

監所外部視察-夏季抗暑對策表格

機關	舍房溫度及通風	用水	服制	抗暑或降溫對策	視察小組建議	機關回應	備註
臺北監獄	<p>1.舍房內皆配置對外窗、抽風扇及吊扇等通風設備，但因舍房人數超收成為常態，導致舍房悶熱。</p> <p>2.夏季假日抽風扇及吊扇5時開啟隔日2時關閉。</p> <p>3非運作時間，中央台顯示溫度超過20度，統一開排風扇；超過23度統一開吊扇。不會依收容人體感開啟。</p> <p>4.收容人有建議調整吊扇角度，增加涵蓋範圍。目前部分舍房風扇已改為壁掛，以使睡下鋪之收容人稍微涼快。</p>	<p>1.訂定供水時段。假日舍房供水時段 06:30-09:30 11:20-12:30 13:30-19:00。</p> <p>2.北監111年7月份，收容人每日平均生活用水量為260公升，110年我國每人每日平均生活用水量為282公升。</p> <p>3.非盥洗時間不能沐浴，但可允許收容人使用濕毛巾擦拭身體。沒有洗頭的特別限制。</p>	<p>1.夏季服制材質為聚酯纖維與棉(T/C)混紡的布料，可增加排汗性、衣服彈性及皮膚舒適度。</p> <p>2.於場舍作業、開封行進及戶外運動等，上身可僅穿著有袖白色內衣，其餘出外活動須加穿前開灰色襯衫。</p>	<p>一、硬體設備</p> <p>1.舍房走道天井安裝抽風機，加強通風效果。</p> <p>2.舍房外牆洗孔，增加空氣對流。</p> <p>3.舍房走廊兩側樓地板開通風孔，並安裝鐵架，增加空氣對流。</p> <p>4.工場及舍房屋頂，搭建鐵皮屋，並加裝隔熱泡棉。</p> <p>5.戒護區室外走道安裝降溫噴霧系統。</p> <p>6.戒護區室外走道遮雨棚加裝隔熱綠毯。</p> <p>7.收容人建議加裝中央空調，惟經費預算考量，尚無規劃。</p> <p>二、給養</p> <p>1.平均每周3次，提供冷飲甜湯(含紅茶、仙草、愛玉、青草茶、及山粉圓等)。</p> <p>2.視經費而定，平均每2個月1次，提供每位收容人1瓶600ml結冰水飲用。</p> <p>3.販售衛生冰塊，每人每日限購5包，每包10元。</p>	<p>1.將「裝設冷氣」列為可能的選項，並編列預算(在報告中提及，但未列入正式的建議)。</p> <p>2.溫度到達一定標準，且監獄有足夠製作或保存設備時，增加結冰水提供的次數。</p> <p>3.溫度計設置中央台外，也能舍房不定點不定期隨機監測，瞭解舍房與中央台溫度是否有顯著差異，若有，可針對特定地點調整使用風扇之管理規定，若無，可保持目前之管理方式。</p> <p>2.建議監測戒護區內的溫度並製表，比對監獄內外的溫度是否有明顯差異。</p> <p>3.使用水的順序，請工場、舍房主管觀察關懷是否有收容人總是優先或最後盥洗之「恃強欺弱」情節。</p>	<p>1.機關表示如經費許可，可配合增加結冰水次數。</p> <p>2.機關同意將於夏季持續測試「舍房不定點不定期隨機監測，瞭解舍房與中央台溫度是否有顯著差異」。</p> <p>3.機關表示，各工場盥洗順序由場舍主管律訂並定期更換順序，針對老弱病殘等易受欺凌之收容人另安排他人協助或優先予以盥洗。</p>	
桃園	未說明	未說明	未說明	一、硬體設備	1.建議在陽台台種植	1.在以不影響	

監獄				<p>1.工場、舍房設置百葉窗，強化遮蔭及導流通風。</p> <p>2.舍房走道為長走廊形式，易蓄熱氣，設置變頻移動式強力風扇以強化空氣流通。</p> <p>3.如裝設中央空調系統搭配風扇，可營造符合體感溫度的合宜環境，節省公帑、穩定囚情，但大眾對此措施的接受度及觀感會影響推動。</p> <p>二、給養</p> <p>1.提供冰涼水商品供收容人購買。</p> <p>2.少年收容人每週4日發放每人1瓶冰涼水。</p> <p>3.每週3次提供冰涼飲品，如紅豆湯、綠豆湯、仙草蜜。</p> <p>4.為避免收容中暑，在工場及舍房放置食用鹽，由值勤人人管制使用，使收容人適時補充水分與鹽分。</p>	<p>一些綠色植物或在舍房外種植樹木多些陰涼的地方。</p> <p>2.建議增加課程，教育受刑人對於高溫容易造成中暑、甚至引發腎臟疾病及多食用一些利尿的食物等衛教。</p> <p>3.建議跟收容人一起討論，如何改善社會對服刑期間使用冷氣的態度。</p>	<p>戒護視線及安全的考量下，已儘量種植綠植物。</p> <p>2.機關同意將中暑相關衛教納入課程內容</p> <p>3.機關認為吹冷氣的問題，除了輿論難以接受由人民納稅讓受刑人接受較好的服刑環境，還包括設備及電費的問題。機關認為這個議題由出監更生人甚至被害人提出較易讓社會大眾接受。</p>	
八德外役監獄	無回應						
桃園女子	無回應						

監獄							
新竹監獄	<p>1.一般舍房均設有走廊窗及戶外窗,舍房頂部均有與舍房寬度相等之氣窗,並於每房內設置有16吋頂扇2座及16吋窗型吸排風扇1座。</p> <p>2.24度以下禁止開啟電扇及抽風機。24度至26度未滿,上半夜2點前開「電扇」,下半夜2點以後開「抽風機」。26度時,電扇與抽風機同時開啟。</p> <p>3.收封前開舍房電扇及抽風機。假日0600~0630電扇停止使用半小時。三餐飯後、夜間熄燈就寢後,開抽風機30分鐘,早上起床至8點止。(不清楚假日0600~0630電扇停止使用時間,如果室溫超過26度,可否開電扇)</p> <p>4.測量之溫度計原則上設置於舍房走廊處。</p> <p>5.原則上依本監舍房電扇及抽風機使用規定開啟,但視個案情況不同,由舍房主管報准中央台後可例外開啟。</p>	<p>1.機關稱其提供收容人一般生活用水及飲用水使用無虞。但未說明是隨時打開水龍頭都有水可用,還是有限時段供水。</p> <p>2.非盥洗時間不能沐浴,但可允許收容人使用濕毛巾擦拭身體。沒有洗頭的特別限制。</p> <p>3.為預防如110年發生之缺水問題,機關增設水塔,增加約50噸之儲水。</p>	<p>夏季服制材質為聚酯纖維與棉(T/C)混紡的布料,可增加排汗性、衣服彈性及皮膚舒適度。</p>	<p>一、硬體設備 工場西曬造成悶熱,已全面加裝綠色紗網防曬,並設有吊扇、排風扇及工業電扇等設備協助降溫。</p> <p>2.舍房走道設28吋移動式工具車風扇;於兩側走道天花板設有5座16吋電扇。</p> <p>二、給養</p> <p>1.販售裝袋冰塊,每一舍房每週得購買一袋6公斤,並提供保溫桶保存冰塊。</p> <p>2.每週5日提供有冰塊的甜湯。</p> <p>3.未販售或提供結冰水或冰水給收容人,因缺乏相對之冷藏儲存設備。</p>	<p>袋裝冰塊販售限制一週購買一袋,建議增加購買次數或頻率。</p>	<p>機關表示,袋裝冰塊因具時效性,考量冰塊不易保存及運送人力有限,同時有其他百貨商品等日用品需運送至各場舍,是以限制一週購買一次。</p>	
臺中監獄	<p>1.舍房每間配置1-2支電扇及排風扇,並設有對外</p>	<p>1.機關稱未有使用水量</p>	<p>未說明</p>	<p>一、硬體設備 1.天井增設排風系統,屋</p>	<p>看起來好像只是在肯定機關,實質建議的</p>	<p>-</p>	<p>看不懂溫度計到底是設</p>

