差別，不過大家普遍都希望夏日開放用水量能夠提高。
4. 認為只要跟主管反映都會開啟風扇和不會的約為2:1。
5. 衣服的舒適感部分，認為不排汗、不透氣和覺得還可以的，各佔一半，解決之道多提出由家人寄入機能衣（涼感衣）或購買合作社的排汗涼感衣來解決。有一位提到打赤膊，但更多提出的是，可否夏日在囚服內或至少在舍房內時，不必穿背心內衣。
6. 收容人認為造成悶熱的原因大多來自於沒有對流，也提出唯一對外窗的鐵網包覆導致幾乎無法通風，希望能夠在顧及安全的狀況下拆除改建。均肯定噴霧系統可以降低體感溫度，增加舒適。
7. 舍房內無法沖澡下，幾乎每位都回覆就是用毛巾擦拭身體來降溫。
8. 具體改善建議裡，與設備相關的有：
  - (1) 多裝設一支抽風扇、一支電風扇。（最多，幾乎都有表明）
  - (2) 拆除舍房內過密的鐵網包覆窗戶。
  - (3) 門上氣窗加裝抽風機增加對流。
  - (4) 部分西曬房間可以增加遮陽。
  - (5) 裝設空調。
9. 具體改善建議裡，和管理措施相關的有：

- (1) 增加噴霧系統的開放時間。
- (2) 夏季囚服內不必穿背心內衣。
- (3) 彈性調整溫度。
- 10. 由於雲林監獄是移監監獄，因此，所有收容人在來到雲監前，均先待過其他監獄。所以在回覆意見中，同學也會舉出之前在其他監所的經驗，例如台南監獄、台北監獄、高雄二監等都有被提到，後來多裝設了一台電扇。這也是較特別之處。

(四) 針對外部視察小組之意見

- 1. 在回收的50份問卷中，最值得注意的是，幾乎有一半的收容人不知道外部視察小組，也有在問卷裡回覆「第一次知道」、「今天才知道，會去注意」、「2022.8.18（即填寫問卷時）始聽說，對細節不清楚」等。
- 2. 知道外部視察小組的收容人們，對於外部視察小組的組成、功能，多回覆「關心受刑人生活起居」、「不平之事都可申訴」、「幫助生活良好」。知道的方式有稱「平日工場都有宣導」。
- 3. 針對題16「是否知道收容人可以向外部視察小組提出陳情，若知道，管道如何？」收容人回覆以「投意見箱」最多，其他還有：「向場舍主管及教區科員反映」、「可以用書面報告向主管反映，或科員」、「可向主任反映及上級長官，也可以打報告申請向外部視察小組陳情」、「提出申訴」等等。
- 4. 對於外部視察小組的補充意見裡，有：「希望申訴管道能透明公開」、「多來視察，不具名調查，給犯人生活的人權，有很多話無法一一道盡」、「很多，但.....」、「希望能了解更多資訊，而不是老師啊，主任啊，口頭有宣導，然後就沒有然後了」、「資訊公開」等。

### 是否知道外部視察小組



## 五、視察小組建議

### (一) 夏日降溫建議



1. 可比照自來水使用改善工程處理模式，逐年編列預算逐步完成。2017司改國會會議決議全國矯正機關改善自來水使用比率，矯正署編列109-113年四年計畫，迄今年八月底為止，已有38所矯正機關已全面完成自來水使用，預計最後將完成48所可達成，餘者三所為屏東監獄、屏東看守所（受限於該地區自來水管線問題）、澎湖監獄（離島海水淡化自來水資源稀貴），矯正署亦表示若問題解決亦可全數使用自來水。同樣地，目前各監所受制於興建年代已久，建築物老舊，管線異動是大工程，所需經費和心力皆鉅。惟小組認為無需追求一步到位，面對建築物老舊這個既有現實衍生的各種困難，建議提早啟動中長期計畫，逐步踏實完成，尤其是管線工程等，將可大幅提升包括收容人和戒護人員們於戒護區內的基本生活舒適感。
2. 能做的先做，例如在安全評估考量之後，對於舍房內唯一對外窗、舊有密不通風的包覆鐵網可以改採其他材質或設計，促成通風。
3. 透過管理措施就可以有初步成效的也可以先做，如增加噴霧設備的時間和頻率。監方指倘若同學反映體感溫度不舒服，即使未達28度之規定，仍可打開噴霧設備，此與未具名問卷之回覆不同，需要持續觀察監方是否能履行承諾。再例如是否可以考慮讓收容人夏日在囚服內不穿背心內衣等，都可以評估。
4. 體感溫度的感受因人而異，雖有普遍認定標準，然仍應考量個別健康狀況等等，給予不同的彈性。

