

法務部矯正署基隆監獄建築類公共設施維護管理情形表

填報日期：112年12月20日

| 項次 | 建築物或設施名稱   | 維護管理規定  | 關鍵維護項目及辦理情形   |
|----|--|---|---|
| 1  | 行政大樓、登記室、戶外配電箱、忠孝舍、仁愛舍、備勤室、炊場、合作社、活動中心等電氣設備<br>行政大樓、忠孝舍、仁愛舍、炊場、庫房、活動中心 | 1. 建築法第 77 條。<br>2. 建築物公共安全檢查簽證及申報辦法。<br>3. 電業法第 60 條。<br>4. 用電場所及專任電氣技術人員管理規則。<br>5. 機電設備維護契約。<br>6. 消防法第 6 條及第 9 條。<br>7. 各類場所消防安全設備設置標準。<br>8. 消防安全設備檢修及申報辦法。<br>9. 飲用水管理條例。<br>10. 維護管理工作計畫 | (1)建築物公共安全檢查：委託 <b>台安建築物公共安全檢查股份有限公司</b> 依「建築物公共安全檢查簽證及申報辦法」規定，每 <b>2年</b> 申報1次，申報日期為 <b>112年10月19日</b> 。<br>(2)昇降（電梯）設備： <b>本機關無此設備</b><br>(3)機械停車設備： <b>本機關無此設備</b><br>(4)空調冰水主機及冷卻水塔： <b>本機關無此設施</b><br>(5)自來水水塔：依飲用水管理條例委託廠商每 <b>3月</b> 進行水質檢測，最近檢測日期為 <b>112年10月11日</b> 符合水質標準；另，每年進行水塔清洗作業，最近清洗日期為 <b>112年9月19、20日</b> 。<br>(6)消防設備：委託專業廠商依「各類場所消防安全設備設置標準」及「消防安全設備檢修及申報辦法」規定，每年申報1次，最近1次申報日期為 <b>112年6月6日</b> 。<br>(7)高低壓電氣設備：委託專業廠商依「用電場所及專任電氣技術人員管理規則」規定及維護保養合約之規定，每 <b>3個月辦理1次</b> 一般維護檢驗，每年 <b>1次</b> 高壓電停電測試，最近1次辦理維護保養日期為 <b>112年12月20日</b> ，年度停電測試日期為 <b>112年12月20日</b> 測試結果運作正常。 |
| 2  | 污水處理場（含設備）   | 「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」  | 本監配合基隆市污水下水道系統第二期實施計畫-北港系統管線新建工程-管線工程第八標於105至108年間辦理汙水接管工程納入基隆市污水下水道排放，故無污水處理場及化糞池。   |
| 3  | 機關內通行道路  | 國有公共財產管理手冊及維護管理工作計畫。  | 依規定每年至少辦理 <b>1次</b> 定期檢查，最近檢查日期為 <b>112年12月14日</b> ，檢查結果機關內通行道路無堆置雜物，路面無破損。另不定期檢查通行道路有無異狀。  |
| 4  | 擋土牆  | 國有公共財產管理手冊及維護管理工作計畫。  | 擋土牆地中傾斜管及傾斜計監測委任專業廠商辦理，每半年監測1次，最近檢查日期為 <b>112年11月17日</b> 辦理，檢查結果傾度管位移動量屬安全範圍，擋土牆外觀無損壞，並更換鏽蝕傾斜計。   |
| 5  | 機關內路邊停車場   | 國有公共財產管理手冊及維護管理工  | 依規定每年至少辦理 <b>1次</b> 定期檢查，最近檢查日期為 <b>112年12月8日</b> ，   |

法務部矯正署基隆監獄建築類公共設施維護管理情形表

填報日期：112年12月20日

| 項次 | 建築物或設施名稱 | 維護管理規定                                | 關鍵維護項目及辦理情形  |
|----|----------|---------------------------------------|--|
|    | 及其雨棚     | 作計畫。                                  | 檢查結果停車場及遮雨棚功能正常，設施完整且路面無破損。另不定期檢查通行道路有無異狀。   |
| 6  | 圍牆       | 國有公共財產管理手冊及維護管理工作計畫。                  | 依規定每年至少辦理1次定期檢查，最近檢查日期為112年12月14日，檢查結果牆體結構完整無裂縫破損情形。                                 |
| 7  | 鍋爐設備     | 1. 鍋爐及壓力容器安全規則。<br>2. 危險性機械及設備安全檢查規則。 | 鍋爐設備：委託專業廠商依「鍋爐及壓力容器安全規則」、「危險性機械及設備安全檢查規則」規定及維護契約之規定，每月維護保養1次，最近1次維護保養於112年12月20日辦理。 |