	<p>窗以利通風。</p> <p>2.舍房設有抽風機、電扇使用時間表,室溫達25°C以上時,依表列時間使用抽風機、電扇;基本維持至少有一支排風扇開啟狀態至隔日上午8時。</p> <p>3.溫度以各教區中央台溫度計為準,溫度計置於各教區中央台及舍房走道。</p>	<p>之限制。但未說明是隨時打開水龍頭都有水可用,還是有限時段供水。</p> <p>2.收容人可使用儲存用水擦拭身體降溫。</p>		<p>頂加裝太陽能板及黑紗網等隔熱設備。</p> <p>二、給養</p> <p>1.每周兩次提供容量600ml整瓶結冰水,讓收容人於舍房內使用。</p> <p>2.百貨部販售結冰水品項讓收容人飲用,販售手持式小電風扇。</p> <p>3.每日中午用餐時段提供冰涼飲品。</p>	<p>內容有點看不懂。</p>		<p>置在哪裡?教區?中央台、舍房走道?</p>
臺中女子監獄	<p>1.收容人舍房前、後方均有大面積窗戶及排風扇,並視舍房人數及樣態設置電扇。</p> <p>2.未限制舍房內電扇及抽風機使用期間及溫度限制,如收容人非於夏季期間反映欲開啟電風扇,則由管理人員視實際狀況開啟。</p>	<p>1.依公告之時間表供水,如有特殊用水需求,得向管理人員反映,以視實際狀況調整。</p> <p>2.開封期間並未限制收容人不得洗頭。</p> <p>3.因各舍房收容人數不同,審酌用電安全及女性衛生保健之需求,收封後非盥洗時間內之收容人</p>	<p>103年已更換制服為較涼爽透氣之POLO衫。</p>	<p>一、給養</p> <p>1.一週至少供應收容人3次涼湯,並提供冰塊以消暑;菜單增加涼拌菜色。</p> <p>2.視經費採購冰品。</p> <p>3.有販售衛生冰塊、結冰水供收容人選購。</p> <p>4.收容人曾反映希望每日提供冰塊,監方因受限於收容人飲食費用及製冰機製冰能力,無法每日提供。</p>	<p>建議可在頂樓陽台以生活廢水循環灑水,降低室內溫度。</p>	<p>機關回應:「因本監舍房建築上方另有斜屋頂設計,且設置有隔熱泡棉,能避免太陽光直射,具有防曬隔熱功能。」似不採外部視察小組的建議。</p>	<p>視察報告提到「因各舍房收容人數不同,審酌用電安全及女性衛生保健之需求,收封後非盥洗時間內之收容人用水,係以簡易洗滌之生活用水及存蓄飲用水為主。」不是很確定「簡易洗滌」指的是什麼。</p>

		用水,係以簡易洗滌之生活用水及存蓄飲用水為主。					
彰化監獄	未說明	未說明	未說明	視察報告僅提到「本監均依規定並廣續辦理相關消暑措施,加強防曬及場舍、走道及門窗之排氣(如增設風扇設備),並提供供結冰水、調配清涼飲品等措施。」	1.建議貴監除依政策指示、機關整體規劃等方向實施收容人生活設備改善措施外,亦應視收容人實際之合理需求辦理。 2.請貴監廣續辦理相關收容人夏季舍房降溫或通風改善措施。	無	說明的太簡略,不太知道實際內容
雲林監獄	1.依照監方提供資料,雲監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。不過依收容人問卷回收結果,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。另有收容人建議門上氣窗加裝抽風機增加對流、部分西曬房間可以增加遮陽、裝設空調等。 2.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。大舍房最多	1.舍房未開封時開水時段是:起床、用餐、洗澡三個時段,採分區供水。除供水時段,另有儲水時間,於未供水時段使用。以忠舍為例,供水及儲水時段為: 06:30-06:50 11:00-11:20 14:00-15:00 18:20-18:35 20:30-20:35。	1.依監方提供的資料,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	一、硬體設備 1.進入戒護區後就沒有裝設冷氣但中央台配有工業用大風扇。 2.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。依收容人問卷結果,收容人均肯定噴霧系統可以降低體感溫度,增加舒適。	1.關於建築物老舊,管線異動困難,建議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。 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	1.針對預算部分,陳報矯正署協助編列預算。 2.針對舍方唯一對外窗包覆鐵網影響通風:機關認為其舍房對外窗之不鏽鋼鐵網為空格菱形網,本具通風設計,非密不透風。 3.有關增加噴霧頻率與時間,機關認為,由於噴霧系統使用時間過久,	收容人問卷是在問,是否只要跟主管反映都會開啟風扇,但不知道為何視察小組在提建議及機關回應時,是在討論未達28度但同學反映體感溫度不舒服,可否打開噴霧設備。

<p>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。不過依收容人問卷回收結果，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支排風扇的狀況不一樣。在問卷調查中，幾乎所有收容人都表明希望多裝設一支抽風扇、一支電風扇。不過監方表示，因為建物老舊之故，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，整體評估起來所需經費龐大。</p> <p>3.依照監方提供之資料，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，未下工場的同學如反映很熱，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。不過依收容人問卷回收結果，認為只要跟主管反映都會開啟風扇和不會的約為2比1。</p> <p>4.舍房內沒有溫度計，而是放在中央台。監方提供資料及收容人問卷結果在</p>	<p>依收容人問卷結果，收容人普遍都希望夏日開放用水量能夠提高。</p> <p>2.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。</p> <p>3.非盥洗時間不能沐浴，但可允許收容人使用濕毛巾擦拭身體。</p>	<p>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。</p> <p>2.依收容人問卷調查，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</p>		<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>舍房濕度過高對於收容人健康亦有影響，且部分收容人反映增加噴霧頻率同時，亦有收容人反映不想噴霧系統使用過久，其將綜合考量各項因素後，提供收容人合理之服刑環境。</p> <p>4.有關囚服內不穿內衣背心，機關認為，囚服僅於收容人接見、教化、戒護外醫等情境下需要穿著，其餘大部分時段於工場或舍房內均著內衣作息，規範囚服內不著內衣是否對於收容人降溫有所助益，其將予以評估。</p>	
--	--	--	--	--	---	--