（二） 對外部視察小組的意見回覆，仍有很大的努力空間。具體建議：

1. 比照法律扶助基金會製作 DM，送入監所內。並在工場正式張貼宣傳單或公告。這可由矯正署一體製作，亦可由各外部視察小組自行製作。
2. 對於外部視察小組的功能，將申訴和陳情放在一起。顯示了《監獄行刑法》雖已上路兩週年，監獄行政方將申訴（走申訴小組）和陳情（外部視察小組可以接受）分開走，各種救濟方式等，對同學們來說，並未有如流程圖般的清晰，然而每個步驟的執行錯誤，可能都會使得同學們想要表達或救濟，受到延遲或只能救濟而無法即時，甚而也不一定是無心處理，但卻卡在這些程序之中，並增加更多不作為的誤解。
3. 幾乎願意填下補充意見的收容人們，都是希望能夠有更多的視察、更安全說話的空間、資訊能夠更公開透明，既表露期待亦顯出避免失望後的保留。再次回到《監獄及看守所外部視察小組實施辦法》第三條：「外部視察小組之任務為落實透明化原則，保障收容人之權益，促進機關與外界之溝通，協助機關運作品質與工作環境改善及可用資源之提升。」正好呼應同學們的意見。讓外部視察小組更能為收容人所知、所用、所言，都是外部視察小組設置的目標，目前矯正署對外公告的專區，可以逐步做到促進機關與外界之溝通，然而，未來可能需要同步努力地是向監所內的同學們宣導、說明小組的功能和可以協助之處，如此才能完成其他三項的任務。

（三） 兩年來八季視察心得及建議

本屆外部視察小組是我國政府第一次讓獨立外部委員進入監所的機制，時逢大疫的這兩三年，無論監所內外都有很多變化和適應中。然而，我們認為，常態化的平常心面對視察，可能是重中之重的首先。以矯正署在今年七月已發函放寬授權各矯正機關自行決定外部視察委員可以進入戒護區檢視的公文，例如這樣的公文就應該同步也發給全國51個外部視察小組，讓矯正行政業務的重大決策，同步知情。以避免機關可能會在防堵禁止的考量之下，能夠不讓委員進來就不讓委員進去。

雖然外部視察多以「會議」形式，然而視察工作的成熟與否，要視對監所的理解、對工作人員的理解、對收容人的理解、甚至帶著社會的「既有眼光」，開放所有的感受能

力，才能有所獲得，往前邁進一小步。也因此，交換彼此經驗、委員們不斷地自我培力，都是必要的。短短兩年的任期，最少8次的會議，需訂定每年每季的視察重點，有些是萬分基本的，卻是得持續追蹤，才能看見改變的，例如：基本生活需求、收容人與外界互動模式（通信、接見、寄物等）；有些是需要（包括失敗的）經驗累積，例如陳情個案的處理等，但無論是哪一種，都是在對制度進行微觀的改革，寧靜而堅定。期待各界有更多有志之士一起加入。

