



附件七 閉路電視錄影監視系統規定

| 適用對象 | 設置地點 | 畫面應涵蓋範圍 | 攝錄監視畫面及系統規格 | 攝錄紀錄保存及故障排除 | 其他 |
|------|---|---|--|---|---------------------|
| 再利用者 | 1. 廢棄物投入口。 2. 再利用製程作業區。 3. 貯存區。 | 1. 廢棄物投入再利用製程情形。 2. 固體再生燃料完整製造過程。 3. 廢棄物及固體再生燃料貯存區。 | 1. 解析度 1,280×720(720p) 以上，每秒顯示影格數 (幀率) 30Hz 以上。 2. 攝錄監視畫面應為彩色清晰影像，並顯示日期及時間。夜間攝影應提供足夠光源或具紅外線夜視功能以供辨識。 3. 攝錄監視系統應能連續二十四小時作業。 4. 錄製影像須以 MPEG、H.265 或 AVI 等公開之影像檔案格式儲存於數位載體，並向主管機關提供影像錄製及瀏覽 | 1. 應保存連續六個月影像紀錄。 2. 攝錄系統異常或故障時，應即向直轄市、縣(市)主管機關報備，並於一個工作日內修復，且應於事後提報該期間營運紀錄及修復情形說明，送直轄市、縣(市)主管機關備查。但工作日未營 | 應能清晰辨識廢棄物及固體再生燃料外觀。 |
| 使用者 | 固體再生燃料投料口。但從卸料口到投入鍋爐間之輸送為全密閉情形，得以固體再生燃料卸料口替代。 | 固體再生燃投料或卸料情形。 | 具紅外線夜視功能以供辨識。 3. 攝錄監視系統應能連續二十四小時作業。 4. 錄製影像須以 MPEG、H.265 或 AVI 等公開之影像檔案格式儲存於數位載體，並向主管機關提供影像錄製及瀏覽 | 於事後提報該期間營運紀錄及修復情形說明，送直轄市、縣(市)主管機關備查。但工作日未營 | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----|--------------|--|
| | | | 伺服。 | 運者，不 在此限。 | |
|--|--|--|-----|--------------|--|