	此部分是一致的。		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。				
雲林第二監獄	<p>1.機關表示, 其舍房設有電扇及排風扇, 通風情形良好, 尚宜居住。</p> <p>2.舍房內溫度達25度, 電扇可使用至翌日05:00, 休息1小時後, 06:00再行開啟。</p> <p>3.舍房內溫度達25度, 排風扇可使用至翌日06:00, 休息1小時後, 07:00再行開啟。</p> <p>4.機關表示, 其測量溫度之溫度計均裝置於舍房內。</p> <p>5.收容人如果覺得熱, 跟主管反映希望開啟舍房內之電扇及收風機, 主管會視實際使用狀況及需求, 向中央台值班科員報告經核准後開啟。</p>	<p>1.機關表示, 在夏季未開封日, 舍房無用水限制, 依實際需要使用, 惟宣導應樽節使用。</p> <p>2.非盥洗時間不能沐浴, 但可允許收容人使用濕毛巾擦拭身體。沒有洗頭的特別限制。</p>	<p>機關表示, 有關夏季制服均以涼爽透氣材質製作。</p>	<p>一、硬體設備 頂樓灑水、頂樓加蓋防曬設備、舍房加裝排風扇。</p> <p>二、給養 假日販售結冰水、囚糧熱湯改冰飲等。</p>	<p>1.有委員表示, 機關能做到通風及降溫, 沒有太大問題。</p> <p>2.有委員建議, 新建大樓可朝綠建築方向努力。</p> <p>3.有委員建議, 天候愈加極端, 未來面對更加炎熱的天氣, 可研議電扇以外之降溫方式, 以及注意收容人中暑後之處置方式等。</p>	<p>1.機關表示, 該監新(擴)建統包工程案, 已經評定為【綠建築標章銅級】。</p> <p>2.針對研議電扇以外之降溫方式, 機關表示納為日後辦理之參考。</p>	
嘉義監獄	從會議記錄上可以看到外部視察小組召集人有收到司改會詢問之夏季抗暑對策, 並要研擬回覆方式, 但目前還沒有看到回覆(111年第3季)。						
臺南監獄	1.大間舍房皆裝設風扇及抽風機各2台, 小間舍房	1.夏季未開封日用水,	機關表示囚服涼爽	一、給養 未開封日每位收容人每日	委員認為, 臺南監獄針對司改會函詢之問	無。	

	<p>則裝設電風扇及抽風機各1台。</p> <p>2.舍房風扇或抽風機之開啟,均以舍房內溫度達28°C以上為基準。</p> <p>3.若舍房內溫度達28°C以上時,由勤務中心通知各場舍開啟電風扇及抽風機,若溫度未達28°C以上,但收容人反應很熱,舍房主管會向勤務中心報告。由勤務中心視情況向督勤官報告後開啟電風扇及抽風機。</p>	<p>上、下午沐浴時間有供水。</p> <p>2.舍房於早上、中午及夜間三個時段放水讓收容人儲水。每兩人一桶,每桶可儲存36公升之使用水,</p> <p>3.非盥洗時間不能沐浴,但可允許收容人使用濕毛巾擦拭身體。沒有洗頭的特別限制。</p>	透氣。	購買2瓶結冰水飲用消暑。	題皆能予以注意及改善,無建議事項。		
臺南第二監獄	<p>1.機關表示,舍房皆有裝設電扇及抽風扇,也有窗戶可供對流。</p> <p>2.溫度高於28度電扇及抽風機同時開啟。低於27度旋轉扇會關閉。</p> <p>3.溫度計設於每間舍房走道中間。</p> <p>4.收容人覺得熱跟主管反映希望開啟舍房的電扇及抽風機,主管會先通報勤務中心,經勤務中心判斷目前溫度是否適宜及同一舍房內是否都有在反映,再決定是否統一開啟電扇及抽風機。</p>	<p>1.夏季未開封日舍房一天可以打滿水三次(洗澡水不算),房內有大水桶1個,小水桶數個。</p> <p>2.如有特殊需求,如腹瀉嚴重,可跟主管反映會再行供水。目前無收容人反映用水不夠情事。</p>	未說明	一、給養 機關表示,有一筆經費提供結冰水給收容人,供應至中秋時序天氣轉涼時才停止。另合作社亦有販售結冰水。	視察小組認為,臺南二監用水用電皆符合規定,並於天氣炎熱時主動提供結冰水供收容人降溫,且收容人亦無相關投訴,故小組無其他建議。	無。	

	5.有委員詢問，在開電風扇的狀況下，夏季收容人舍房室內溫度大概都幾度？機表示，因抽風機與電風扇無法達到如冷氣的降溫功能，室內溫度大概仍為 30 度左右。收容人若覺悶熱可另行購置個人用風扇。	3.非盥洗時間不能沐浴，但可允許收容人使用濕毛巾擦拭身體。沒有洗頭的特別限制。					
明德外役監獄	無回應						
高雄監獄	1.機關表示，該監所有舍房正面上方均設有固定式氣窗，正面下方及舍房門有可動式透氣孔(兼送物口)，舍房背面設有半牆拉窗，兼顧戒護安全與通風功能。 2.依各舍房室內空間大小及收容人數，安裝相對數量之電風扇及抽風機(收容人可自行控制抽或送)。高雄地區因日曬時長，現規劃於二樓之舍房，全數再加裝1台抽風機。 3.訂有電風扇及抽風機的使用時間表。溫度超過28度時，不受時間限制，同時開啟電風扇及抽風機。 4.溫度計設在中央台及舍房走廊主管值勤處。	未說明	未說明	未說明	委員表示，請持續進行通風降溫工作，如有其他經濟可行方案，可多加嘗試，以穩定囚情。	機關回覆：有關通風降溫工作，持續精進執行，如供應舍房保溫桶、增加冷飲次數、增加抽風機等，無論收容人或職員提出之方案，若經評估可行，均可採用。	