## 六、附件(如會議紀錄、詢問紀錄、函件等等…)

本次會議資料及紀錄涉及諸多內部資訊，不全數直接以附件呈現，經改寫後呈現於「三、視察內容及處理情形」一節，以協助外界理解。

附件一：收容人不具名問卷（夏日降溫、用水、外部視察小組）

附件二：問卷（共50位收容人）基本資料表

附件三：111年第三季視察重點彙整

附件四：改善舍房空氣品質及降低舍房溫度計畫

附件五：舍房用水時間表

## 收容人不具名問卷

（請於8/25前繳回；請每工場至少抽樣5人）

年齡：\_\_\_\_\_

刑期：\_\_\_\_\_

在雲監時間：\_\_\_\_\_

期滿時間（請依執行指揮書所載）：\_\_\_\_\_

可否申請假釋：\_\_\_\_\_

申請過幾次假釋：\_\_\_\_\_

1. 請問舍房一共住多少人，有幾支電扇及抽風扇？
2. 房間內的通風如何？
3. 電扇或通風扇是否可隨時開啟？或者有何規定？（例如幾度以上，可以開多久？等）
4. 舍房內是否有測室溫的溫度計？若有，放在哪裡？
5. 是否曾經覺得太熱，跟主管反映希望開啟舍房內的電扇或抽風機？結果如何？
6. 對於舍房內通風或降溫，有沒有什麼建議？
7. 夏天未開封時，僅能在舍房內盥洗，每日可以使用多少水量？和冬天有沒有差別？
8. 是否有被限制不可每天洗頭？
9. 非盥洗時間可否使用冷水讓自己降溫？若可方式為何？
10. 夏天的用水量會否提高，在舍房內的用水在夏天足夠嗎？
11. 夏天的衣服是否透氣可排汗？穿起來的感受如何？
12. 覺得夏天穿的衣服有沒有需要調整的地方？
13. 是否有曾經提供降溫的建議給監方，有沒有得到回應？
14. 有沒有建議或希望有其他的降溫策略？
15. 是否知道外部視察小組，組成和功能是什麼？
16. 是否知道收容人可以向外部視察小組提出陳情？若知道，管道如何？
17. 任何希望補充的意見。

附件二：問卷（共50位收容人）基本資料

#	年齡	刑期	在雲監時間	期滿時間	可否申請假釋	申請過幾次
1	47	20y8m	3m	120.06.13	否	無
2	32	14y	4y	121.10.02	可以	
3	27	8y	4m	115.07.26	可	還未
4	30	5y8m	約5m	111.01.26	可以	1
5	27	12y6m	3y	120.10.30	可	無
6	27	4y	3m	114.2.24	可	0
7	58	5y6m	1y6m	114.9.21	可	時間未到
8	29	8y2m	9m	115.10.21	可	0
9	46	11y	3y	120.10	可	尚未申請
10	38	25y	10y		還不行刑期還沒到	目前還沒有
11	55	23y11m	3y1m	123.3.31	可以	沒有
12	48	8y4m	11m	117.9.2	可以	無
13	41	1y7m	4m	112.2.28	可	1
14	50	19y	7y	120.7	可	無
15	40	7y8m	9m	116.9.10		
16	28	14y	3y	117.3.30	有	5次
17	48	18y5m	12y	118.1.18	可	111年9月報
18	48	7y9m	2y	115.5.17	可	不曾
19	41	15y5m	3y		能	還沒
20	33	10y	5y6m	116.1	可	還不到申請假釋
21	45	15y9m	4y	120	可	
22	38	11y3m	4y3m	114.11	可以	尚未申報
23	51	23y6m	5m	124y3m	可	無

24	46	20y	1y		可以	
25	62	無期	6y+	131才達提報假釋資格	沒有，可以	沒有
26	65	14y10m	1y6m			2
27	28	7y9m	8m	117.9.1	否	0
28	43	11y3m	2y	116.3.31	可	還未呈報
29	43	10y	4y+	116.4.26	可	2
30	46	11y6m	110.9.13起		可	
31	30	14y	5y	116.2.10	可	1
32	50	10y2m5d	3y6m	116.12.31	尚未申請	
33	26	14y	7m	120.1.20	115.7	
34	56	16y	8y	116.6.9	可以	3次
35	28	4y10m	1y6m	113.10.31	可以	無
36	46	6m50d	111.6.23	12月24日	不	無
37	32	2y5m	7m		可	無
38	48	3y10m	2y	112.6.5	可以	3次
39	25	7y8m	8m	117	否	
40	45	1y	2m	112.4.11	可	0
41	48	24y	7y	128年	可以	還沒
42	39	11y	2y	115.1.7	可	1
43	50	22y7m	6y	123年	可	還沒
44	45	23y	5y	125.2.23		
45	31	11y7m	8m		可以	
46	51	8y	3y	116.5.23	可	無
47	42	9y8m	7y+	113.8.7	是	2次
48	42	18y3m	9y	123	可	還沒
49	43	16y	6y	118	可	還沒有
50	26	6y	3y6m	113.5.28	可	4