	5.收容人反映或舍房值勤人員審酌有實際需要時(如房內有呼吸道疾病收容人),經報告中央台值班科員,得不受使用時間表限制。						
高雄第二監獄	無回應						
高雄女子監獄	<p>1.機關表示,舍房內前後皆設有窗戶,並配置電風扇兩台及抽風扇一台構造之故,不同位置之舍房通風程度不一,但搭配電風扇及抽風扇皆適宜居住。</p> <p>2.高女監舍房抽風機及電風扇開啟規定如下:舍房溫度達26度,可開一抽風機一電扇;但於02:00-06:30,只能開一電扇,達28度才能開一抽風機一電扇。如果舍房溫度達30度,可開一抽風機二電扇;但於02:00-06:30還是只能開一抽風機一電扇。「靜思」時間有特別規定,但看不太懂。</p> <p>3.溫度計置於舍房外牆。</p> <p>4.收容人如果覺得熱,跟主管反映希望開啟舍房內之電扇及抽風機,因舍房內較多人聚集,溫度較高</p>	<p>1.夏季未開封日三餐飯後有供水洗滌,中央台會另以廣播通知舍房盥洗時間。蓄水時間為12時、17時、20時30分,該時間可用水及蓄水。</p> <p>2.依舍房大小配置一個萬年桶(86公升)及數個小水桶(15公升)供蓄水。</p> <p>3.在非盥洗時間,收容人經報備可使用濕毛巾擦拭身體降溫。</p>	<p>夏季囚服皆為棉製T-Shirt,材質親膚透氣。</p>	<p>一、硬體設備</p> <p>1.高女監示表,因該監建築構造呈口字型,故裝置電動遮陽簾於中庭(口字型處),若日照較強或是收容人於中庭運動時,則會開啟遮陽簾,以避免牆面吸熱進而造成舍房溫度上升。</p> <p>二、給養</p> <p>1.於夏季每周六日各提供每人一瓶600cc之結冰水予收容人飲用。</p> <p>2.每周二、四販售冷藏新鮮屋飲料。</p> <p>3.夏季炊場供應甜湯消暑。</p> <p>4.今年因疫情暫停售冰塊,預計10月可供貨。</p>	無	無	<p>1.«靜思»時間有特別規定,因為看不太懂,所以寫信去問高女監受刑人。受刑人回覆,現在的作法已經改了,現在開了也沒有關的時間表,除非房裡有兩三個不舒服可請主管關扇。</p> <p>2.不知道什麼是«新鮮屋飲料»</p>

	，故主管會依當時情形，延長開啟電扇或抽風機之時機。	4.開封日收容人可自行決定是否需洗頭，但不開封日因無法使用吹風機故無安排洗頭。					
屏東監獄	無回應						
臺東監獄	<p>1.收容人配房時，3人小房配置2人，8人大房配置6人為原則，避免舍房活動空間不足，擁擠悶熱。</p> <p>2.舍房內裝置排風扇、吸頂旋轉扇等。</p> <p>3.溫度達27度即開啟散熱，溫度降至26度才關閉。</p> <p>4.溫度計設置於舍房內。</p>	<p>自111年7月30日起，除一般盥洗時間外，增加開放週六、日夜間1900~2100時洗澡次數1次。</p>	未說明	<p>一、硬體設備</p> <p>1.舍房屋頂增加遮陽結構並設置通風散熱器。</p> <p>2.隔離區舍房上方增設隔熱黑網，減少陽光直射。</p> <p>3.靜思舍舍房上方設置灑水系統。</p> <p>4.工場內加裝吸頂旋轉扇，加強室內空氣循環。</p> <p>5.女監工場增開窗戶，增加2部水冷扇。</p> <p>6.女監及靜思舍廣場架設隔熱網避免高溫天候下活動時身體不適、中暑。</p> <p>7.女監育嬰室增設冷氣機，提供幼兒良好生活成長環境。</p> <p>8.為鼓勵自主監外作業收容人保持善行，於自主監外作業舍房增設冰箱。</p> <p>二、給養</p> <p>1.夏季期間每週一、三、</p>	委員對機關現行抗暑及降溫措施與精進方法皆表示認同。	無	

				<p>五開放販售結冰水；每週二、四、六、日販售衛生冰塊予收容人。</p> <p>2.於週六、日未開封期間皆免費提供每房2瓶600ml 結冰水（非飲用水）供舍房消暑降溫使用。</p> <p>3.於夏季期間每週一至五之午餐及週六、日午、晚餐皆供應涼湯。</p>			
花蓮監獄	<p>1.大舍房設置2台排風扇、小舍房設置1台。</p> <p>2.夏季舍房之電扇及抽風機均開啟，氣溫低於27度時，關閉電扇，僅留抽風機維持舍房通風。</p> <p>3.溫度計置於中央台及二樓舍房走道。</p> <p>4.舍房收容人反映炎熱，經值班主管反映予中央台值班科員後，值班科員得視氣溫下達開啟電扇或排風扇指令。</p>	<p>1.於例假日或未開封日，在用餐、盥洗及晚自習時段供水，各舍房內設有諸水桶。</p> <p>2.收容人如認夏季身體黏膩或有其他原因，得於非盥洗時段以毛巾擦拭身體，惟不得赤身裸體及影響他人用水權益。</p>	<p>1.囚服布料以天然棉35%及多元酯65%之材質製作，無收容人反映有悶熱不透風之情形。</p> <p>2.收容人於未開封日的點名時段，開封日因接見、教化、看診或其他事由而需離開工場時，須著囚服。如為運動或於工場內作業作悉，</p>	<p>一、硬體設備</p> <p>1.108年度實施擴大瞻視孔的工程，兼顧戒護視線並有利於舍房通風。</p> <p>2.現行各場舍皆裝設電(吊)扇及排風設備。</p> <p>3.為強化工場內通風，花蓮監獄已申請經費，擬購置古典吊扇裝設於各工場。</p> <p>二、</p> <p>1.每年夏季於每周一、三、六、日用餐時段提供冰甜湯或冰飲品，並於每周二、四、六、日提供衛生冰塊。</p> <p>2.107年合作社購入冰庫，額外再供以販賣結冰水。</p>	無	無	<p>在視察報告中沒有說明，是另外發函給司改會。</p>

			得僅著短袖內衣及囚服短褲。				
自強外役監獄	無回應						
宜蘭監獄	於111年第3季外部視察小組會議記錄中，有看到小組請戒護科專員說明收容人夏季生活處遇，如附件三，但沒有公開附件三。 委員建議事項：可制定開啟風扇、抽風機等抗暑降溫設備之指標(如溫度、皮膚病好發期等)，俾利精確管控設備。						
基隆監獄	於111年第3季外部視察報告中有提到，機關針對舍房內的通風與溫度、舍房內用水、服制與抗暑或降溫對策作為與流程進行說明。但沒有提供具體說明內容。 視察小組建議： 一、有關樓層最高溫測量點，考量基隆地形、氣候與機關房舍格局，建議各場舍全面檢視溫度分佈情形，有時低樓層舒適度未必優於高樓層，並記錄每日溫度，以配合未來國家政策推行收容人在有限條件能使用冷氣時能迅速啟動建置計畫。 二、今年基隆地區缺水危機常好發於高地勢社區，建議機關提高儲水設備標準，並增購水塔以因應未來氣候變遷所導致之缺水問題。						
澎湖監獄	1.舍房採背對背設計，各舍房背面留有2.1米寬空間，利於熱對流、通風良好。 2.舍房設置旋轉扇、壁扇及排風扇。 3.訂定相關設備交互開啟時間表，由中央台依據表定溫度標準及時間指揮各舍房開關通風設備。 4.夏季期間，溫度逾攝氏30度以上及收容人三餐用餐時段、午休時段、晚上睡前時段加開排風扇。	1.訂有「收容人洗澡放水時間表及舍房放水時間表」，原則上於上午起床、早餐後及收封後供水。 2.舍房內均設有2只各36公升儲水桶。 3.收容人洗澡時間為1小時，非盥洗時間原則上禁止盥洗(沖	未說明	一、硬體設備 1.屋頂裝設遮陽板，有助於舍房內降溫。 2.夏季期間為照顧收容人，降低舍房溫度及保持良好通風，均將舍房走道窗戶拆卸。	請機關廣續辦理。	無	