## 雲林監獄外部視察小組視察重點彙整

### 一、疫情應變狀況。

(一)請問目前是否仍有請入監洽公民眾需刷身分證確認是否有特定地區旅遊及接觸史、填 VPN 查訊紀錄簿 ( 健保資訊網服務系統 ) 等管措？

戒護科回應：目前本監因應疫情防護，持續嚴密執行各項疫情防護措施，由本監服務台執行到訪洽公民眾防疫流程，如下：

1. 前期防護：在大門外須將口罩戴妥、並以自動酒精消毒機完成手部消毒。
2. 請入監洽公民眾提供個人有效證件進行 VPN 查詢，以確認無特定地區旅遊史、接觸史或遭匡列隔離之異常狀況。
3. 體溫量測：透過熱顯偵溫儀、額溫槍，合於體溫標準始得進入，額溫超過37度以上，改以耳溫槍重測，符合標準體溫始得進入，體溫異常無法進入。
4. 上述流程完成後，即依規定繕造 VPN 查詢紀錄簿，並按日期建檔，俾利後續查驗追蹤。

(二)請問雲監因應疫情變化計畫的調整最新及變化為何？是否和外面狀況同步？

衛生科回應：雲林監獄因應疫情變化，依中央流行疫情指揮中心之最新政策指示及法務部矯正署函示規定，和外面狀況同步。

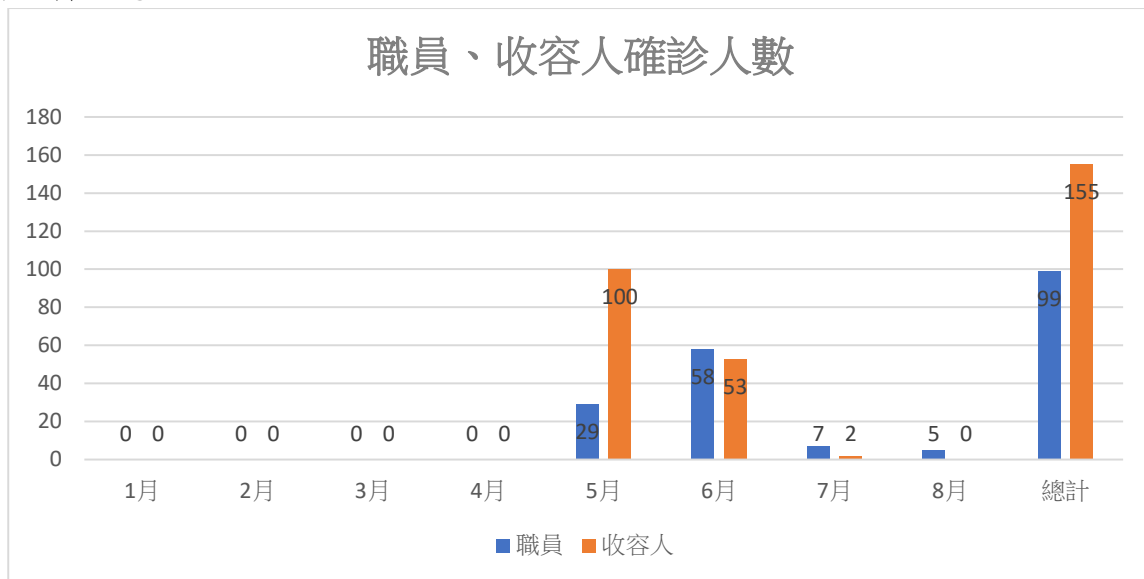
1. 目前遵雲監嚴重特殊傳染性肺炎感染管制計畫及法務部矯正署所屬矯正機關收置 COVID 19 收容人隔離照護指引，及因應疫情變化署相關函示，隨時召集相關科室進行滾動式檢討及召開本監防疫會議因應，調整本監各類防疫措施。
2. 為防止疫情入侵，並研擬下述面向之防範措施：
  - (1) 宣導防疫政策：現行國家政策採「與疫共存」，由各科室主管加強宣導所屬相關防疫措施，入戒護區應確實佩戴口罩(遮住口、鼻)；收容人部分戒護科、衛生科宣導，視同作業員常四處走動，亦應隨時佩戴口罩。遇有確診，輕、重症分流辦理，輕者採居家自主管理；重者由醫療院所收治。
  - (2) 確實執行各項防疫措施：①入戒護區須量測體溫、更換口罩、確實清消、勤洗手及落實自主健康管理。②職員或收容人有疑似染疫症狀進行快篩，陽性者，再安排進行確診診療。
  - (3) 備足防疫物資：確實掌控各類防疫物資，遇不足時立即請購，並進行滾動式檢討。
  - (4) 隔離措施：進行隔離措施時，視輕、重症程度規劃相應措施，如確診者舍房確實清消。
  - (5) 職員如與確診者密切接觸，如配偶、子女、同桌吃飯等，現行衛生局已不匡列，亦須依本監之會議決議規畫確實遵行。
  - (6) 應變作為：針對本監確診人數漸增，如遇和舍無法全數收容時之應變及至

其他場舍隔離可能方案等相關因應作為。另依戒護同仁確診人數之變化(如同仁遭匡列人數過多時，勤務如何運作、何時實施不開封等相關應變細節之擬定)，研擬不同之勤務模式及開、收封之因應作為。

3. 為防止防疫措施鬆懈，遇同仁疑有染疫症狀時，則主動協助採檢，避免疫情擴大。宣導中央台及各場舍遇收容人有接見、看診及接觸外人返回時應嚴格執行清消措施、工場及舍房發給漂白水稀釋後之環境消毒仍持續辦理。於勤前教育時加強宣導同仁正確防疫觀念，並檢視相關衛材及防疫物資列管及補充。

### (三)1-8月在監所內的疫情確診變化如何？

衛生科回應：



備註：7月收容人確診2人(皆為新收移監入監檢驗時確診，非於本監染疫)。

## 二、夏日高溫應變(戒護科)。

### (一)舍房內通風及溫度：

1. 每間房間的通風及電扇設備設置為何？

A：本監每間房間的抽風機1-2支及電扇360度1支。

2. 夏季舍房之電扇及抽風機開啟和關閉的規定為何？

A：依據本監中央台之溫度計為參考基準，溫度低於28度C時，即關閉電扇，溫度高於28度C，可統一延長全監舍房電扇及抽風機開啟時段，延長使用時間至溫度降至28度C或至翌日清晨8時止。

3. 室溫達幾度以上會開啟風扇、是否有限定使用時間？測室溫的溫度計放在哪裡？

A：(1)公用風扇於室內溫度高於28度C即開啟，並可統一延長全監舍房電扇開啟時段，延至溫度降至28度C或至翌日清晨8時止，並無限定使用時間。溫度計設置於本監中央台旁並由中央台主任控管作為開啟電扇參考基準依據。

(2)另為達降溫效率，於舍房及走廊設置降溫噴霧系統，每年6月至11月開啟。

4.每人體感溫度耐熱度不一，若有同學反映希望開啟電扇或抽風機，舍房主管如何處理？

A：(1)以本監中央台之溫度計為參考基準，溫度低於28度 C 時，即應關閉電扇，溫度高於28度 C，可統一延長全監舍房電扇或抽風機開啟時段，延長使用時段至溫度降至28度 C 或至翌日清晨8時止。惟因每人體感溫度耐熱度不一，如有收容人反應時，會隨時開啟舍房電扇或抽風機。

(2)另收容人亦可購買個人隨身電風扇，隨時使用。

5.今年夏天是否有收到同學認為舍房內通風不佳，溫度過高的反映？

A：經查本監於民國60年間設計建造，屬於老式建築，水泥易吸熱且難散熱，加以本監位處內陸，夏季溫度、濕度均高於其他地區故較為悶熱之情形，現今因極端氣候造成極端天氣，歷年來收容人均有少數收容人會於生活檢討會議中認為舍房內通風不佳，溫度過高的反映，此部分本監也極表重視，仍積極尋求解決方式。

(二)用水：

1.夏天未開封日僅能在舍房內盥洗，使用水量每日每人多少？夏日冬天是否有差別？

A：未開封日舍房盥洗未規定每日每人使用水量，僅考量本監供水設備及管線，須供給全監收容人使用，若全監所有舍房全天候開放用水，將導致水壓過小、水塔不及蓄水等問題，造成收容人用水上更大的不便利，因此本監對於各場舍訂定用水、蓄水時間，並提供容量約35至40公升之水桶(大舍房3個、小舍房1個)，使收容人於舍房內蓄水使用，另為鼓勵收容人養成節約用水之正確觀念，依據法務部矯正署100年6月28日函示每人每日自來水用水量250公升，訂定場舍節約用水實施計畫，期盼藉由節水評比，以教化收容人養成節約用水之良好生活習慣。本監夏日冬天供水均屬正常並無差別之情形。