		<p>澡), 惟收容人可以利用濕毛巾擦拭身體讓身體降溫。</p> <p>4. 110年全臺自來水生活用水量最高為臺北市, 每人每日生活用水量為330公升。澎監表示, 經統計該監收容人110年之每人每日生活用水量為501公升, 明顯高於全臺人民之生活用水量, 供水充足。</p>					
綠島監獄	<p>1.舍房前有門、氣窗、下有送物口;後有大窗、氣窗。</p> <p>2.舍房內有吊扇及抽風扇使用。</p> <p>3.溫度超過 28 度開啟風扇, 超過30 度時, 抽風扇及吊扇同時開啟。</p> <p>4.各舍皆擇一房內裝置溫度探測器顯示房內溫度。</p>	<p>1.非盥洗時間一日供水 6 次, 三餐飯後供水 20 分鐘, 睡前供水 5 分鐘。</p> <p>2.舍房皆提供45公升儲水桶供收容人儲備日常生活用水, 另個人持有之</p>	<p>1.綠島監獄表示, 收容人夏季制服為「排汗衫材質」。</p> <p>2.收容人制服, 除點名、團體教化、活動及辦理接見時穿著外, 於工場作</p>	<p>一、硬體設備 於各舍房屋頂加裝灑水系統。</p> <p>二、給養</p> <p>1.每日提供各 5 公升冷熱開水, 不足隨時補充。</p> <p>2.早餐供涼豆漿、紅茶, 另每週提供 5 次冰飲消暑。</p> <p>3.戶外作業單位之收容人, 開封日均提供冷飲消</p>	<p>委員認為綠監作為都依照規定, 供給冷飲等對人的關懷也都有作到, 提供收容人之用水較其他監所也更加充裕。</p>	無	

		水桶、臉盆等亦准許儲水使用。 3.每日提供30分鐘盥洗，可自由沐浴及洗頭。其餘時間可擦拭身體降溫。	業、舍房內允許只穿著內衣配以夏季短褲。	暑。			
金門監獄	1.舍房電風扇及抽風扇等通風設備，訂有相關的啟閉規範由管理人員進行管控。 2.金門監獄表示，將來預計在舍房設置溫度計，所得讀數會較貼近收容人實際感受之體感溫度，以此進行通風設備管控啟閉。	未說明	未說明	一、給養 有提供收容人冰塊消暑。	委員表示，本議題就近幾次會議討論相對充分，可見機關對此已做了一番改善，煩請機關持續保持。		看起來夏季抗暑對策在近幾次會議有相對充分的討論，但檢視金門監獄外部視察小組之前各季的視察報告，都看不出來有討論過這題。
臺北看守所	無回應						
臺北女子看守所	無回應						
新竹	在111年第3季外部視察小組的會議記錄中，有看到將司改會詢問之夏季抗暑對策列入參考。在112年第1季外部視察報告的附件「112年度						

看守所	視察計畫」中，有看到列為第2季的視察重點。						
苗栗看守所	<p>在111年第4季外部視察報告中有提到，委員於111年12月21日有實際訪查苗栗看守所，針對矯正機關夏季舍房炎熱難以度日、生活用水受到限制、囚服悶熱不透氣等問題，具體了解該所各項抗暑及降溫對策。但沒有在視察報告中說明具體內容。</p> <p>視察小組建議：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建議苗栗看守所的合作社，在法規允許下，可提供多樣之冰品供收容人選購。</li> <li>2. 可於夏季對於收容人三餐減少熱湯改為冰甜湯，如冰紅豆、冰綠豆、冰紅茶等冰甜湯；另希望苗栗看守所合作社提供購買之飲料應有所篩選，避免高糖或過於刺激飲品。</li> <li>3. 建議具體記載舍房溫溼度，以了解相關降溫措施之效能。</li> </ol>						
臺中看守所	無回應						
彰化看守所	無回應						
南投看守所	<p>1. 南投看守所稱，該所舍房面臨走道屬於大面窗，臨巡邏道一旁有窗戶(1~2個)，易形成對流，有助通風舍房通風效果。</p> <p>2. 每間舍房均有旋轉扇、抽風機，若通風不佳者，再加裝抽風機，助於空氣循環。</p> <p>3. 關於電扇及抽風機的開啟及關閉規定：原則上，抽風機及旋轉扇同時運作，但為增加設備壽命及妥善率，輪流運轉，但盡量維持1個抽風設備運轉，縮短抽風設備休息時間，</p>	<p>用水採用時間控管，無限制收容人個人用水量。</p>	<p>1. 收容人夏季制服材質為棉加聚酯纖維。</p> <p>2. 收容人穿著制服時機：點名、大型集會(教化活動、懇親...等)、接見。開封後進入工場後，即可穿白色內衣及短褲。</p>	<p>一、硬體設備</p> <p>1. 機關舍房頂樓加蓋，減少陽光曝曬。另建置太陽能板，約可降低溫度4~5度，效果顯著。</p> <p>2. 有抽風機、渦流式抽風機、吊扇等設備。</p> <p>二、給養</p> <p>1. 合作社夏季販售冰塊、結冰水供收容人購買，保溫瓶內可裝冰塊，供收容人收封後在舍房內飲用。</p> <p>2. 炊場提供冰品(冰紅茶、綠茶、仙草、綠豆湯...等)。</p>	無	無	

	避免過熱現象。本年度氣溫過高，彈性調整使用時間，每天清晨時，停止運作半小時，其餘均開啟。						
嘉義看守所	<p>1.嘉義看守所稱，該所所有舍房設計均採單面向設計，門部分除開全窗外，尚有約2.5公尺寬之走廊，背向則有全面寬之氣窗，前後側均無遮蔽物，對流效果佳。</p> <p>2.所有舍房均配置有電扇及抽風機各一組。</p> <p>3.抽風機電源切換開關有表定啟閉時間，由中央台依據表定啟閉時間做滾動式統一控管。</p> <p>4.場舍值勤人員接獲收容人反映太熱，會向中央台報告說明，由中央台視當時溫度及體感溫度，採從寬原則開啟抽風機總電源及通知場舍開啟舍房電扇總電源。</p>	<p>1.供水時段：依用水需求量較大之時段定時供水。</p> <p>2.非供水時段若收容人因出庭或解還等因素返所，均於新收中心沐浴盥洗。</p>	<p>1.有關囚服之採購悉依採購法辦理，有關材質規範等均為共約要求。</p> <p>2.合作社販售內衣共2款，均為一般透氣布料材質。</p> <p>1.關於著囚服之規定： (1)上、下開收封點名、舍房的學習時段、接見、看診等須出舍房或工場之情形，須著囚服。其餘可僅著內衣(汗衫)。</p>	<p>一、硬體設備 在走廊上方之氣窗及下方窗的上半部，均黏貼有卡點西德以遮擋日光直射，對舍房內及整體建築之相對溫度，均有降低氣溫之效果。</p> <p>二、給養</p> <p>1.合作社目前除週一至週日均有販售結冰水外，尚有提供衛生冰塊供選擇。</p> <p>2.合作社設有冷凍櫃，飲料類飲品均先入庫冷藏，夏季所有飲料飲品，均由冷凍庫出貨且安排於收工時送達。</p> <p>3.炊場提供結冰水2週一次，配合氣候(溫)於中餐提供冰冷甜湯。</p> <p>4.炊場會調整菜色，提供易增進食欲之飲食。</p>	委員建議：抽風機及電扇開啟，除考量溫度及體感溫度，可加入濕度的考量。	機關回覆：依委員建議納入規劃考量，因夏季炎熱，目前舍房內均全天候保持開啟電扇或抽風機，以保持通風。	
臺南看守所	無回應						

所							
屏東看守所	無回應						
花蓮看守所	<p>1.花蓮看守所稱,在大舍房內配置一台風扇及兩台抽風機,小舍房內配置一台壁扇及一台抽風機,並將舍房門小瞻視孔改為大通風網,以利空氣流通。</p> <p>2.夏季通風設備規定舍房內溫度達攝氏28度以上依表訂時程開啟電扇以及抽風機,另沐浴時間以及三餐時段開啟抽風機不受溫度限制,以利舍房內如廁異味空氣流通。</p> <p>3.溫度計於二樓舍房區,這是考量花蓮看守所舍房太陽西曬及太陽輻射熱問題,可得知溫度最熱之舍房實際溫度。</p> <p>4.收容人體感溫度較高時,會由主管查看舍房溫度計顯示溫度,並回報中央台主任,由中央台主任視情形開啟通風設備。</p> <p>5.花蓮看守所所有針對於通風設備對收容人實施問卷調查,統計數據如下: (1)收容人感到相當滿意。→4%</p>	<p>1.夏季未開封日舍房每日每人平均被允許使用水量為303.85公升,據經濟部水利署民國110年統計,國人每人每日平均用水量為282公升。</p> <p>2.非盥洗時間不能沐浴,但可允許收容人使用濕毛巾擦拭身體。沒有洗頭的特別限制。</p> <p>4.花蓮看守所所有針用水規定對收容人實施問卷調查,統計數據如下: (1)夠用。→23%</p>	<p>1.夏季提供收容人短版襯衫、短褲穿著。</p> <p>2.花蓮看守所所有針對夏季囚服材質、穿著規定對收容人實施問卷調查,統計數據如下: (1)穿著很舒服,無須改善。→8% (2)希望夏季開收封點名時僅穿著短袖內衣。→4% (3)制服褲子可以改用好一點的質料。→12% (4)希望可</p>	<p>一、硬體設備</p> <p>1.去年已將舍房屋頂加蓋鐵皮,並增設15個通風球。</p> <p>2.今年秋季甫將隔熱漆上漆完工。</p> <p>3.花蓮看守所稱其以往有裝設噴水霧系統,使用效果不佳,因濕度過高,容易造成環境發霉,監視鏡頭、線路損壞等等問題,故不再使用。</p> <p>二、給養</p> <p>1.在夏季期間(6至9月間)合作社販賣結冰水。</p> <p>2.炊場於每周一、三、五、日提供加冰塊甜湯。</p> <p>3.花蓮看守所所有針對機關採取抗暑及降溫對策對收容人實施問卷調查,統計數據如下: (1)目前裝電風扇即可,無須改善。→12% (2)希望能裝設公共空調或冷氣。→15% (3)加裝噴水霧系統。→2% (4)希望本所可以提供冰</p>	<p>1.雖有表定的溫度28度才能開啟通風設備,但體感溫度尤為重要,在舍房內收容人數眾多時,體感溫度會明顯提高,這時就需依照實際狀況開啟通風設備。</p> <p>2.通風設備如電扇、抽風機,需定期保養清潔,以利機具使用年限延長、收容人舍房內空氣品質穩定。</p> <p>3.花蓮地區,水中石灰質相較本島其他地區較高,在飲用水部分需多加強過濾,如裝設RO逆滲透,離子交換樹脂等設備,以提供收容人健康衛生飲用水。</p> <p>4.建議在離峰時段實施減壓供水。</p> <p>5.建議可測試在夏季用量最多時開放用水,不要依表定時間供水而有所設限,全天候開放,因為常人心</p>	<p>機關回覆:</p> <p>1.針對委員建議依體感溫度,視實際狀況開啟通風設備,本所本來就是這麼做。</p> <p>2.通風設備保養也有在做。</p> <p>3.飲用水由自來水管路送入蓄水池已有層層過濾,也有定期做水質檢測。在日後經費許可下,加裝更多更完善過濾設備。</p> <p>4.針對供水方式的建議,同意於112年度,實驗全天候開放用水、離峰時段減壓供水,將以兩個月為一基期,對比111年度用水,以當期收</p>	

	<p>(2)電扇、抽風扇都不要關，全天開啟。→35%</p> <p>(3)多增加一台電風扇。→4%</p> <p>(4)禁見區舍房開啟舍房門瞻視孔蓋板通風。→2%</p> <p>(5)無意見。→55%</p>	<p>(2)放水時間延長。→29%</p> <p>(3)供水不要關，一開就要有水。→8%</p> <p>(4)加大水龍頭出水量以及加強水壓。→10%</p> <p>(5)保溫桶飲用水不夠熱。→4%</p> <p>(6)無意見。→26%</p>	<p>以穿到新的制服。→4%</p> <p>(5)建議冬季運動時間能穿著短褲運動。→2%</p> <p>(6)無意見。→70%</p>	<p>品、冰塊。→15%</p> <p>(5)增加一台電風扇。→2%</p> <p>(6)電風扇、抽風機保持常開。→2%</p> <p>(7)加強運動使體質改善，體質既然好了，抗暑降溫的需求也就降低了。→2%</p> <p>(8)無意見。→50%</p>	<p>態認為限制用量，便會多加儲存，並會以報復性心態過度浪費使用。同時也教育收容人節約用水。</p> <p>6.建議將收容人夏季囚服改為更加透氣，彈性更好的材質。</p> <p>7.建議合作社可販售涼感內衣，以供收容人選購。</p> <p>8.建議屋頂除了加蓋鐵皮、通風球，增加熱對流通風以外，可以再增加保麗龍於屋頂並以空心磚壓至於上，對於隔絕熱輻射效果更加。</p> <p>9.隔熱漆的材質可選用更好隔熱效果之漆款。</p>	<p>容人數平均計算，可相互比較出用水量多寡。</p> <p>5.針對囚服材質，明年度會向承包監所反映材質挑選更為涼爽及有彈性之材質，遇舊者則汰換更新。</p> <p>6.合作社現有販售麻紗內衣，明年度評估後將涼感內衣納入投標案。</p> <p>7.針對屋頂隔熱建議，明年度評估，納入保麗龍以及空心磚</p> <p>8.針對隔熱漆材質的建議，由於今年度秋季甫將隔熱漆上漆完工，預計明年度夏季評估隔熱效果。</p>	
基隆看守所	<p>1.基隆看守所稱，每間舍房均有安裝電風扇及抽風機，並定期清潔確保通風</p>	<p>1.用水期間為06:30~07:50</p>	<p>基隆看守所稱夏季囚服穿起</p>	<p>一、硬體設備於各場舍設置空氣加濕器以降低體感溫度。</p>	<p>無</p>	<p>無</p>	