2.有限制收容人不能每天洗頭嗎？

A：無此限制。

3.非盥洗時間能否在舍房用冷水讓身體降溫？如何執行。

A：本監舍房備有儲水桶(2人備有35公升水桶一只)。

(三)服裝：目前夏日的制服是否透氣可排汗？這幾年是否有更換過款式和材質？

A：依據87.08.11法務部法87矯字第001557號各監院所收容人服裝更換顏色及製作等相關事宜，有關新製夏季上衣顏色為淺灰色，負責辦理服裝上衣之製作，係按各監院所所在地之監所負責施作，本監隸屬中區，由臺中監獄負責統籌辦理製作事宜，截至111年7月31日尚無更換過款式和材質，惟正式制服僅於正式場合(如接見、大型教化或懇親、教誨時)著裝，日常於工場或舍房收容人均穿著輕便服裝，本監亦有發給排汗內衣供收容人使用。



(四)抗熱政策：雲監有何抗暑或降溫策略？

A：1. 對於本監改善舍房通風情形，具體措施如下：

- (1)舍房內設置360度旋轉扇1支。
- (2)舍房內設置抽風扇1支。
- (3)舍房頂樓施作抗熱、隔熱特殊材質。
- (4)舍房走廊走道設置上、下對流氣孔。
- (5)舍房內上、下增設對流氣窗。
- (6)舍房走廊天井設置空氣對流機。
- (7)舍房走廊天井設置抽排風扇。
- (8)舍房走廊設置吊扇。
- (9)舍房頂樓設置黑網。
- (10)舍房頂樓太陽能隔熱板。
- (11)舍房及走廊設置降溫噴霧系統，每年6月至11月開啟。
- (12)夏季舍房販售結冰水及冰塊。

2. 收容人不受級別限制，可向本監合作社購買個人隨身電風扇1台。

(五)請每間工場抽樣至少5人填寫附件問卷 ( 附件1 )，不用作任何分析，請整批寄交提供給視察小組 ( 召委 )，勿拆；會後亦可。

A：依委員指示，每工場抽樣5名收容人協助填寫後，逕寄召集委員。

### 三、對外部視察小組之建言。

(一)請問機關認為外部視察小組的工作是否會妨礙或有無更好和機關合作的模式？

A：依監獄行刑法、監獄及看守所外部視察小組實施辦法與上開法令之立法意旨，成立外部視察小組有助於落實透明化原則，保障收容人之權益，促進機關與外界之溝通，協助機關運作品質與工作環境改善及可用資源之提升，為達成上開目地，本監盡力協助外部視察小組，並未妨礙本監其他業務之執行。

(二)請問是否有同學曾經詢問有關向外部視察小組申訴陳情的方式？

A：目前並無收容人詢問或陳請外部視察小組，本監已將相關法令及陳情方式公告於各場舍，遇案時將立即轉知外部視察小組。




(三)請問同仁們認為外部視察應當要加強視察的項目 ( 如勞動權益、人力、加班費、升遷退休等 ) ？

A：目前並無同仁提出須加強視察之項目，遇案時，將立即轉知本監外部視察小組。

(四)提供給外部視察的任何建議？

A：無。

附件四：改善舍房空氣品質及降低舍房溫度計畫

執行事項	提升收容人居處住所生活品質設施		
目的	改善舍房空氣品質及降低舍房溫度		
完成日期	85-100年間	設置地點	頂樓及舍房走道
	<p>舍房內設置360度旋轉扇1支 藉以改善房內空氣品質</p>		
	<p>舍房內設置抽排風扇1支 藉以改善房內空氣品質</p>		
	<p>施作抗熱防水、隔熱漆之特殊材質 藉以降低建築物陽光輻射效應</p>		