	<p>效能良好;另房內紗窗亦定期清洗,確保空氣流通。尚稱宜於居住。</p> <p>2.機關定有「抽風機及電扇使用時間表」,但因考量近年夏季溫度持續上升,且疫情持續升溫,有加強舍房內通風必要,故除晨間固定休機時段外,其餘時間均持續開啟電扇及抽風機。</p> <p>3.各舍房走道均有設置溫度計;各舍房溫度如有差異,以最高溫為準。</p>	<p>11:00~11:40 15:00~15:50 16:30~17:00 20:35~21:00</p> <p>。在用水期間內內均可自由用水。</p> <p>2.有供塑膠水桶供收容人於舍房內蓄水</p>	<p>來涼爽透氣,收容人沒有覺得需要調整的。</p>	<p>二、給養</p> <p>1.販售結冰水予收容人</p> <p>2.每日提供冰甜湯供收容人飲用。</p> <p>3.發放扇子予全體收容人使用。</p>			
新店戒治所	無回應						
臺中戒治所	<p>1.視察小組委員有進入戒護區實地查訪,少年防疫專區與其他舍房設有塑膠窗簾可以區隔,能有效隔離防止傳染,舍房內之採光、通風狀況良好,空間寬敞。</p> <p>2.台中戒治所表示,溫度達 28°C 以上,電扇及抽風機一併開啟。</p>	<p>1.訂有供水時間,舍房內備有儲水桶。</p> <p>2.允許收容人使用濕毛巾擦拭身體。</p>	<p>1.收容人制服係向臺中監獄統一採購,樣式及質料皆配合矯正署指示以舒適透氣為主。</p> <p>2.僅要求收容人倘出舍房接受處遇、看診</p>	<p>一、給養</p> <p>1.合作社有專用冷凍冰箱可製作結冰水,所方於周末販售。</p> <p>2.於本年度 7 月起販售背心式內衣,以供於舍房內使用。</p>	<p>舍房抽風機及電扇應固定時間檢測,以維護使用上之正常及安全。</p>	<p>機關回覆:舍房每月會安排人員入內維護擦拭,若有固障情形,隔日即立刻維修,以保障使用正常。</p>	

			或接見時須著制服，於舍房內時開放僅著內衣。				
高雄戒治所	<p>1.目前床位充足(總床861床,實收520人)。</p> <p>2.大舍房舍有前後窗及抽風機和旋轉風扇。</p> <p>3.室溫28度以上開啟通風設備。</p> <p>4.電子溫度計設於舍房牆面。</p>	<p>1.每日五次放水時段(7時至7時20分、9時10分至10時、11時25分至40分、16時20分至35分、18時至18時15分)。</p> <p>2.舍房儲水分設一只200公升儲水桶和三只15公升儲水桶。</p>	<p>所方口頭報告並現場展示收容人制服各款式,內衣材質以透氣吸濕棉質為主,服制以輕薄為主,委員們現場實際了解制服材質並無異議。</p>	<p>一、硬體設備 頂樓架設太陽能板,具有遮陽散熱作用。</p> <p>二、給養 1.於午、晚餐調配清涼飲品。 2.每年4月至10月間有販售結冰礦泉水。</p>	<p>視察委員認為,高雄戒治所建築設計相較於早期舊監所,舍房空間較寬敞、舍房大面積開窗與前後窗對流之設計確實有利於通風和散熱,整體居住環境相較更為舒適符合人性化。</p>		
臺東戒治所	<p>舍房設有迴轉扇及排風機,並訂有使用時間表。</p>	未說明	未說明	<p>一、硬體設備 1.建築屋頂為雙斜屋頂,設置灑水系統,於酷熱期間,在收容人收封前即進行屋頂灑水降溫。 2.每間舍房裝設造霧系統,以過濾水進行造霧,配合迴轉扇將水霧吹散以達到降溫效果。</p>	<p>視察委員認為臺東戒治所辦理舍房降溫相關作為及所訂定相關降溫設備的啟用時間表顯能重視收容人夏季生活處遇,且符合衛生保健需求,並無其他建議事項。</p>		

				3.上述兩設備皆訂有使用時間表。			
泰源技能訓練所	沒有回應司改會詢問之夏季抗暑對策。						
東成技能訓練所	沒有回應司改會詢問之夏季抗暑對策。						
岩灣技能訓練所	<p>1.各舍房內均採旋轉扇設計。</p> <p>2.收封前預為開啟降溫,收封後視溫度低於27°C關閉。</p> <p>3.考量因舍房配置及通風適性之差異,授權值勤管理員應視值勤場舍溫度計之探針顯示器顯示溫度或收容人舍房實際溫度,酌為啟閉。</p>	<p>1.收容人用水並無限制。</p> <p>2.非盥洗時間不能沐浴,但可允許收容人使用濕毛巾擦拭身體。</p>	<p>1.收容人於夏令時節,僅於接見、戒護至監外診療時,著正式制服,其他於作業、運動及日常活動等,均使收容人著自選購之內衣。</p> <p>2.未有收容人反映制服材質燥熱。</p>	<p>一、硬體設備 舍房外廊道,同時設有大型抽風扇維持氣流循環,確保收容人舍房室內溫度合宜適當。</p> <p>二、給養 合作社每年度例行於4月至11月中旬販售結冰水商品品項,供收容人選購。</p>	無	無	視察報告本身看不出有回應司改會詢問之夏季抗暑對策,但是機關有另外發函說明。

<p>臺北 少年 觀護 所</p>	<p>1.臺北少觀所表示, 少年居住之舍房前(125CM*135CM)、後(135CM*140CM)皆有裝設大面積窗戶, 房內上方均裝設1台旋轉吊扇(考量曾有收容少年以手伸入旋轉中扇葉自傷及利用電線接口引火之案例, 僅於舍房正中央上方裝設), 後窗亦加設1台抽風機, 以利空氣流通。 2.訂有開啟舍房電扇及抽風機時間表, 溫度超過26°C即可開啟電風扇和抽風機。 3.溫度計置於主管值勤處所。 4.若遇同學反映太熱, 會尊重同學之意見而開啟電風扇和抽風機。 5.忠班少年於7月份生活座談會時, 曾反映希望裝設冷氣機。</p>	<p>1.在舍房內均裝設水龍頭且無限制同學使用。 2.天氣炎熱時, 同學可以毛巾沾冷水之方式擦拭身體降溫。 3.無洗頭的限制。</p>	<p>1.今年度收容少年夏季制服全面汰換棉質衣料, 改採吸濕、排汗材質之橘色短袖上衣及藏青色短褲。 2.同學反映希望穿著無袖背心; 臺北少觀所考量天氣炎熱准許同學於房內可穿著白色無袖背心。</p>	<p>一、硬體設備 1.臺北少觀所表示, 各班級教室均有加裝電扇, 空氣均保持對流, 尚無至於太過悶熱, 影響學生學習效率。 2.於舍房頂樓加裝防水隔熱之頂棚。 3.於2樓太陽直接曝曬之舍房走道外加裝黑色透氣遮陽布, 以降低舍房溫度。 二、給養 於夏季之菜單每週提供8次左右的冰涼飲品並放入足量的冰塊供收容人飲用。</p>	<p>無</p>	<p>無</p>	
<p>臺南 少年 觀護 所</p>	<p>1.舍房設有窗戶、電扇2支、抽風機1支。 2.收封前10分鐘先將舍房門及電扇打開讓空氣對流散熱。</p>	<p>未說明</p>	<p>未說明</p>	<p>一、硬體設備 1.教室及多媒體教室等處, 皆設有窗戶、抽風機及電扇。 2.舍房屋頂有搭建鐵皮隔熱, 避免陽光直接照射屋頂。 二、給養 1.夏季假日提供結冰水供</p>	<p>無</p>	<p>無</p>	

				收容少年消暑解熱用。			
誠正中學	沒有回應司改會詢問之夏季抗暑對策。						
明陽中學	<p>1.明陽中學表示，學生寢室通風採前後窗型設計，通風情形較一般矯正機關良好許多。</p> <p>2.寢室內裝有旋轉吊扇2支。加裝吊扇是依學生意見辦理。</p> <p>3.原有訂定寢室電扇及抽風機統一關閉時間，但因夏季均溫較高，目前除開封上課時段關閉電源，其餘時段由學生自行開啟設置於寢室外之電扇及抽風機開關。</p> <p>3.測量溫度之溫度計設置於勤務中心內，但目前明陽中學並未規定室溫需達一定之溫度始能開啟寢室內的電扇或抽風機。</p>	<p>1.夏季未開封時段，共有5個供水時段：07:00至07:10、10:00至10:10、11:50至12:00、16:10至16:50、20:55至21:05。</p> <p>2.學生曾反應希望延長用水時間，考量用水仍需管制避免浪費，目前仍以設定供水之時段為主，但只要學生反映用水不足，均會及時供水解決生活所需。</p> <p>3.非盥洗時間，學生可自行以冷水沖洗擦拭身體</p>	<p>1.明陽中學表示，夏季之制服以短袖上衣及短褲為主，由學生票選產生，無學生反映透氣度不佳。</p> <p>2.於進入夏季前，明陽中學學務處均會做購買背心內衣之調查，讓有需求之學生購置背心內衣於寢室穿著，但上課時間仍以規定之校服為主。</p>	<p>一、硬體設備</p> <p>1.針對陽光西曬之寢室，安裝窗簾以避免陽光直曬。</p> <p>2.裝設冰水製造機，供學生飲用降溫。</p>	無	無	

		方式讓身體降溫。 4.無限制學生不能每天洗頭。					
敦品中學	<p>1.依敦品中學提供之資料，自 110 年 7 月起，學校陸續將各生活區 2 樓的大寢室隔間成小舍房，並於 111 年 8 月 22 日全部啟用。目前小舍房內設置有 2-4 台抽風機及 3 支旋轉吊扇。</p> <p>2.第一生活區及第三生活區舍房內之床鋪採小通鋪方式設計，校方考量旋轉吊扇開啟後吹不到睡下鋪的學生，故另於牆壁上安裝壁扇 2~3 支供睡下鋪的學生使用。</p> <p>3.校方又依教導員及學生之建議添購立扇提供每間舍房使用(每間 2 支)，以減少電扇使用時死角，故舍房內通風設備充足。</p> <p>4.夏季期間學生就寢後，舍房內的電扇及抽風機均會同時開啟，至學生起床後方才關閉。</p> <p>4.視察委員有訪談學生，受訪學生表示：除了天花板的風扇跟抽風機可以散熱，還有立扇可以使用，</p>	<p>1.校內各生活區之舍房及浴廁內的水龍頭，每日全時段均有給水，學生用水自由，並沒有特別限制。</p> <p>2.學生於寢室內在不影響其他學生之情況下，可以用冷水沾溼毛巾擦澡之方式讓身體降溫。</p>	<p>1.目前夏季校服，仍是沿用桃園少年輔育院時期之服裝，係使用與一般運動服相同的透氣彈性尼龍材質製作，穿著時涼爽透氣。學校改制後校服須全面更換。</p> <p>2.校方有規定學生上課、出席活動或競賽等公開場合時應穿著校服，夜間及例假日時上身須著內衣，除盥洗時不可打赤</p>	<p>一、硬體設備</p> <p>1.學務處說教室內有吊扇、排風扇和立扇，學生可以自行調整運用。</p> <p>2.校方提到，學生希望學校能裝設冷氣，惟目前行政院班班有冷氣政策僅限於教育部管轄的國民中小學，目前校方於實務上亦無法實施。在訪談中學生也當面向外部視察委員提出裝冷氣的建議。</p> <p>二、給養</p> <p>學校炊場原於每週二、三、四即有供應涼湯讓學生飲用，然自 111 年 8 月 1 日起，每週一、五另提供冰涼飲用水(炊場提供冷凍冰塊置於學生茶桶內)，俾利緩解酷暑夏日。受訪談的 5 名學生皆表示很喜歡。</p>	<p>1. 建議每間寢室確實施設吊扇 + 排風扇 + 壁扇 + 立扇，以照顧睡下鋪的學生。</p> <p>2.從照片觀之，壁扇在伸手可及之處，外層護網孔隙過大，學生可能在睡夢中誤觸，或因嬉鬧而將手指伸入風扇中，有遭扇葉打傷之虞，建議能安裝孔隙較小之外層護網，以避免危險。</p> <p>3. 有學生反映立扇的擺放位置由幹部決定，有時睡下鋪的同學會感覺悶熱。本小組建議校方能多注意此情形，立扇擺放位置應該由教導員參考睡下鋪學生的意見後公平處理，幹部只能幫忙執行，不可以自行做決定。</p> <p>4. 建議校方改善夏季制服材質，使能更涼爽透氣。</p>	無	

	<p>可以自己開關，雖然夏天很熱，但舍房的溫度還可以忍受，都可以睡得著覺。惟孝二班有一名學生反應：「舍房電風扇太少，有些地方吹不到，因為由幹部決定立扇位置，所以有地方會悶悶的。」</p>		<p>膊。 3.視察委員有訪談學生，經詢問學生 5 名學生中有 2 名表示夏季制服材質還可以，1 名說材質普通，有 2 名說材質較悶熱，可以再改善。但 5 名學生都說穿制服時只要穿一件(內部不需要再穿內衣)，而且運動時可以只穿內衣，所以對於制服材質不會太在意。</p>		<p>5. 鑒於地球暖化，極端氣候將成為常態，為了改善學習效果，本小組建議法務部能參考教育部之作法，編列預算，為矯正學校的教室裝設冷氣。</p>		
勵志中學	沒有回應司改會詢問之夏季抗暑對策。						