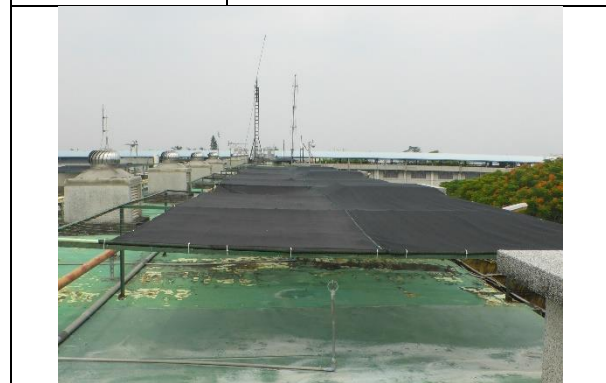



**舍房走廊走道設置上下對流氣孔**  
 熱壓通風即俗稱「煙囪效應」使熱空氣上升而從建築上部封口排出，以改善室內溫度效益

執行情形-1

執行事項	提升收容人居處住所生活品質設施		
目的	改善舍房空氣品質及降低舍房溫度		
完成日期	100-105年間	設置地點	頂樓及舍房走道
	<p><b>舍房內上、下增設對流氣窗</b>                  使熱空氣上升而從建築上部封口排出，室外新鮮冷空氣則從建築底部被吸入</p>		
	<p><b>舍房走廊設置空氣對流機</b>                  使熱空氣上升而從建築上部封口排出</p>		

	<p><b>舍房走廊設置抽排風扇</b> 使熱空氣上升而從建築上部封口排出</p>
	<p><b>舍房走廊設置吊扇</b> 帶動熱氣使其上升從建築上部封口排出</p>
<p>執行情形-2</p>	

執行事項	提升收容人居處住所生活品質設施		
目的	改善舍房空氣品質及降低舍房溫度		
完成日期	105-110年間	設置地點	頂樓及舍房走道
	<p><b>舍房頂樓設置黑網</b> 樓頂平面架設隔熱網(冬縮納夏展開方式降低頂樓平面溫度)。</p>		
	<p><b>舍房頂樓太陽能隔熱板</b> 有效達到防熱、防漏效果</p>		



### 舍房及走廊設置降溫噴霧主機

利用煙囪效應所產生的空氣流動，然而想要達到快速蒸發制冷，則往往還需水冷卻作為補充。



霧式噴霧系統管線導入舍房照片

執行情形-3



附件五：舍房用水時間表

98年9月2日訂定  
 100年2月1日第一次修正  
 105年7月25日第二次修正  
 108年9月1日第三次修正

	開封日				未開封日				
	早上 用水	中午 沐浴	晚上 用水	夜間 儲水	早上 用水	中午 用水	下午 沐浴	晚上 用水	夜間 儲水
忠舍	06:30 06:50		18:00 18:25	20:30 20:35	06:30 06:50	11:00 11:20	14:00 15:00	18:20 18:35	20:30 20:35
孝舍	06:50 07:10		18:25 18:55	20:35 20:40	06:50 07:10	11:20 11:40	14:00 15:00	18:35 18:55	20:35 20:40
仁舍	07:30 07:50	11:40 12:00	16:40 17:05	20:40 20:45	07:30 07:50	12:20 13:00	12:30 13:00	16:40 17:05	20:40 20:45
愛舍	07:10 07:30		19:00 19:25	20:45 20:50	07:10 07:30	12:00 12:20	15:00 16:00	19:00 19:15	20:45 20:50
信舍	06:40 07:00		18:40 18:55	20:30 20:35	06:40 07:00	11:45 12:00	14:00 14:40	18:45 18:55	20:30 20:35
義舍	06:40 07:00		18:40 18:55	20:35 20:40	06:40 07:00	11:45 12:00	14:00 14:40	18:45 18:55	20:35 20:40
和舍	06:50 07:10		18:20 18:35	20:40 20:45	07:00 07:20	12:20 12:40	14:40 15:00	18:30 18:45	20:40 20:45
平舍	06:50 07:10		18:20 18:35	20:45 20:50	07:00 07:20	12:20 12:40	15:00 15:40	18:30 18:45	20:45 20:50
違規舍	07:00 07:20		16:50 17:00	20:40 20:45	07:00 07:20		12:00 12:30	16:50 17:00	20:45 20:50

1080816雲林監獄戒護科製表